

$\triangleright^b \supset^b \subset \triangleright \supset \sigma \nearrow^b \Delta \nearrow \rho \perp \lceil^c ;$

"ᐱᓯᓂ ᐱᓯ ᑕᖅ" ᐅᓂ ᑕᖅ ᖅᓄᐅ ᐃᓐ ᓇᖅ ᐱᓯ ᓂᖅ ᓂᓯ ᑕᐅᔪᓯᑦ ᐅᓄ ᓄᓴᓴᓴ ᒥᖅ
 ᑕᐃᓯ ᖅᓂᓯ ᒥᖅ ᐱᓯᓂ ᐱᓯ ᓂᖅ,
 ᐃᑕᓯ ᑕᐅᓂᓯ ᓯᓂᓯ ᓵᓐ ᓂᓯ, ᐱᓯ ᓯᓂᓂᓯ ᓂᓯ ᐅᓂ ᑕᐅᖅ ᓯᓴᓯ ᔪᑦ ᑕᓂᖅ ᑕᐃᓯ ᐅᓯ
 ᐱᔪᓐ ᓇᓂ ᓂᐅᓯ;

"𐤀𐤃𐤁𐤇𐤁𐤂" 𐤏 𐤓 𐤕 𐤁 𐤀 𐤆𐤃𐤁 𐤇 𐤁𐤂 𐤃𐤀𐤑𐤒 𐤀 𐤕 𐤇 𐤖𐤁 𐤈 𐤔𐤃 𐤕 𐤊 𐤕 𐤁𐤇𐤉 𐤙 𐤕 𐤊 𐤕 Section 85 (1)
𐤕 𐤕 𐤕 𐤖;

[illegible]

"b a c f d s t a e n c u s j c f b d a y p n c l c l c a i u l a c z c ") p c b
p l c f c f n c d l n b d d u u l u l c :

- [illegible]

"ΔΓΛϚ ςβ ΔΔϚϚ ρ δ ς Γ Λ ϙ ϛ ϛ" ϛ ϐ ϙ β ΔΔϚϚ ρ ϛ ρ ϛ ϛ Δ β ϛ ϙ ϛ ϛ ϛ ϛ
Δ Γ ϙ ϛ ϛ ϙ β ϛ Γ ϛ ϛ ϛ ϛ ϛ ϛ ;

[illegible][illegible]

- [illegible]

[illegible]

“ΔΓ^ςϸΔΔΔΓ ΛααΔΓϸ” Δαβ^ς)^ς ζ<δΔ^ς ΔΛΓ^ςϸΔΔΔΔ^ς β^ςσ^ς ΔΛΔ ΛβΔ ΔαΓΔ^ς
 Γ^ςσ ζ^ςγ^ςα^ς Γ^ς

i. $L \leq b \leq a$ σ $\leq c$ $L \leq b$ $C \leq d \leq f$ $b \leq a$ $\leq d$ $L \leq b$ $C \leq f \leq a$
 $L \leq b$ $C \leq a$ $\leq c$ $a \leq b$ $a \leq b$ $L \leq a$ σ $L \leq a$ $d \leq \sigma$ $\leq d$ $L \leq b$
 $L \leq f \leq a$ $L \leq b$ $C \leq d \leq f$ $b \leq d$ $L \leq a \leq d$ $a \leq d$ $L \leq a$ $\leq b$ $a \leq b$
 $L \leq a \leq d$ $a \leq b$ $a \leq b$ $a \leq b$:

ii. $C L \Delta C \text{ ንክልሉ ን } C \Delta P \Delta \text{ ንክሉ } < b \text{ ን } C \Delta L L \text{ ንክሉ ን } P \Delta C \text{ ንክሉ ን } J \Delta C$
 $\wedge \text{ካልኦ ንክሉ } P \Delta d \text{ ንክሉ ንክሉ ንክሉ } C \Delta L J \text{ ንክሉ } L \text{ ንክሉ } C \Delta P \Delta \text{ ንክሉ}$
 $\Delta \Delta C \text{ ንክሉ ንክሉ } P \Delta C \Delta \text{ ንክሉ } C \Delta C \text{ ንክሉ ንክሉ } P \Delta C \text{ ንክሉ } P \Delta C \text{ ንክሉ}$
 $P \Delta d \Delta \text{ ንክሉ } C \Delta P \Delta \text{ ንክሉ } L \text{ ንክሉ ንክሉ } P \Delta C \text{ ንክሉ } P \Delta C \text{ ንክሉ}$

iii. ፍልጋትና ፍላጎት በፅሁፍ ርዕስ ላይ ለተጠቀሱት ሰነዶች ለጥያቄው ምላሽ ማቅረብ ይገባል፡፡

[illegible][illegible][illegible]

b. 4P4P3^a 4C3 4P^c 3 4P^d 4, 6P^e 3 \$18 P^f 4 3P^g 3P^h 3Pⁱ 3P^j 3P^k 3P^l 3P^m 3Pⁿ 3P^o 3P^p 3P^q 3P^r 3P^s 3P^t 3P^u 3P^v 3P^w 3P^x 3P^y 3P^z 3P^{aa} 3P^{ab} 3P^{ac} 3P^{ad} 3P^{ae} 3P^{af} 3P^{ag} 3P^{ah} 3P^{ai} 3P^{aj} 3P^{ak} 3P^{al} 3P^{am} 3P^{an} 3P^{ao} 3P^{ap} 3P^{aq} 3P^{ar} 3P^{as} 3P^{at} 3P^{au} 3P^{av} 3P^{aw} 3P^{ax} 3P^{ay} 3P^{az} 3P^{ba} 3P^{bb} 3P^{bc} 3P^{bd} 3P^{be} 3P^{bf} 3P^{bg} 3P^{bh} 3P^{bi} 3P^{bj} 3P^{bk} 3P^{bl} 3P^{bm} 3P^{bn} 3P^{bo} 3P^{bp} 3P^{bq} 3P^{br} 3P^{bs} 3P^{bt} 3P^{bu} 3P^{bv} 3P^{bw} 3P^{bx} 3P^{by} 3P^{bz} 3P^{ca} 3P^{cb} 3P^{cc} 3P^{cd} 3P^{ce} 3P^{cf} 3P^{cg} 3P^{ch} 3P^{ci} 3P^{cj} 3P^{ck} 3P^{cl} 3P^{cm} 3P^{cn} 3P^{co} 3P^{cp} 3P^{cq} 3P^{cr} 3P^{cs} 3P^{ct} 3P^{cu} 3P^{cv} 3P^{cw} 3P^{cx} 3P^{cy} 3P^{cz} 3P^{da} 3P^{db} 3P^{dc} 3P^{dd} 3P^{de} 3P^{df} 3P^{dg} 3P^{dh} 3P^{di} 3P^{dj} 3P^{dk} 3P^{dl} 3P^{dm} 3P^{dn} 3P^{do} 3P^{dp} 3P^{dq} 3P^{dr} 3P^{ds} 3P^{dt} 3P^{du} 3P^{dv} 3P^{dw} 3P^{dx} 3P^{dy} 3P^{dz} 3P^{ea} 3P^{eb} 3P^{ec} 3P^{ed} 3P^{ee} 3P^{ef} 3P^{eg} 3P^{eh} 3P^{ei} 3P^{ej} 3P^{ek} 3P^{el} 3P^{em} 3P^{en} 3P^{eo} 3P^{ep} 3P^{eq} 3P^{er} 3P^{es} 3P^{et} 3P^{eu} 3P^{ev} 3P^{ew} 3P^{ex} 3P^{ey} 3P^{ez} 3P^{fa} 3P^{fb} 3P^{fc} 3P^{fd} 3P^{fe} 3P^{ff} 3P^{fg} 3P^{fh} 3P^{fi} 3P^{fj} 3P^{fk} 3P^{fl} 3P^{fm} 3P^{fn} 3P^{fo} 3P^{fp} 3P^{fq} 3P^{fr} 3P^{fs} 3P^{ft} 3P^{fu} 3P^{fv} 3P^{fw} 3P^{fx} 3P^{fy} 3P^{fz} 3P^{ga} 3P^{gb} 3P^{gc} 3P^{gd} 3P^{ge} 3P^{gf} 3P^{gg} 3P^{gh} 3P^{gi} 3P^{gj} 3P^{gk} 3P^{gl} 3P^{gm} 3P^{gn} 3P^{go} 3P^{gp} 3P^{gq} 3P^{gr} 3P^{gs} 3P^{gt} 3P^{gu} 3P^{gv} 3P^{gw} 3P^{gx} 3P^{gy} 3P^{gz} 3P^{ha} 3P^{hb} 3P^{hc} 3P^{hd} 3P^{he} 3P^{hf} 3P^{hg} 3P^{hh} 3P^{hi} 3P^{hj} 3P^{hk} 3P^{hl} 3P^{hm} 3P^{hn} 3P^{ho} 3P^{hp} 3P^{hq} 3P^{hr} 3P^{hs} 3P^{ht} 3P^{hu} 3P^{hv} 3P^{hw} 3P^{hx} 3P^{hy} 3P^{hz} 3P^{ia} 3P^{ib} 3P^{ic} 3P^{id} 3P^{ie} 3P^{if} 3P^{ig} 3P^{ih} 3Pⁱⁱ 3P^{ij} 3P^{ik} 3P^{il} 3P^{im} 3Pⁱⁿ 3P^{io} 3P^{ip} 3P^{iq} 3P^{ir} 3P^{is} 3P^{it} 3P^{iu} 3P^{iv} 3P^{iw} 3P^{ix} 3P^{iy} 3P^{iz} 3P^{ja} 3P^{jb} 3P^{jc} 3P^{jd} 3P^{je} 3P^{jf} 3P^{jj} 3P^{jh} 3P^{ji} 3P^{jj} 3P^{jk} 3P^{jl} 3P^{jm} 3P^{jn} 3P^{jo} 3P^{jp} 3P^{jq} 3P^{jr} 3P^{js} 3P^{jt} 3P^{ju} 3P^{jv} 3P^{jw} 3P^{jx} 3P^{ji} 3P^{jj} 3P^{jk} 3P^{jl} 3P^{jm} 3P^{jn} 3P^{jo} 3P^{jp} 3P^{jq} 3P^{jr} 3P^{js} 3P^{jt} 3P^{ju} 3P^{jv} 3P^{jw} 3P^{jx} 3P^{ky} 3P^{kz} 3P^{la} 3P^{lb} 3P^{lc} 3P^{ld} 3P^{le} 3P^{lf} 3P^{lg} 3P^{lh} 3P^{li} 3P^{lj} 3P^{lk} 3P^{ll} 3P^{lm} 3P^{ln} 3P^{lo} 3P^{lp} 3P^{lq} 3P^{lr} 3P^{ls} 3P^{lt} 3P^{lu} 3P^{lv} 3P^{lw} 3P^{lx} 3P^{ly} 3P^{lz} 3P^{ma} 3P^{mb} 3P^{mc} 3P^{md} 3P^{me} 3P^{mf} 3P^{mg} 3P^{mh} 3P^{mi} 3P^{mj} 3P^{mk} 3P^{ml} 3P^{mm} 3P^{mn} 3P^{mo} 3P^{mp} 3P^{mq} 3P^{mr} 3P^{ms} 3P^{mt} 3P^{mu} 3P^{mv} 3P^{mw} 3P^{mx} 3P^{my} 3P^{mz} 3P^{na} 3P^{nb} 3P^{nc} 3Pnd 3P^{ne} 3P^{nf} 3P^{ng} 3P^{nh} 3Pⁿⁱ 3P^{nj} 3P^{nk} 3P^{nl} 3P^{nm} 3Pⁿⁿ 3P^{no} 3P^{np} 3P^{nq} 3P^{nr} 3P^{ns} 3P^{nt} 3P^{nu} 3P^{nv} 3P^{nw} 3P^{nx} 3P^{ny} 3P^{nz} 3P^{oa} 3P^{ob} 3P^{oc} 3P^{od} 3P^{oe} 3P^{of} 3P^{og} 3P^{oh} 3P^{oi} 3P^{oj} 3P^{ok} 3P^{ol} 3P^{om} 3P^{on} 3P^{oo} 3P^{op} 3P^{oq} 3P^{or} 3P^{os} 3P^{ot} 3P^{ou} 3P^{ov} 3P^{ow} 3P^{ox} 3P^{oy} 3P^{oz} 3P^{pa} 3P^{pb} 3P^{pc} 3P^{pd}

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

vi. $\rho \in d \cap \tilde{L}^c$ ወይም $\sigma \in b \cap C \cap \Gamma \cap \tilde{L}^c / \Delta \subset \Delta \cap b \cap C \cap \Gamma \cap \tilde{L}^c$ ሆኖ ጋብ
 $\cap b \cap C \cap \Gamma \cap \tilde{L}^c$ ጋብ ለ L ጋ ወይም $\Delta \cap b \cap C \cap \Gamma \cap \tilde{L}^c$
 $b \cap \Gamma \cap \tilde{L}^c$;

-7-

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

2. $a^{\dagger} a \sigma^{\mu} \rho^{\nu} d^{\dagger} b \delta \triangleright \varrho^{\beta} \supset \downarrow^{\epsilon} \supset \vartheta \triangleleft \dot{}^{\eta} \kappa^{\zeta}$
 $\rho^{\eta} d \triangle \delta^{\eta} \subset \triangleright \varrho^{\beta} \supset^{\epsilon} \supset \triangleleft \subset \triangleright^{\epsilon} \supset \cap^{\beta} \wedge \chi^{\epsilon} d^{\dagger} \supset \Gamma^{\beta}.$

[illegible][illegible]

- [illegible]

$\Delta \subset \Gamma \subset \mathcal{D} \hookrightarrow \mathcal{P} \supset \sigma \supset \underline{a} \supset \underline{a} \Delta \hookrightarrow \mathfrak{S}^b \cap \Gamma \subset \Gamma \triangleleft \mathfrak{S}^b \supset \sigma^b \triangleleft \mathfrak{C} \subset \mathfrak{C}^b \cap \Gamma \perp \cap \mathcal{J} \subset \triangleleft \triangleright \subset \mathfrak{C} \cap \mathcal{P} \supset \mathcal{J} \subset$
 $\underline{a} \Delta \dot{\mathfrak{a}} \mathfrak{S}^b \cap \Gamma \triangleleft \sigma^b \supset \mathcal{D} \cap \mathfrak{L}^b \cap \sigma^b \triangleleft \mathfrak{C} \subset \mathfrak{C}^b \cap \Gamma \supset \cap \mathfrak{C} \quad \Delta \mathfrak{D}^b \cap \mathcal{D} \subset .$

12. $\triangleright a \subset \Delta \text{ ካ } \triangleright \text{ኖ } \triangleleft \cap \subset \triangleright \text{ኖ } \delta \triangleright \cap \triangleleft \text{ኖ } \text{ኃ} \text{ኖ } \supset \text{ኖ } \rho \text{ ኖ } \triangleleft \sigma \triangleright \text{ኖ } a \text{ ኖ } \text{ካ } \triangleright \text{ና } \Delta \subset \text{ኖ } \sigma$ 44
 $L \subset \text{ኖ } \text{ኖ }.$

$\Delta c^a \cup C: L \subset^b C \triangleright \Gamma \triangleleft c^c \quad \Delta \Gamma^a \quad \Gamma^b \quad \triangleleft \dot{C} \subset \triangleright^c \quad \prec \cap^c$

- [illegible]

Δε^ω D: L C^b C▷Γ◁ξ^c Λ^γ ε Πξ^c ◁^b C^γ C▷ξ^b ρ^c ◁▷C C▷^γ ε Π^ωρ^a ρ^ωξ^c

- [illegible]

[illegible]

- [illegible]

- [illegible]

ΔC⁹ H: Λ⁷ < Π<^c < Ξ Π Γ < C⁹ > >^c ϕ > > < > Π >^c Λ C Λ⁷ < Π^c

$\epsilon_b \rightarrow \Delta^+ \rightarrow e^+ p \rightarrow \Delta^+ \rightarrow e^- \bar{\nu}_e$

- [illegible]

[illegible]

- [illegible]

$d^b \subset \Gamma^b$ $\text{“} b \triangleright \lambda \text{"}$ $\text{“} b^c \subset \sigma^{\text{“}} b$

- [illegible]

- [illegible]

$\gamma^a \alpha^b \gamma^c \zeta^d \Delta^L L \rightarrow \Gamma^P \chi_{L_n}^C \Delta^L \chi^C \Delta^L \chi^C \omega^b \gamma^d$

12. $\subset \Delta \cup C^b \supset \Delta^c \cup C^b \subset C^c \supset \Delta^c \supset C^b \subset L^b \dot{\rho}^a \sigma^b \wedge \sigma^b \rho^c \subset C^b \subset \Gamma^b \supset \rho^c \subset C^b \supset \Gamma^b$

i. $\Delta C \triangleright^c \neg b \vee d^c \supset \exists^d a^c \supset \exists^b C \neg^c \Gamma b \neg^b \triangleright \neg \neg \neg \neg C \neg^c L \neg^b L C \triangleright d \cap j a$
 $\Delta^c \neg^c \neg^c \neg^c L \neg^c \neg^c \neg^c \Delta \neg^c H, \neg \neg \neg^b 12 \triangleright^e \neg \supset \neg \Delta^b 14 \neg^c ;$

[illegible]

18. $\mathbb{C} \Delta^{\vee} \mathbb{C}^b$ $\mathbb{A}^{\vee} \mathbb{C}^b \mathbb{C} \Delta^{\vee} \mathbb{C}^b$ $\mathbb{P}^{\vee} \mathbb{Q}^{\vee} \mathbb{N}^{\vee} \mathbb{C} \mathbb{D} \mathbb{C} \mathbb{D} \mathbb{C}^b$ $\mathbb{D}^{\vee} \mathbb{L}^b \mathbb{L}^{\vee} \mathbb{L}^{\vee} \mathbb{C}^b \mathbb{D} \mathbb{C}^b$
 $\mathbb{D} \mathbb{D} \mathbb{N} \mathbb{J} \mathbb{Q} \mathbb{S} . 8 . 1 \mathbb{A}^{\vee} \mathbb{C}^b \mathbb{L}^{\vee} \mathbb{C}^b \mathbb{C} \mathbb{D}^{\vee} \mathbb{L}^{\vee} \mathbb{C}^b \mathbb{C}^b \mathbb{D} \mathbb{D} \mathbb{D}^{\vee} \mathbb{L}^{\vee} \mathbb{C}^b \mathbb{D} \mathbb{C}^b \mathbb{H} , \mathbb{N} \mathbb{N} \mathbb{S}^b 12$
 $\mathbb{A}^{\vee} \mathbb{L} \mathbb{D} 17 .$

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

-18-

[illegible]

40. ረዕሳን ራሱ ሳይሆን ሌላ ሰው ለመቀረብ ይገባል። ይህም ለሰው ጤና ምክንያት ነው። ለዚህም ምሳሌ ሆኖ ለጥንቃቄ ማድረግ ይገባል።

ለደህና ምክንያት ማድረግ ይገባል

41. ረዕሳን ራሱ ሳይሆን ሌላ ሰው ለመቀረብ ይገባል። ይህም ለሰው ጤና ምክንያት ነው። ለዚህም ምሳሌ ሆኖ ለጥንቃቄ ማድረግ ይገባል።

42. ረዕሳን ራሱ ሳይሆን ሌላ ሰው ለመቀረብ ይገባል። ይህም ለሰው ጤና ምክንያት ነው። ለዚህም ምሳሌ ሆኖ ለጥንቃቄ ማድረግ ይገባል።

- i. ረዕሳን ራሱ ሳይሆን ሌላ ሰው ለመቀረብ ይገባል። ይህም ለሰው ጤና ምክንያት ነው። ለዚህም ምሳሌ ሆኖ ለጥንቃቄ ማድረግ ይገባል።
- ii. ረዕሳን ራሱ ሳይሆን ሌላ ሰው ለመቀረብ ይገባል። ይህም ለሰው ጤና ምክንያት ነው። ለዚህም ምሳሌ ሆኖ ለጥንቃቄ ማድረግ ይገባል።
- iii. ረዕሳን ራሱ ሳይሆን ሌላ ሰው ለመቀረብ ይገባል። ይህም ለሰው ጤና ምክንያት ነው። ለዚህም ምሳሌ ሆኖ ለጥንቃቄ ማድረግ ይገባል።

ለደህና ምክንያት ማድረግ ይገባል

43. ረዕሳን ራሱ ሳይሆን ሌላ ሰው ለመቀረብ ይገባል። ይህም ለሰው ጤና ምክንያት ነው። ለዚህም ምሳሌ ሆኖ ለጥንቃቄ ማድረግ ይገባል።

44. ረዕሳን ራሱ ሳይሆን ሌላ ሰው ለመቀረብ ይገባል። ይህም ለሰው ጤና ምክንያት ነው። ለዚህም ምሳሌ ሆኖ ለጥንቃቄ ማድረግ ይገባል።

TABLE 1-፲ - ረዕሳን ራሱ ሳይሆን ሌላ ሰው ለመቀረብ ይገባል