

00110 : 1 1000000 : 2 1000000 : 1 000 : 1 0000 : 30 + 0000 : 4

COLLE

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

$$\mathbb{O} \backslash \mathbb{C} \backslash \mathbb{A} : \mathbb{O} \backslash \mathbb{O} \backslash \mathbb{C} \backslash \mathbb{C} \backslash \mathbb{A}$$

| | |
|----------|--|
| ΣΧΟ | +ΣΙCΠ Λ +ΠΙΠΕ+ ΠΘ |
| +ο.Θ%ΧΟ+ | ο.Θο.Υ |
| ΣΘ%Υο.Λ | <p>❖ ο.Λ ΣΖCΠ %ΠCο.Λ ο.Λ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ΣΘΙΞΥΘ ο.ΠΠο.Π ΣΘΠCΠ + ➤ ΣOCΘ ο.Cο.Πο.Π ο.Cο.Π% ➤ ΣΘΘΠΠΛ Σ %Cο.Πο.Π |

[illegible]

$\frac{0}{0} \leq 0 : 1$ $\frac{+}{-} \times \frac{+}{-} = + : 2$ $\frac{\sqrt{-}}{\sqrt{-}} = - : 2$ $\frac{0}{0} : 1$ $\frac{0}{\infty} = 0 : 30+$ $\frac{\infty}{\infty} : 5$

COLLE

$$\vdash \Sigma \Omega \vdash (2) : \vdash \circ \odot \circ \sqcup \circ$$

◦ΘΗΣ.Λ : ∅ΘΣΦΣ Γ∅Λ◦ΓΓΛ

| | |
|------------------------------------|--|
| $\Sigma X O$ | $\vdash \Sigma I C H \wedge \vdash L I I \circ E \vdash I I \odot$ |
| $\vdash \circ \odot \% X O \vdash$ | $\circ \odot \odot \circ Y$ |
| $\Sigma \odot \% Y \circ A$ | <p>❖ $\circ A \Sigma J C O \% I I C \circ A \circ A :$</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ $\Sigma O C \odot \circ C \odot \circ L \circ H$ ➤ $\Sigma \odot \odot I \Sigma L O \Sigma K I I \% C \odot \circ L \circ H$ ➤ $\Sigma A \odot \% \circ C \odot \circ L \circ H$ ➤ $\Sigma \% O \circ O \vdash \Sigma C H \circ H \Sigma I$ |

[illegible]

ፊርማ : 1 ተጽዕኖ : 2 ስርዓት : 3 ሰዓት : 1 ሰደድ : 30 + ስጦታ : 6

ፍጥነት

ተጽዕኖ (3) : ሰዓት

ፍጥነት : ሰዓት ሰደድ

| ፍጥነት | ተጽዕኖ ለ ተጽዕኖ ሰዓት |
|------|--|
| ተጽዕኖ | ፍጥነት |
| ፍጥነት | <p>❖ ሰዓት ስርዓት ስጦታ ሰዓት :</p> <ul style="list-style-type: none"> ፍጥነት ፍጥነት ፍጥነት ተጽዕኖ ስርዓት ፍጥነት ፍጥነት ስርዓት ፍጥነት |

| ተጽዕኖ | ተጽዕኖ ስርዓት | ተጽዕኖ ስጦታ | ፍጥነት |
|--------------|--|-------------------------|--------------------------|
| ተጽዕኖ | <p>ሰዓት ተጽዕኖ ስጦታ ፍጥነት ፍጥነት</p> <ul style="list-style-type: none"> ፍጥነት ስርዓት ስጦታ ፍጥነት ፍጥነት ስርዓት ስጦታ ፍጥነት | <p>ሰዓት ስጦታ ስጦታ ፍጥነት</p> | <p>ፍጥነት ስጦታ ስጦታ ፍጥነት</p> |
| ፍጥነት | <p>ሰዓት ስጦታ ስጦታ ፍጥነት</p> | <p>ሰዓት ስጦታ ስጦታ ፍጥነት</p> | <p>ሰዓት ስጦታ ስጦታ ፍጥነት</p> |
| ፍጥነት | <p>ሰዓት ስጦታ ስጦታ ፍጥነት</p> | <p>ሰዓት ስጦታ ስጦታ ፍጥነት</p> | <p>ሰዓት ስጦታ ስጦታ ፍጥነት</p> |
| ፍጥነት | <p>ሰዓት ስጦታ ስጦታ ፍጥነት</p> | <p>ሰዓት ስጦታ ስጦታ ፍጥነት</p> | <p>ሰዓት ስጦታ ስጦታ ፍጥነት</p> |
| ፍጥነት | <p>ሰዓት ስጦታ ስጦታ ፍጥነት</p> | <p>ሰዓት ስጦታ ስጦታ ፍጥነት</p> | <p>ሰዓት ስጦታ ስጦታ ፍጥነት</p> |
| ተጽዕኖ ስጦታ ስጦታ | <p>ሰዓት ስጦታ ስጦታ ፍጥነት ሰዓት ስጦታ ስጦታ ፍጥነት</p> | | |

$\circ\Theta\backslash\Sigma^0 : 1 \quad +_oX\bar{X}X\%L+ : 2 \quad \Sigma L_o)\circ\Theta\Theta : 1 \quad \circ\Theta\Theta : 1 \quad \circ K\%A : 30 + \quad \%EE\%| : 4$

。◎㐀㐁 | †⊕⊖⊗⋈

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

◦⊙)(Σ◦Λ : ∅ΘΣ⊙Σ ⊂∅Λ◦⊂⊂Λ

- $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

| | |
|--------------------------------|---|
| $\Sigma X O$ | $\vdash \Sigma I C H \wedge \vdash L I I . E \vdash I I \odot$ |
| $\vdash . \odot \% X O \vdash$ | $\odot \odot \odot . Y$ |
| $\Sigma \odot \% Y . A$ | <p>❖ $\circ A \ \Sigma J C O \ \% I I C . A \ \circ A :$</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ $\Sigma R \vdash \Sigma \ \circ C \odot . L \circ H$ ➤ $\Sigma O I \Sigma Y \odot \ \Sigma L I I . H I$ ➤ $\Sigma O C \odot \ \vdash \% \odot R \Sigma L \Sigma I \ \Sigma A \odot \% \ \vdash \vdash$ ➤ $\Sigma \odot C O \odot \ \vdash \% \odot R \Sigma L \Sigma I \ \times \ \% \odot \odot \odot \ \prec \circ E I \Sigma$ |

[illegible]

ፊጋራ : 1 ተጽዕኖ : 2 ደረጃ : 1 ሰዓት : 1 ጽሑፍ : 30 + ጽሑፍ : 4

ፊጋራ

ተጽዕኖ (1) : ተጽዕኖ ፊጋራ

ጽሑፍ : ፊጋራ ሰዓት

| | |
|------|---|
| ፊጋራ | ተጽዕኖ ለ ተጽዕኖ ፊጋራ |
| ተጽዕኖ | ፊጋራ |
| ፊጋራ | ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ : |
| ፊጋራ | <ul style="list-style-type: none">ፊጋራ ተጽዕኖፊጋራ ፊጋራ ለ ፊጋራ ተጽዕኖፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ |

| ተጽዕኖ | ተጽዕኖ ፊጋራ | ተጽዕኖ ፊጋራ | ፊጋራ |
|------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|
| ተጽዕኖ | ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ (ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ) | ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ | ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ |
| ፊጋራ | ፊጋራ ተጽዕኖ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ | ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ | ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ |
| ፊጋራ | ፊጋራ ተጽዕኖ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ | ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ | ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ |
| ፊጋራ | ፊጋራ ተጽዕኖ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ | ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ | ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ |
| ፊጋራ | ፊጋራ ተጽዕኖ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ | ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ | ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ |
| ተጽዕኖ | ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ ፊጋራ | | |

$\circ\ominus\sqcup(\Sigma\mathcal{O} : 1 \quad +_0X^{\ast}\mathbb{K}^{\ast}\% \zeta+ : 2 \quad \xi \zeta_{\circ}\lambda_{\circ}\mathcal{O}\mathcal{O} : 2 \quad \circ.\mathcal{O}\mathcal{O} : 1 \quad \circ.\mathbb{K}^{\ast}\wedge : 30+ \quad \% \Xi \Xi \% | : 5$

٠١٠٠

$$+ \Sigma O \Sigma + (2) : + \Sigma \Psi \Pi \Sigma +$$

◦ΘΚΣ◦Λ : ∅ΘΣΦΣ Γ∅Λ◦ΓΓΛ

| | |
|----------------------------|---|
| $\Sigma X O$ | $\vdash \Sigma I C H \wedge \vdash L I I . E \vdash I I \odot$ |
| $\vdash . O \% X O \vdash$ | $. O \odot . Y$ |
| $\Sigma O \% Y . A$ | <p>❖ $. A \Sigma J C O \% I I C . A . A :$</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ $\Sigma O \odot H I A \Sigma \vdash J I \Sigma \vdash$ ➤ $\Sigma O C \odot \vdash \Sigma J I \Sigma \vdash$ ➤ $\Sigma A O \% \vdash \Sigma J I \Sigma \vdash$ ➤ $\Sigma I J \Sigma J \Sigma \vdash \Sigma J I \Sigma \vdash$ |

[illegible]

$\circ\ominus(\Sigma0 : 1 \quad +_o\times\times\times\% \zeta+ : 2 \quad \Sigma\zeta_o)\%oo : 1 \quad oo : 1 \quad o\%o\wedge : 30 + \quad \%EE\% : 4$

+.<.^:~+

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

$\partial \Gamma_{\infty} : \Theta \times \Sigma \rightarrow \Lambda$

| | |
|--|---|
| $\Sigma \times \mathbb{O}$ | $\vdash \Sigma \vdash \mathbb{C} \vdash \wedge \vdash \vdash \mathbb{I} \vdash \mathbb{E} \vdash \vdash \mathbb{O}$ |
| $\vdash \mathbb{O} \vdash \times \mathbb{O} \vdash$ | $\mathbb{O} \cdot \mathbb{O} \cdot \mathbb{O} \cdot \mathbb{Y}$ |
| $\Sigma \mathbb{O} \vdash \mathbb{Y} \cdot \mathbb{A}$ | <p>❖ $\mathbb{O} \cdot \mathbb{A} \ \Sigma \mathbb{K} \vdash \mathbb{O} \ \mathbb{O} \vdash \mathbb{C} \cdot \mathbb{A} \ \mathbb{O} \cdot \mathbb{A} :$</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ $\Sigma \mathbb{K} \vdash \Sigma \ \mathbb{O} \vdash \mathbb{O} \cdot \mathbb{I} \ \mathbb{I} \mathbb{I} \Sigma \ \mathbb{I} \mathbb{K} \mathbb{Q} \cdot \times \ \mathbb{O} \vdash \mathbb{O} \cdot \mathbb{O} \cdot \mathbb{E}$ ➤ $\Sigma \mathbb{K} \vdash \Sigma \ \Sigma \mathbb{O} \mathbb{K} \mathbb{K} \Sigma \mathbb{I} \ (\vdash, \vdash, \vdash) \ \mathbb{Y} \cdot \mathbb{O} \cdot \vdash \mathbb{I}$ ➤ $\Sigma \mathbb{O} \cdot \mathbb{O} \cdot \mathbb{H} \mathbb{Y} \ \Sigma \mathbb{H} \cdot \mathbb{Y} \vdash \mathbb{O}$ |

[illegible]

001(Σ0 : 1 +0XJX%L+ : 2 ΣL)H000 : 2 000 : 1 0K%Λ : 30+ %EE%| : 5

+.<.^:~+

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

$\partial \Gamma_{\infty} : \Theta \times \Sigma \rightarrow \Lambda$

| | |
|--|---|
| $\Sigma \chi \circ$ | $\vdash \Sigma \vdash \vdash \wedge \vdash \vdash \vdash \vdash \vdash \vdash \vdash$ |
| $\vdash \circ \circ \chi \circ \vdash$ | $\circ \circ \circ \circ \vdash$ |
| $\Sigma \circ \vdash \circ \wedge$ | <p>❖ $\circ \wedge \Sigma \chi \vdash \circ \vdash \vdash \vdash \circ \wedge \circ \wedge :$</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ $\Sigma \chi \vdash \Sigma \vdash \circ \circ \chi \vdash \vdash \vdash$ ➤ $\Sigma \chi \vdash \Sigma \vdash \circ \chi \chi \vdash \vdash \vdash (\chi, \chi) \vdash \circ \circ \vdash$ ➤ $\Sigma \circ \circ \vdash \vdash \vdash \vdash \vdash \vdash \vdash$ |

[illegible]

ፀጠረዳ : 1 ተጽዕኖዎች : 2 የሥራወቅ : 3 ሰዓት : 1 ጽሑፍ : 30 + የፎቶ : 6

ተጽዕኖዎች

ተጽዕኖ (3) : ተጽዕኖዎች የሥራወቅ

ጽሑፍ : የፀደቀ ርዕስ

| የጽሑፍ | ተጽዕኖ ለ ተጽዕኖዎች ስራ |
|--------|--|
| ተጽዕኖዎች | ፀደቀ |
| የጽሑፍ | <p>❖ ለ የጽሑፍ ጽሑፍ ስራ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ የጽሑፍ ተጽዕኖዎች ➤ የጽሑፍ የጽሑፍ (+ , ር , ሀ , ዘ , ጸ) ር ርዕስ ➤ የጽሑፍ የጽሑፍ ➤ የጽሑፍ ተጽዕኖዎች ጽ ርዕስ ርዕስ ተጽዕኖዎች ➤ የጽሑፍ ርዕስ |

| ተጽዕኖዎች | ተጽዕኖ ለ የጽሑፍ | ተጽዕኖ ለ የጽሑፍ | የጽሑፍ |
|---------------|---|-----------------------------|----------------------|
| ተጽዕኖ | ለ የጽሑፍ የጽሑፍ ጽሑፍ ርዕስ ተጽዕኖዎች የጽሑፍ ርዕስ ተጽዕኖዎች ርዕስ ተጽዕኖዎች | ለ የጽሑፍ የጽሑፍ ጽሑፍ የጽሑፍ ርዕስ | የጽሑፍ ተጽዕኖዎች የጽሑፍ ርዕስ |
| የጽሑፍ ርዕስ | ለ ተጽዕኖ ጽሑፍ ርዕስ ርዕስ ተጽዕኖዎች የጽሑፍ ርዕስ ተጽዕኖዎች | ለ የጽሑፍ የጽሑፍ ተጽዕኖዎች የጽሑፍ ርዕስ | ለጽሑፍ |
| የጽሑፍ ተጽዕኖዎች | ለ ተጽዕኖ ጽሑፍ ርዕስ ርዕስ ተጽዕኖዎች የጽሑፍ ርዕስ ተጽዕኖዎች | ለ የጽሑፍ የጽሑፍ የጽሑፍ ርዕስ ተጽዕኖዎች | ተጽዕኖዎች የጽሑፍ ርዕስ |
| የጽሑፍ ርዕስ | ለ ተጽዕኖ ጽሑፍ ርዕስ ርዕስ ተጽዕኖዎች የጽሑፍ ርዕስ ተጽዕኖዎች | ለ የጽሑፍ የጽሑፍ ተጽዕኖዎች የጽሑፍ ርዕስ | ተጽዕኖዎች የጽሑፍ ርዕስ |
| ተጽዕኖዎች ለ ተጽዕኖ | ለ ተጽዕኖ ጽሑፍ ርዕስ ርዕስ ተጽዕኖዎች የጽሑፍ ርዕስ ተጽዕኖዎች | | |

ፀጢኛዎ : 1 ተጽዕኖዎ : 2 ኒውክሌዮን : 3 ፀፀ : 1 ልዩነት : 30 + ጽሑፍ : 6

ተጽዕኖ

ተጽዕኖ (3) : ኒውክሌዮን ፀፀ

ፀፀ : ፀፀ ለፀፀ

| | |
|------|--|
| የጽዕኖ | ተፈጻሚ |
| ተፈጻሚ | ተፈጻሚ |
| የጽዕኖ | <p>❖ ለ ኒውክሌዮን ለ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ኒውክሌዮን (ፈጣሪ, ምሥጢር, ምሥጢር, ምሥጢር) ፀፀ ➤ ፍጥነት ፀፀ ምሥጢር ፀፀ ➤ ፍጥነት ተጽዕኖዎች ምሥጢር ➤ ፍጥነት ተጽዕኖዎች ➤ የጽዕኖ ተጽዕኖዎች |

| ተጽዕኖዎች | ተጽዕኖ ምሥጢር | ተጽዕኖ ምሥጢር | የጽዕኖ |
|-------------------|---|--|----------------|
| ተፈጻሚ | ለ ተፈጻሚ ምሥጢር ለ ኒውክሌዮን ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር (ፈጣሪ, ምሥጢር, ምሥጢር, ምሥጢር). | ለ ኒውክሌዮን ምሥጢር ተጽዕኖዎች ምሥጢር: ተፈጻሚ, ምሥጢር, ምሥጢር, ... | የጽዕኖ ተፈጻሚ ምሥጢር |
| ፀፀ ምሥጢር ተጽዕኖዎች | ለ ተፈጻሚ ምሥጢር ለ ፀፀ ተፈጻሚ, ፀፀ ምሥጢር ተጽዕኖዎች ፍጥነት ፈጣሪ ምሥጢር. | ለ ፀፀ ምሥጢር ተፈጻሚ. | ተፈጻሚ |
| ፀፀ ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር | ለ ፀፀ ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር ተፈጻሚ ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር. | ለ ፀፀ ምሥጢር ተፈጻሚ ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር. | ተፈጻሚ |
| ፀፀ ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር | ለ ተፈጻሚ ምሥጢር ለ ፀፀ ተፈጻሚ ምሥጢር ተጽዕኖዎች ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር. | ለ ፀፀ ምሥጢር ተፈጻሚ, ምሥጢር ተጽዕኖዎች ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር. | ተጽዕኖ |
| ፀፀ ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር | ለ ተፈጻሚ ምሥጢር ለ ምሥጢር ተጽዕኖዎች ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር. | ለ ምሥጢር ምሥጢር ተጽዕኖዎች ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር. | ምሥጢር ምሥጢር |
| ፀፀ ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር | ለ ፀፀ ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር. | ለ ፀፀ ምሥጢር ተፈጻሚ ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር. | ምሥጢር ምሥጢር |
| ተፈጻሚ ምሥጢር ተጽዕኖ | ለ ተፈጻሚ ምሥጢር ለ ኒውክሌዮን ተጽዕኖዎች ፍጥነት ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር ምሥጢር. | | |

001(Σ0 : 1 + 0.777% 1 : 2 Σ0.0000 : 2 000 : 1 0.7% 1 : 30 + 0.7% : 5

†ΣΥΟΣ

$$+ \Sigma O \sqsubset + (2) : \Sigma \odot \mathbb{R} \mathbb{R} \Sigma \Pi (\mathbb{H}, \mathbb{X})$$

◦⊙)(⌈◦∧ : ∅⊖Σ⊕Σ ⊂∅∧◦⌈⌈∧

| | |
|---------|--|
| ΣΧΟ | +ΣΙCΠ Λ +ΠΙΠ.Ε+ ΠΘ |
| †.Θ%ΧΟ† | .ΘΘ.Υ |
| ΣΘ%Υ.Λ | <p>❖ .Λ ΣΜCΟ %ΠC.Λ .Λ :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ς.Κ"Μ ΣΘΚΚΣΠΙ (Π, Χ) Χ +Χ%ΟΣΠΣΙ ➤ ΣΘΕ% +.ΠΣΙΘ+ Ι +Π%QΜC† ➤ ΣΜΠΣ ΣΘΚΚΣΠΙ Χ +Χ%ΟΣΠΣΙ ➤ ΣΛΘ% ΣΘΚΚΣΠΙ |

[illegible]

