

001(Σ0 : 1 + 0.777% C + : 5 ΣC.0.000 : 1 0.00 : 1 0.7% A : 30 + 0.7% E : 13

COLLE
$$+ \Sigma O \Gamma + (1) : \circ \odot \square \circ + + \times$$

◦⊙)(Σ◦Λ : ∅ΘΣ⊙Σ ⊂∅Λ◦⊂⊂Λ

ΣΧΟ	+ο+ΣΚΙΣΜΣΙΞ+
+οΟΣΧΟ+	+Σ+Οο
ΣΟΣΥοΑ	<p>❖ οΑ ΣΖΚΟ Σ ΚοΑ οΑ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ΣΟΙΞΥΟ οΠΗοΗ ΣΟ ΣΚΗ + ➤ ΣΟΚΟ οΚοΠοΗ οΚοΣ Σ ➤ ΣΟΟΗΗΑ Σ ΣΚΟοΠοΗ

[illegible]

004(50 : 1 4000000 : 5 5000000 : 1 000 : 1 000 : 30 + 000 : 13

。◎㐀㐁 | †⊕⊖⊗⊘

$$+ \Sigma O \sqsubset + (1) : + \circ \odot \mathbb{R} \Sigma \sqcup \Sigma$$

。Θ)(Σ。Λ : ∅ΘΣ⊙Σ ⊆∅Λ。⊆⊆Λ

- $\Theta\Theta\%O\mathbb{H} \Sigma\Sigma \dots, \dots \Xi\mathbb{I} \Sigma\Sigma \dots$

የጽሑፍ	ተጠቃሚዎች
ተጠቃሚዎች	ተጠቃሚ
የጽሑፍ	<p>❖ ለጽሑፍ ማረጋገጫ ማስረጃ ማስቀመጥ ማለት ማለት፡</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ የጽሑፍ ማረጋገጫ ማስረጃ ➤ የጽሑፍ ማረጋገጫ ማስረጃ ➤ የጽሑፍ ማረጋገጫ ማስረጃ ➤ የጽሑፍ ማረጋገጫ ማስረጃ

ተደባደብክ	ተደባደብክ ለገጠኛ	ተደባደብክ ለገጠኛ	የጥያቄው
ተጠቃሚ	ጠቃሚዎች የገጠኛዎች ጋር ማገናኘት ይችላሉ። ለዚህ ማድረግ ጥሪዎን ይገቡ።	ጠቃሚዎች የገጠኛዎች ጋር ማገናኘት ይችላሉ። ለዚህ ማድረግ ጥሪዎን ይገቡ።	የጥሪዎን ይገቡ
ጠቃሚዎች	ጠቃሚዎች የገጠኛዎች ስምን ይገቡ። ለዚህ ማድረግ ጥሪዎን ይገቡ።	ጠቃሚዎች የገጠኛዎች ስምን ይገቡ። ለዚህ ማድረግ ጥሪዎን ይገቡ።	ጠቃሚዎች
ጠቃሚዎች	ጠቃሚዎች የገጠኛዎች ስምን ይገቡ። ለዚህ ማድረግ ጥሪዎን ይገቡ።	ጠቃሚዎች የገጠኛዎች ስምን ይገቡ። ለዚህ ማድረግ ጥሪዎን ይገቡ።	ጠቃሚዎች
ጠቃሚዎች	ጠቃሚዎች የገጠኛዎች ስምን ይገቡ። ለዚህ ማድረግ ጥሪዎን ይገቡ።	ጠቃሚዎች የገጠኛዎች ስምን ይገቡ። ለዚህ ማድረግ ጥሪዎን ይገቡ።	ጠቃሚዎች
ጠቃሚዎች	ጠቃሚዎች የገጠኛዎች ስምን ይገቡ። ለዚህ ማድረግ ጥሪዎን ይገቡ።	ጠቃሚዎች የገጠኛዎች ስምን ይገቡ። ለዚህ ማድረግ ጥሪዎን ይገቡ።	ጠቃሚዎች

00450 : 1 000000 : 5 000000 : 3 000 : 1 000 : 30+ 000 : 15

。◎□∶○Σ | †∞†№。↗†

$$+ \Sigma O \sqsubset + (3) : \circ \odot \mathbb{H} + \Sigma \mid \Sigma \sqsubset \succ \circ \mathbb{X} \mid$$

◦ΘΚΣ◦Λ : %ΘΣΦΣ Γ%Λ◦ΓΓΛ

- $\Sigma|\Sigma, \mathbb{N}Q$

ΣΧΟ	†ο†ΣΚΙΘΜ†Σ†
†ο.Θ%ΧΟ†	†%†Οο
ΣΘ%ΥοΛ	<p>❖ οΛ ΣΜΛΟ %)(ΛοΛ οΛ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ΣΟΛΟ ΣΛςοΧΙ ΣΛΘ% †Ι ➤ ΣΘΘΗ†Σ ΣΛςοΧΙ ➤ ΣΘΛΟΘ ΣΛςοΧΙ Χ ΣΛΛςο†Ι ςοΕΙΣ ➤ ΣΘΘ%ΗΥ ΣΗ%ΥΛο

[illegible]

00450 : 1 47777 : 5 50000 : 1 000 : 1 789 : 30+ 888 : 13

+.<.^:~+

$$+ \Sigma O \Gamma + (1) : + \circ \gamma \circ \wedge \circ \mathfrak{K} + | \Sigma \Gamma \circ \mathbb{H} \circ \odot \odot$$

$\partial \Gamma_{\infty} : \partial \Sigma \rightarrow \partial \Sigma$

$\Sigma X O$	$\dagger_0 + \Sigma K I \mathbb{N} \mathbb{N} \mathbb{I} \Sigma \dagger$
$\dagger_0 \cdot \mathbb{O} \% X O \dagger$	$\dagger \mathbb{N} \dagger \mathbb{O}_0$
$\Sigma \mathbb{O} \% Y_0 \wedge$	<p>❖ $\circ \wedge \Sigma \mathbb{K} \sqsubset \mathbb{O} \% \mathbb{I} \mathbb{K} \sqsubset \circ \wedge \circ \wedge :$</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ $\Sigma K \dagger \Sigma \circ \sqsubset \cdot \sqcup \circ \mathbb{I} \mathbb{N} \Sigma \mathbb{I} \mathbb{K} Q_0 \times \% \sqsubset \mathbb{O} \cdot \sqcup \cdot E$ ➤ $\Sigma K \dagger \Sigma \Sigma \mathbb{O} K R \Sigma \mathbb{I} (\mathbb{C}, \mathbb{O}, \mathcal{F}) \mathcal{F}_0 \mathbb{O}_0 \dagger \mathbb{I}$ ➤ $\Sigma \mathbb{O} \mathbb{O} \% \mathbb{H} Y \Sigma \mathbb{N} \% Y \sqsubset$

ተደዘወገነበት	ተደዘወገነበት ስርዓት	ተደዘወገነበት ስርዓት	የጥያቄው
ተጠቃሚ	ሰላም ማግኘት የሚችልበት ሁኔታ ሲፈጸም፣ ለጥያቄው ስርዓት ማስፈጸም የሚችልበት ሁኔታ ሲፈጸም፣	ሰላም ማግኘት የሚችልበት ሁኔታ ሲፈጸም፣	የጥያቄው ስርዓት
የጥያቄው ስርዓት	ሰላም ማግኘት የሚችልበት ሁኔታ ሲፈጸም፣ ለጥያቄው ስርዓት ማስፈጸም የሚችልበት ሁኔታ ሲፈጸም፣	ሰላም ማግኘት የሚችልበት ሁኔታ ሲፈጸም፣	የጥያቄው ስርዓት
የጥያቄው ስርዓት	ሰላም ማግኘት የሚችልበት ሁኔታ ሲፈጸም፣ ለጥያቄው ስርዓት ማስፈጸም የሚችልበት ሁኔታ ሲፈጸም፣	ሰላም ማግኘት የሚችልበት ሁኔታ ሲፈጸም፣	የጥያቄው ስርዓት
የጥያቄው ስርዓት	ሰላም ማግኘት የሚችልበት ሁኔታ ሲፈጸም፣ ለጥያቄው ስርዓት ማስፈጸም የሚችልበት ሁኔታ ሲፈጸም፣	ሰላም ማግኘት የሚችልበት ሁኔታ ሲፈጸም፣	የጥያቄው ስርዓት
የጥያቄው ስርዓት	ሰላም ማግኘት የሚችልበት ሁኔታ ሲፈጸም፣ ለጥያቄው ስርዓት ማስፈጸም የሚችልበት ሁኔታ ሲፈጸም፣	ሰላም ማግኘት የሚችልበት ሁኔታ ሲፈጸም፣	የጥያቄው ስርዓት

004(Σ0 : 1 +0XJX%Σ+ : 5 ΣΣ0)000 : 2 000 : 1 0K%人 : 30+ %EE%| : 14

+.<.^:~+

$$+ \Sigma O \Gamma + (2) : + \circ \gamma \circ \wedge \circ \mathfrak{K} + | \Sigma \Gamma \circ \mathbb{H} \circ \odot \odot$$

•ΘΚΣΑ : %ΘΣΦΣ Γ%ΛοΓΓΛ

$\Sigma X O$	$+_o + \Sigma K I \% M \% I \Sigma +$
$+_o . O \% X O +$	$+ \% + O_o$
$\Sigma O \% Y_o \wedge$	<p>❖ $_o \wedge \Sigma J C O \%) C_o \wedge _o \wedge :$</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ $\Sigma K + \Sigma + \% O R \Sigma L \Sigma I \wedge \Sigma H X_o C I$ ➤ $\Sigma K + \Sigma \Sigma O R R \Sigma H I (J, X, I) \text{ } \text{\tiny \$\circ\$}_o O_o + I$ ➤ $\Sigma O O \% H Y \Sigma H \% Y C_o$

[illegible]

፬፻፲፭ : 1 ተጽዕኖ : 5 ሲገባ : 1 ሙሉ : 1 ሰዓት : 30 + ጽሑፍ : 13

ተጽዕኖ

ተጽዕኖ (1) : ሲገባ (፭, ፬, ፮)

ጽሑፍ : ማጠቃለያ ርዕስ

ጽሑፍ	ተጽዕኖ
ተጽዕኖ	ተጽዕኖ
ጽሑፍ	<p>❖ ሰዓት ሲገባ ሰዓት :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ሰዓት ተጽዕኖ ሲገባ (፭, ፬, ፮) ➤ ሰዓት ማጠቃለያ ሰዓት ➤ ሰዓት ማጠቃለያ ሰዓት ተጽዕኖ ሲገባ ➤ ሰዓት ተጽዕኖ ሲገባ ➤ ሰዓት ማጠቃለያ ሲገባ

ተጽዕኖ	ተጽዕኖ ሲገባ	ተጽዕኖ ሲገባ	ጽሑፍ
ተጽዕኖ	ሰዓት ተጽዕኖ ሲገባ ሰዓት ሲገባ ሲገባ (፭, ፬, ፮).	ሰዓት ሲገባ ሲገባ ሲገባ (፭, ፬, ፮).	ጽሑፍ ተጽዕኖ ሲገባ
ጽሑፍ ሲገባ	ሰዓት ሲገባ ተጽዕኖ ሲገባ ሲገባ (፭, ፬, ፮).	ሰዓት ሲገባ ተጽዕኖ ሲገባ ሲገባ.	ተጽዕኖ ተጽዕኖ
ጽሑፍ ተጽዕኖ ሲገባ	ሰዓት ሲገባ ሲገባ ሲገባ (፭, ፬, ፮), ተጽዕኖ ሲገባ ተጽዕኖ ሲገባ ሲገባ.	ሰዓት ሲገባ ተጽዕኖ ሲገባ ሲገባ, ጽሑፍ ሲገባ ሲገባ ሲገባ ሲገባ ሲገባ.	ተጽዕኖ ተጽዕኖ ተጽዕኖ
ተጽዕኖ ሲገባ	ሰዓት ተጽዕኖ ሲገባ ሰዓት ሲገባ ሲገባ ሲገባ.	ሰዓት ሲገባ ሲገባ ሲገባ ሲገባ ሲገባ.	ጽሑፍ ሲገባ
ጽሑፍ ሲገባ ተጽዕኖ ሲገባ	ሰዓት ተጽዕኖ ሲገባ ሰዓት ሲገባ ሲገባ ሲገባ ሲገባ ሲገባ.	ሰዓት ሲገባ ሲገባ ሲገባ ሲገባ ሲገባ ሲገባ.	ጽሑፍ ሲገባ ሲገባ
ተጽዕኖ ሲገባ ተጽዕኖ	ሰዓት ሲገባ ሲገባ ሲገባ ሲገባ ሲገባ ሲገባ.		

001(0 : 1 +.X.X.X%L+ : 5 £L.0.00 : 2 .00 : 1 .X%Λ : 30 + %E%| : 14

±ΣOO.

$$+ \Sigma O \Gamma + (2) : \Sigma \odot \mathbb{R} \mathbb{R} \Sigma \mathbb{I} (\mathbb{J}, \mathbb{X}, \mathbb{I})$$

◦⊙)(⌈◦人 : ∅ΘΣ⊕Σ ⊂∅Λ◦⌈⌈Λ

ΣΧΟ	†ο†ΣΚΙΜ%ΙΣ†
†ο.Θ%ΧΟ†	†%†Οο.
ΣΘ%ΥοΛ	<p>❖ οΛ ΣΖΓΟ %ΙΙΓοΛ οΛ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ΣοΚΰΚ †ο.ΠΣΗο.Ι ΣΘΚΚΣΗΙ (Ζ, Χ, Ι) ➤ ΣοΟο. ΘΧ %ΜΗΓοΕ οΟ οΗοΘΣ ➤ ΣοΟο. ΧΗ ΣΖΟΣΟΣΧΙ †ΗΣΗ† Λ ΠοΗ%Χ ➤ Π%ΥΥΟ †ΣΛΛΣ ΣΘΚΚΣΗΙ ➤ ΣΕΗΟ οΘΟΣΛ Π%Υ ΣΘΚΚΣΗΙ

[illegible]

00450 : 1 40000 : 5 50000 : 3 000 : 1 000 : 30 + 000 : 15

±ΣOO.

$$+ \Sigma 0 \Sigma + (3) : \Sigma \odot \mathbb{R} \mathbb{R} \Sigma \Pi (\mathbb{C}, \mathbb{O}, \mathcal{F}, \mathcal{H}, \mathcal{X}, \mathcal{I})$$

$\partial \Sigma_{\infty} : \partial \Sigma \times \partial \Sigma \rightarrow \partial \Sigma$

$\Sigma X O$	$\dagger \circ \dagger \Sigma K I \% H \% I \Sigma \dagger$
$\dagger \circ \Theta \% X O \dagger$	$\dagger \% \dagger O \circ$
$\Sigma \Theta \% Y \circ \wedge$	<p>❖ $\circ \wedge \Sigma \mathcal{K} \sqsubset O \% \parallel \sqsubset \circ \wedge \circ \wedge :$</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ $\Sigma K \dagger \Sigma \Sigma \Theta K R \Sigma H \parallel (\mathbb{C}, \mathbb{D}, \mathcal{F}, \mathcal{K}, X, I) \Theta \% \sqsubset \circ \dagger \circ$ ➤ $\mathcal{F} \circ O \circ \Theta X \% \mathcal{K} \parallel \sqsubset \circ E \circ O \circ H \circ \Theta \Sigma$ ➤ $\mathcal{F} \circ O \circ \dagger \Sigma X \% O \Sigma \sqcup \Sigma \parallel X H \% \mathcal{K} O \Sigma O \Sigma X$ ➤ $\sqcup \% Z \sqsubset O \dagger \Sigma \wedge \wedge \Sigma \parallel \Sigma \Theta K R \Sigma H \parallel$ ➤ $\Sigma \Theta \parallel Y H \dagger \Sigma X \% O \Sigma \sqcup \Sigma \parallel$

[illegible]

