

Ρ·Δ^αCLδ·Δ^α ΔΛ
δΛ^ε - 19 ΔεΛσ⁷^α ΖL
δC^ε □□·∇ ΔεΛσ^C PC·Δσ^ε



PC-Δσ^b □לֹעַ בְּשָׁרֶב □וְלִיבָּה

- የጥርጋር ቤት ገልፎንና ልዕሊ የሚገኘውን ደንብ አለበት ይህንን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

 - › የጥርጋር ቤት ስራውን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡
 - › የጥርጋር ቤት ስራውን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡
 - › የጥርጋር ቤት ስራውን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

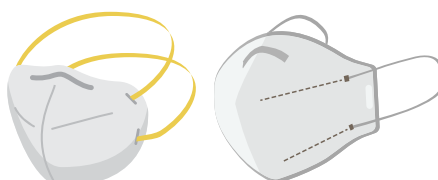
ԵՀՊՈՇԽԱՐ՝ ՊԼՐԾՆԼԽԱՐ՝ ՇՅԼ:

◀▷ ⏪ ⏩ ⏴ ⏵

- ΑΓΣΩΔΛ^α ιΡ·Δ^ωCL·Δ^ω ηDCL^α PCΛΨ·Δσ^ω L^ωPP·Δ ΔΩΡΔΛ^ω
 - ΙΔ·Δ^ω Β·Σ<^ωΨ^ω ιL ΔΙ^ω·Δ ΨCD ΔΣ^ω ιM<ΡΩσιεU^ω ΡΣΩσ·Δ^ω
 - ·Δ·Δ^ω Σ^ω Σ^ω Ρ<<Δ^ωΙL^ω PC·Δσ^ω
 - PP^ω b^ω Β>σΜ^ω b^ω ·Δ·Δ^ω Σ^ω Σ^ω bL^ω <PCΔ^ωΙP^ω ιL ΔΙ^ω·LΛ^ω
ΔΛ ·Δ^ωCLd^ω Σ^ωPP^ω bL^ω
 - ΙΔ·Δ^ω Β·Σ<Γ^ω P·ΔΓCLb^ω
 - ·Δ·Δ^ω ΛΓβεβ^ω ιMΛΓ Σ^ωΓσιεUP^ω ΙΔ^ω PC·Δσ^ω Λ^ωΠ^ω
 - ε^ω b^ω σΛ Σ<ΓC^ω ΣΛΓ ιRσΓ·ΔΨ^ω
 - Δ<ΓC^ω ιRσΓΔ^ω b^ω Λd 60% ΣΔΛR^ω L^ωPP·Δ P^ωΛ^ω
ΔΛγ^ω ε^ω b^ω σΛ
 - ΙΔ·Δ^ω Β·Σ<ΓP^ω PC·ΔΙb^ω

РР⁵Б⁶ < РС₆ЛГБ⁶

- $\Delta\mathbf{A}\mathbf{b}\mathbf{d}\mathbf{L}^{\mathbf{a}}$ PC $\Delta\sigma^{\mathbf{b}}$ զԼ ԵՄԼԼ $\cdot\Delta\mathbf{C}\mathbf{c}\mathbf{r}\cdot\mathbf{d}^{\mathbf{b}}$ C $\mathbf{L}^{\mathbf{a}}$ ($\mathbf{C}\mathbf{L}^{\mathbf{a}}\mathbf{d}$,
 $\cdot\Delta\mathbf{a}\mathbf{r}\mathbf{L}^{\mathbf{c}}\mathbf{P}\mathbf{P}\cdot\Delta\mathbf{d}^{\mathbf{a}}$)
 - C $\mathbf{L}^{\mathbf{a}}$ ԵՄԼԼ $\cdot\Delta\mathbf{C}\mathbf{a}\mathbf{c}\mathbf{r}\cdot\mathbf{d}^{\mathbf{b}}$ $\nabla V\mathbf{u}\mathbf{d}\mathbf{C}\mathbf{L}^{\mathbf{a}}$ զԼ $\nabla\cdot\Delta\mathbf{r}\mathbf{C}\mathbf{L}\cdot\mathbf{c}\mathbf{d}\mathbf{C}\mathbf{P}\mathbf{L}^{\mathbf{b}}$
(ԵՄԱՐԿԵ \mathbf{b} զԼ $\cdot\Delta'\mathbf{r}\mathbf{c}\cdot\Delta\mathbf{b}\mathbf{r}\mathbf{d}^{\mathbf{b}}$)
 - $\nabla\mathbf{D}\mathbf{P}\mathbf{C}\mathbf{Y}\cdot\mathbf{d}^{\mathbf{a}}$ $\mathbf{r}\mathbf{P}\mathbf{V}\cdot\mathbf{s}\mathbf{<}\mathbf{L}\mathbf{P}\mathbf{Y}\cdot\mathbf{b}$ dCP $\mathbf{L}^{\mathbf{b}}$ $\nabla\mathbf{V}\cdot\mathbf{s}\mathbf{<}\mathbf{L}\cdot\mathbf{c}\mathbf{A}^{\mathbf{a}}\mathbf{n}^{\mathbf{b}}$ ($\mathbf{d}\cdot\mathbf{b}\mathbf{r}^{\mathbf{b}}$
 $\mathbf{d}\mathbf{L}\mathbf{A}\cdot\Delta\sigma^{\mathbf{b}}$ զԼ $\cdot\mathbf{q}\mathbf{P}\mathbf{U}\mathbf{d}\cdot\mathbf{b}\mathbf{f}^{\mathbf{b}}$ bDR $\mathbf{L}\mathbf{b}\mathbf{d}\mathbf{b}\mathbf{U}^{\mathbf{b}}$)
 - $\nabla\mathbf{C}\mathbf{F}\mathbf{C}\mathbf{L}\mathbf{d}^{\mathbf{a}}$ ($\mathbf{C}\mathbf{L}^{\mathbf{a}}\mathbf{P}\mathbf{U}\mathbf{L}\mathbf{a}\cdot\nabla\mathbf{P}\mathbf{A}\mathbf{L}\mathbf{U}\mathbf{Y}\cdot\Delta\sigma^{\mathbf{b}}$ $\nabla\cdot\Delta\mathbf{C}\mathbf{b}\mathbf{d}^{\mathbf{a}}$ զԼ $\nabla\mathbf{c}$
 $\nabla\mathbf{P}\mathbf{C}\cdot\mathbf{A}\mathbf{J}\mathbf{b}\mathbf{d}^{\mathbf{a}}$)



¶ Δ^a PP \circ b \circ q \circ <PCaLr \circ qL Ad \circ LAr \circ P \circ A \circ . ∇ . ∇ σ
P<PCaL \circ . Δ^a L \circ b P PP \circ bL \circ .

- $P < \Gamma \Delta \cdot b$
 - $P V \cdot \zeta < \Gamma \cdot b$

◀ΛΓ ΡΓαC·bσ ▷▷·▽ ▷u·ΔC�·◀bσ·Δ·◀c ▷d:

- **bPP^z-bd^z·d^c** $\triangleleft d\delta r^z \cdot \Delta\sigma \neq L \triangleleft \cdot \triangleleft \Delta\sigma \cap d\delta r^z \cdot d^c$ $d\wedge c = 19$ $\Delta\alpha \wedge \sigma \cdot d^c$
 - **bυ_zbd^z·d^c** $b\eta C \cdot d^c$

የሸጋውን ማረጋገጫ በሚያስተካክለ ነው ይህም የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

◀Λρſſ

◀ΔΛΡΤΣ▫ Λ舅 2 bCJΛ>σr·b b·Δ▫ ·Δa·◀▷bPP▫b'r'a·◀
◀σa·LΛJσ. ◀ΔΛΡΤΣ▫ 2 ◀dab 5 bCJΛ>σ·◀c ▷bPP▫ba·◀
◀da·LΛJσ P▫Λ▫:

- $\wedge \Gamma \Delta a b c \Delta b \sigma . \Delta . \Delta^c$
 - $b^c P C . \Delta^c \Gamma P P ^c b \sqcup . \Delta^c$
 - $b^c P C . \Delta^c \Gamma \Delta r b \sqcup . \Delta^c b c \Gamma P P d a \sqcup . \Delta^c$

▷◁•Δρ° ♪▷◁•◀°

- $\nabla V \geq -\Delta L \cdot C$, $C_d \Delta P \Delta \Delta L \geq -C_b \Gamma d^b$ $\Delta L \leq -\Delta C$
 - $\nabla V \leq \Delta P \cdot C \Delta \sigma^b + \Delta L \cdot C \Delta d \cdot \Delta \sigma^b + \Delta \Gamma \Delta S^b$
 - $\nabla V \leq \Delta P \Delta \sigma^b + \Delta L \Delta d \Delta S^b$
 - $\nabla V \leq \Delta P \Delta \sigma^b + \Delta L \Delta d \Delta S^b + \Delta \Gamma \Delta S^b$
 - $\Delta P \Delta \sigma^b = \Delta P \Delta \sigma^b + \Delta L \Delta d \Delta S^b + \Delta \Gamma \Delta S^b$

- $\wedge \Gamma S \Delta \vdash L \in PP$. $\Delta \not\vdash P \Delta \vdash B \Delta \vdash D \Delta \vdash C \Delta \vdash Q \Delta \vdash R \Delta \vdash S$. $\Gamma \vdash CCL \Delta \vdash A \Delta \vdash B \Delta \vdash C \Delta \vdash D \Delta \vdash E \Delta \vdash F \Delta \vdash G \Delta \vdash H \Delta \vdash I \Delta \vdash J \Delta \vdash K \Delta \vdash L \Delta \vdash M \Delta \vdash N \Delta \vdash O \Delta \vdash P \Delta \vdash Q \Delta \vdash R \Delta \vdash S \Delta \vdash T \Delta \vdash U \Delta \vdash V \Delta \vdash W \Delta \vdash X \Delta \vdash Y \Delta \vdash Z \Delta \vdash$

» PP^ob^a · ∇·∇σ ∫Γb^abL^a <PCa ∫b^a qL ∫d^a·LΛr^a

» P<PσԵU[¤] •◀ԿՐԵ¤

» PԵՐՏՐԱԾ•ՀԵ

» ପ୍ରସ୍ତୁତିକାରୀଙ୍କ ଉପରେ ଏହାରେ ଆମେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

- $P \cdot \Delta V \cdot C$ $b \cdot \Delta T C L \cdot C$, $P \circ \Lambda^a P D C Y \cdot \Delta^a$:
 - $\Delta u Y C^a$ $b \Delta u \sigma < \ell^a$ $\cdot \nabla \cdot \nabla \sigma$ $\Gamma < \alpha \ll \ell b^a$
 - $b \cdot q \Delta u Y C^a$ $\Gamma L a V \cdot S < \eta \ell^a$ ($C \Lambda^a d$ $b \cdot \Delta \Gamma u b^a < b^a$ $\sigma V \cdot \Delta a^a$
 $b \Delta u \cdot q u \sigma^b$ $V < b^a$ $\Gamma a q u \sigma^b$)
 - $\Gamma \ll \Gamma C Y \cdot b \cdot \Delta T C L \cdot C$ $P C \ll \Gamma C b^a$ ($C \Lambda^a d$, $P C \cdot b a \cdot L \Lambda^a \alpha^a$,
 $P \Gamma \Gamma \Gamma \ll \Gamma C b^a$, $P \Gamma \Gamma^L b^a$ $b \Gamma \sigma \cdot b C L^a$, $P P D \cdot \Delta \ll \Gamma C b^a$)
 - $\Gamma V \cdot S < \ell^a$ $\cdot \nabla \sigma^a$ $b a \sigma \cdot \sigma^c$ $P P P \sim b d^c$ $\Delta d^c \cdot \Delta a^a$ $q L$ $\Gamma P \Gamma \Delta d^c$
 $\Delta \ll \Delta b \sigma \cdot \Delta^c$ ($b \ll \Lambda C U^c$ $q L$ $b \Delta a \Lambda \sigma^c$)

◀ΓσΨCLΨ·ΔΨ

- ◀Δ.∇ ▽Cd բԵ.ՊՎ.Տ<Լc Ե<ԳԱc
 - ▶ PP~Ե~ Ե▷ԾՄԸՐ~ Ե4 .∇.ՎԾ ԵՐԸ~ՊԵՍՐԵՍՐ~ <PCa_ԼՐԵ~ ՊԼ
◀ԺՃ.ԼՀԴՃ~
 - ▶ PP~Ե~ ◀.ԵԾԼ<ԼՐ~ ՊԼ ▷~ՊՄԺԵ~ ԵՃՄԱ.ԵԲՐ~ (◀.ԵԾԼ<ԼՐ~
Ե.Ճ~ .Ճ~ Ճ.ԱՄՄ.Ճ.Ճ ՌԵ.ԵՐՃ<ԾՐԸՐ~ <PCa_ԼՐԵ~ ՊԼ
◀ԺՃ.ԼՀԴՃ~)
 - ▷~ԳԱԵԳՎԼԵ~ Ե▷Ր.ԿԿԿ ՊԼ Ե▷~ՐԵ.ՃԿ ՌԿ.Ճ Ե▷~ԸՆԵ.Ճ~
ԿՃ~ Պ~ՊՄԺԵ, ԸՃ~ Ժ.ՊԵ.ՃԾ~ Ե▷~ՐԵ.Ճ
 - ▶ ԵԾՎ<ԳԱc .∇.ՎԾ Ր<<Ա_ԼԵԵ
 - ▶ .∇.Ճ~ ՐԱՐ Ժ.ԵԵ.Ճ ԵՐԸ~Ր.Ճ.Ճ ՀԵ Ե4 ԾԱ ՐԾՃ 20 Ո<ՃԵԾՐ~
 - Ր.< Ե4 Լ.Ճ. ՊՃ~.Ե <ՐՃ.ՎՆՃ~
 - Ր.< Ե4 Ճ~.Ե ԱՐԵԼ~ Ե4 ՊՐԺ~ԵԼ~ <PCa_ԼՐԵ~ ՊԼ
◀ԺՃ.ԼՀԴՃ~ ՊԼ <.ԵԾԼ<ԼՐ~
 - ◀Ղ ՊՊ~ԵԼ~ ◀.ԵԾԼ<ԼՐ~.Ճ.Ժ.ԵԾԼ~ Պ.Ժ.Ճ.Ճ.Ճ Ե4 ԱՐԵ~
◀Ղ Ճ~.Ե ԱՐԵԼ~ <PCa_ԼՐԵ~ ՊԼ <.ԵԾ.ԼՀԴՃ~.
 - ◀Ղ .ՃՊՐԺ~ԵԼ~ ◀.ԵԾԼ<ԼՐ~:
 - 1. ԵՐԸ~Ր~
 - 2. ՊՐԺՃ~ ◀.ԵՐԼ<ԼՐ~ Ր.Ճ.Ճ.Ճ.Ճ:
 - ԵՄ▷ԵՈ.Ճ.Ճ. ◀.ԵԾԼ<ԼՐ~ ՊԼ ▷~ՊՄԺԵ~ ՊԼ
 - ▷~ՂՃ ՊԼ ▷~ԾՃ. ◀.ԵԾԼ<ԼՐ~
 - Ճ.ՊԾ. Ճ.ՊԾ. Պ.Ճ.Ծ. Պ.Ճ.Ծ. Պ.Ճ.Ծ.

¶DCL^a •Δ•∇ΛεL^a ◁•bσL<ΛJ^a:

1. $P^{\alpha} \wedge^{\alpha} \forall x \cdot b \nless C P^{\alpha} : \Delta x \cdot \nexists y^{\alpha} \, b \sigma y^{\alpha} \cdot \nexists z^{\alpha} \sigma b \sigma P^{\alpha}$
 $\Delta x \cdot \nexists y^{\alpha} \sigma \Lambda \cdot \Delta z^{\alpha} b$
 2. $P^{\alpha} \wedge^{\alpha} b \Delta \wedge \Delta \ll C^{\alpha} : b' \alpha^{\alpha} \Gamma b' \sigma b \eta^{\alpha} \vdash^{\alpha} b \wedge \sigma \Delta \Gamma \alpha \cdot \Delta \ll^{\alpha}$
 $\Gamma b' \sigma b \eta^{\alpha} \, b \Delta \ll C^{\alpha} \, b \Gamma \sim P P \cdot \Delta b \Gamma^{\alpha} \, P' \sigma b \alpha >$
 - $P^{\alpha} \wedge^{\alpha} \Delta \ll \Gamma \sigma^{\alpha}, P' \sigma b \eta^{\alpha} \ll \Gamma \Delta \ll \Gamma \Gamma \sim V P \Delta \, C d \, \sigma \Delta$
 3. $b' \sigma^{\alpha} \Gamma^{\alpha}$

የኢትዮጵያ ማኅበርና ማኅበርና

911 Δ舅PPC[△] ፩L PC舅•△[△] ፩ΔaPC[△]σ7[△] <<舅4•△[△] P[△]•A[△] P[△]
፩L dC[△] •7σ[△] PΓΔ舅7[△]C, CΛ[△]d:

- ▶ $P < PC \cup J \cup b$ $\nabla CC \cup \sim b^c$
 - ▶ $\nabla P < Pb \sigma L^a \cap D^c$ $\nabla L \cdot \Delta \sqcap q^a C^b \cdot \Delta Pb \sigma^b$
 - ▶ $\nabla \sigma \lhd S \cdot \Delta U^a C^b$
 - ▶ $b \cdot \Delta^a \cap Pd^c \circ d^c$ $\nabla L \cdot \Delta \sigma <^c b$
 - ▶ $\cdot \Delta L \sigma \cdot \Delta V, \cdot \Delta L^a \circ b \sigma q \nabla L \triangleright S \cdot \Delta^c d^c S^q, \triangleright \sigma^b \nabla L \triangleright^c b \sigma$

$P \circ \Delta^c P = Q_L dC^b \cdot \nabla \sigma^a PC \Delta \sigma^b \cdot \nabla \Delta^c L^c PP \cdot \Delta \Delta^c \Delta^a$,
 $\cdot \Delta^c CL \cdot \Delta^b L^c PP \triangleleft \rho \triangleleft b \sigma^b P^a Q_L dC^b \cdot \nabla \sigma^a \nabla \triangleleft \Delta^c Q_L LP \cdot S$
 $\nabla \triangleleft \Delta^c \Delta^b \Delta^c - 19 \Delta a \Delta \sigma^a \Delta^c \cdot \Delta \sigma^a \Delta \sigma^b CL \Delta^b \Delta^c \cdot C d \triangleright P \circ \Delta^c$

- $b \sigma_a^c L \circ PP \cdot \Delta C <^\alpha$
 - $\neg V \exists^a b \forall V \sigma_L^c D \square C <_a^\alpha \Delta \wedge \forall \Delta d \forall^a L \circ PP \cdot \Delta b \Gamma d$

ՂԵԱ ԱՐԱՐԱԴԺԼՀԱ ։ ԴԱՅ ԵՈՎՏԸՆԸ ՇՋԾԱՅԱ, ԱՐԾԱՌԱ ԵԲՐԱՅԻ
ԼՀՊԲ. Ա ՀԱՅԱ ԵՄԾՊ. Ա ՇՐԱԲՆԱԼ Ա ՀԱՅԱ Վ. Ա ՀԱՅԱ:

◀◀rcbe▶

የሚገኘውን የሚከተሉት ስም አለመንም ተከራክር ይችላል፡፡

- ▷ ◊CP90%↑bαL°
 - ▷ 6>σnH° 64 775°bL° <PCa↓rB° (CL°d N95 qL KN95)
qL ↓dα·LΔr° P<4rC4L°
 - ▷ Γ°pHdA°·baΔb°, CL°d ↓·bσL<Λr°, ↓pR·Δ D°pJdba°
qL ↓·bσL<Dα°
 - ▷ 64GσeU'p° ·7ΛσbαL° bΔmΛaΔbU° ·7ΛσbσP°,
CL°d ·7ΛσbαL°

Ե. $\Delta^a \cap B_{UP}^a = Q \triangleleft C_P^a < \Gamma \Delta \cap J \cdot \Delta \sigma^b$:

զաերշակ են և դաշտական բարձրությունները գործում են ուժուելի առաջարկություններ։

Ե. ԳԱՐԵՎԱՆԻ, ՀԵ. ԳԱՂԱՆՅԱ ԵԱԽԸԵ ԾՂ ԵԱՄՊԼԵ. ԴԱԼ
ԳՁԱՐ. ԴԱՐԿԵ ՇԱՐԵՐԸ ՇԵՐԵՐԸ ԵԿ, ՀԵՐՏԳԼ ԵԿ <ՀՏԳԼ ԵԿ
ՀՐԵՎԱՐԸ ԳԼ.