

The Book of Exodus

Symbolic Universal Notation (SUN)

This work is licensed under a

Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

- 1 ② □ 型 处 → 魚 及 ② 。 众 义 → 魚 尽

- □**□**□□ °
- 7条从外几点。#参从生。参从 え ∨ ⑤。众 ø ≜· 十。
- $\stackrel{\succeq}{\cong}$ $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ $\stackrel{\circ}{\sim}$ $\stackrel{\wedge}{\sim}$ $\stackrel{\circ}{\sim}$ $\stackrel{\circ}$
- 9 2 二,"# 益.从六# 益.从。 会.从六

- 12 堂从②金、从允县。井盆、从金几九。金、土。堂从②金、从金、土。堂、从②金、从。
- 13 益 从 ② 益 从 ∨ 止。

- 16 公 □,"又 σ 环 符 【 ② Υ ο σ 目 本 关 → 3 % 。 本 → 3 , σ 入 关 。 本 → 3 , σ 入 关 。 本

从之 > 。

- 22 學到 [] 學到 从。"又 赞 美美 实。 一 个

 $\stackrel{}{\downarrow}$ $\stackrel{}{\smile}$ $\stackrel{}{\smile}$] [,"点页 5 头 耸绕? 5 ① 头 †<u>×</u> 16 注 ↓ ○ 从 □ □ □ □ □ □ 및 → ○ ○ △

- $18 \times \overline{2} \times \overline{2} \to \overline{$ ○ → 判 ← ? "
- 19 △ □ , " '\(\hat{\pi} \) ★ ¬ \(\pi\)\(\pi\) \(\pi\) $\bigcirc\rightarrow\ \bigcirc\circ\ \circ\ \bigcirc\rightarrow\ \bigcirc\circ\ \bigcirc\rightarrow\ \bigcirc\circ\ \bigcirc$
- 20 ⅓ □ , " [±] → ? ^② ¬ □ → } ? ¬ △ } ¥ ∘ **→** □ □ □ □ · · · ·

- 23 △ 八 豪 豪 , 魚 ᇫ 。 ☆ 从 ② ②

- 'D→ Ø 从

大、河目二木火、火木大口目⑥。木 **二** 木。 3 🖟 □," → ❷ 目 ద ద 🕏 □ 木 🗙 7 1 一, " つ目 きっ・ 从 図 1 。 つ) 8 つ \mathbb{Z} , \mathbb{A} \mathbb{A}

9 ☆ 从 杏杏 刈 → つ。つ目 魚 仏 ご。 $10 \quad \bigcirc \quad \bigcirc \quad \rightarrow \quad \stackrel{\land}{\triangleq} \quad \circ \quad \bigcirc \quad \bigcirc \quad \stackrel{\bullet}{\triangle} \quad \stackrel{\bullet}{=} \quad \circ$ 11 分,"分,"分,

- $21 \quad \bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc \quad \stackrel{\uparrow}{\bot} \quad \circ \quad \bigcirc \quad \stackrel{\downarrow}{\Box} \quad \bigcirc \quad \bigcirc \quad \circ$

 $1 \ \overline{\bigcirc} \ \square$, " \triangle \triangle \times \bigcirc \bigcirc \bigcirc \triangle \times \bigcirc \bigcirc

7 " ☆ ´ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8 \ □ , " 本 A X □ っ \ □ · 本 A X 目
$\times \square \checkmark \circ \multimap \times \square \checkmark \diamondsuit \multimap \square \circ \multimap \rightrightarrows$
$11 \stackrel{\bullet}{\exists} \square \rightarrow \stackrel{\bullet}{\exists} , " \neg \leftarrow \times \bigcirc \xrightarrow{\bullet} \stackrel{\bullet}{\exists} \cdots \neg \bigcirc$
$12 \circ \rightarrow \stackrel{\vee}{\times} \circ \circ \downarrow \downarrow \circ \circ$
$13 \stackrel{\uparrow}{\underline{\bigcirc}} \boxed{}, \stackrel{\bullet}{} \stackrel{\bullet}{\underline{\bigcirc}} , \stackrel{\bullet}{\underline{\bigcirc}} \stackrel{\bullet}{\underline{\bigcirc} \stackrel{\bullet}{\underline{\bigcirc}} \stackrel{\bullet}{\underline{\bigcirc} \stackrel{\bullet}{\underline{\bigcirc}} \stackrel$

 \bigcirc \circ 大|。" → 目 ☆ ざ。" '園 □ '園 , " o → < 。"

 $\rightarrow \rightarrow$ \circ

? ~ > 0 27 濟 □ → ⑤, " σ → 珠 目 ⑥ ∘ " ⑥ →

- 2章 , " 会 第 ? ② つ) 第 · 回 ? ② つ 函 公 → ? つ X 口 第 · つ X 函 公 → · "

7 " \bigcirc \times \downarrow = \leftarrow \land \bigcirc \times \hookleftarrow \rightarrow \curlywedge $\overset{\circ}{\wedge}$ $\overset{\circ}{\wedge}$ $\overset{\circ}{\wedge}$ $\mathbf{m} \ \bigcirc \ \ \smile \ \ \bigcirc \ \ \square$ $\langle \bigcirc \rangle \rightarrow \frac{\langle \bigcirc \rangle}{\sqrt{}} \rightarrow \frac{\langle \bigcirc \rangle}{\sqrt{}} \circ$ $8 \circ \square \land \lozenge \land \bigcirc = \# \land \blacktriangleleft$ $\bigcirc \circ \circ \Box \land \bigcirc = \# \stackrel{\otimes}{\wedge} \stackrel{\circ}{\wedge} \circ \sigma \times \stackrel{\uparrow}{\wedge} \bigcirc \stackrel{\uparrow}{\square}$ # · \(\lambda \) \(\lambda \ $9 \leftarrow \bigcirc \uparrow \downarrow \rightarrow \boxed{} \rightarrow \boxed{} \circ \leftarrow \Diamond \downarrow \circ \Diamond \times \bigcirc$ × XX • " $10 \text{ M}^{\bullet} \downarrow \text{ MM} \stackrel{\triangle}{\longrightarrow} \text{ M} \rightarrow \text{ M} \stackrel{\triangle}{\longrightarrow} \text{ M$ ↑ ° I II 13 → → → ◆ △ ○ → → → □ , " → ○ \uparrow \circ \uparrow = \times \Rightarrow \Leftrightarrow \longrightarrow \bullet \bullet

 $\times \otimes = \# - \otimes \otimes \circ \otimes \circ \otimes \circ \otimes = \# \circ$ $rac{1}{2}$ 15 🌣 • 大 水 丸 → 🔄 • 众 🔟 🗠 → $16 \circ \times \odot \stackrel{\times}{\circ} \stackrel{\times}{\circ} \stackrel{\longrightarrow}{\circ} \circ \land \square \stackrel{\longrightarrow}{\circ} , ^{"} \odot$ × • • 17 ⅓ □ , " σ ∨ X ↓ ! σ ∨ X ↓ ! σ $18 \stackrel{\vee}{\times} \sigma \rightarrow \downarrow \sigma^{\bullet} \downarrow \circ \sigma \times \odot \sigma \stackrel{\vee}{\otimes} \sigma \stackrel{\vee}{\otimes} \dots \circ$ 19 🏂 🎍 头头 🔾 众 🖒 🕏 。 🔀 🛅 🗀 🔿 ← # · " ○○○ ◆ □ ◇· ○○ ◇ 从 3 千 ◆。"

اً بہر

5 つうないは。 つじょう 6 ②, □ → ないは, 「つう」。 る ② - □ 本

- $10 \stackrel{\hat{}}{\Rightarrow} \square \rightarrow \stackrel{\hat{}}{\circledcirc}$,

- 21 ¹∰ ∃♂¸¹∰ △ ¹♂¸ ∘

 $8 \stackrel{\text{\tiny 1}}{\Rightarrow} \boxed{} \rightarrow \stackrel{\text{\tiny 1}}{\Rightarrow} \boxed{}$ 9 "♠ > □ , ' ↓ ♦ ↓ ∘ ' □ □ → ' ▶ , ' ↩ 大 ▲ ~。 11 \(\frac{1}{2} \) \(\frac^ 12 册 } ↑ ↓ ☆ 村。村村 ▲ ~ ~。

- 14 常 □ → 園 , "量 · ∞ · 量 × 函 从 → ·

- $23 \stackrel{\wedge}{=} \rightarrow \stackrel{-}{=} \stackrel{\wedge}{=} \stackrel{-}{=} \stackrel{-}{=}$
- 24 ⊕ '\(\frac{1}{2}\) 从 \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\fra
- 25 № ○○ ← ★ ★ ☆ 5 .
- · □→ Ø ∭

- $3 \int \overline{\triangle} \, \overline{A} \, \stackrel{\text{\frack}}{\Rightarrow} \stackrel{\text{\frac$

- 24 常心大井二黑黑沙沙。人类

- $27 \times \circ 3 \otimes \downarrow \downarrow \odot \odot \rightarrow \pm \star \circ 3 \rightarrow \rightarrow \times \odot$ $\rightarrow \stackrel{\longleftarrow}{\mathbb{R}} \stackrel{\square}{\mathbb{R}} \stackrel{\square}{\mathbb{$ $29 \ \boxed{3} \ \boxed{}, \ " \ \times \ \neg \ \rightarrow \ \bigcirc \ \neg \ \neg \ \boxed{3} \ \circ \ \neg \ \boxed{3}$ $\xrightarrow{} \stackrel{\sim}{\Rightarrow} \stackrel{\sim}{=} \stackrel{\sim}{\Rightarrow} \stackrel{\sim}{\Rightarrow}$ $\triangle \circ \triangle \bigcirc \bigcirc \times \uparrow \stackrel{\circ}{\mathbb{Z}} \circ \bigcirc \times \bigcirc \stackrel{\bullet}{\mathbb{Z}} \stackrel{\bullet}{\mathbb{Z}} \circ \bigcirc \times \bigcirc \stackrel{\bullet}{\mathbb{Z}} \stackrel{\bullet}{\mathbb{Z}} \circ \bigcirc \times \bigcirc \stackrel{\bullet}{\mathbb{Z}} \circ \stackrel{\bullet}{\mathbb{Z}} \circ \bigcirc \stackrel{\bullet}{\mathbb{Z}} \circ \stackrel{\bullet}{\mathbb{Z}} \circ \bigcirc \stackrel{\bullet}{\mathbb{Z}} \circ \circ \stackrel{\bullet}{\mathbb{Z}} \circ \stackrel{\bullet}{\mathbb{Z}} \circ \stackrel{\bullet}{\mathbb{Z}} \circ \stackrel{\bullet}{\mathbb{Z}} \circ$ $\overline{\mathbb{A}}$ \circ $\overline{\mathbb{A}}$ $\overline{\mathbb{A}}$ $\overline{\mathbb{A}}$ $\overline{\mathbb{A}}$ $\overline{\mathbb{A}}$ $\overline{\mathbb{A}}$ $\overline{\mathbb{A}}$ $30 \ \boxed{3} \ \rightarrow \ \boxed{4} \ \rightarrow \ \boxed{4}$ 31 🚡 → △ 🚡 ? • 🛣 △ △ ⊐ ∞ ∞ ○ 32 imes imes

- 2 riangleq r
- 4 🗟 → ≚ 🏂 + 午 + 🏂 + 午 + × 🌣 。
- 6 △ , 常 山 = 常 □ 。 ※ 注 午 ※ · ☆ 午 × ※ 。

 \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow

二一。众俭众" 午午 回 二一。 □ 木木。" 24 ∨ 大 இ △ 大 月 港。 × இ = Å △ →● 米 大 木木。

 $\downarrow\downarrow\downarrow$ \rightarrow \circ \bigcirc \searrow \downarrow \diamond "

31 🖏 大 🛣 🔱 。

ن کے اسما

- 未未回土。

 一、

 一

- 28 望 □ ③ · " σ □ ¬ ! 忌 σ × ↑ 目 ¬ · σ 目 ¬ · , σ 炎 · "

29 ☐ , " △ σ □ ② ° ¬ × ↑ 目 σ˙

أ ایک پلیم پلیم

光 σ。っ目 ②, っ ☆ ☆ σ。 又 っ 八 回管·XX从人一·XXX人人。 $\bigcirc \circ \overset{\vee}{\wedge} \overset{\vee}{\wedge} \overset{\vee}{\wedge} \overset{\vee}{\wedge} \overset{\circ}{\wedge} \overset{\circ}{\wedge}$ $\stackrel{\stackrel{\leftarrow}{\bigoplus}}{\circledcirc} \circ \stackrel{\rightarrow}{\longrightarrow} \stackrel{\longleftarrow}{\bigodot} \stackrel{\stackrel{\leftarrow}{\bigoplus}}{\circledcirc} \circ$

- ☆☆。犬羹、菜份。
- 22 公, ② 二 未未。 □ ② □ **李·☆ ◎ ○ ★ []。☆ ◎ ★ []**。☆ ★ $\triangle^{\swarrow}\triangle^{\swarrow}\circ \times \wedge \wedge \rightarrow \overline{\ }\circ \rightarrow \overline{\ }\circ \wedge \rightarrow \overline{\ }\circ \rightarrow \overline{\ }\circ \rightarrow \overline{\ }\circ \wedge \rightarrow \overline{\ }\circ \wedge \rightarrow \overline{\ }\circ \rightarrow \overline{\ }\circ$
- 当X回从从上回。从X处回一·
- $24 \ \, \bigcirc \ \, \stackrel{\vee}{\bigcirc} \ \, \stackrel{\vee}{\triangle} \ \, \stackrel$
- 26 \(\times\) \(\frac{1}{12}\) \(\frac{ **(2)** ? '

31 🖆 🗓 🛣 🛣 🛣 🛣 🛣 🛣 \rightarrow , \checkmark $\stackrel{^{\leftarrow}}{\Rightarrow}$ \circ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \checkmark $\stackrel{^{\leftarrow}}{\Rightarrow}$ \circ 32 △ 分分分, 分分 △ 十十。 — 一 □。→ 33 $\stackrel{\bullet}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\wedge}$ \bigcirc \perp $\stackrel{\uparrow}{\perp}$ $\stackrel{\bullet}{\perp}$ $\stackrel{\bullet}{\downarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\downarrow$ 34 从 △ 众 ♥ 🗑 。 众 △ 众 🖺 🖜 . 众 35 公从 上 = ⑤ □ 众。众 ? ゜ 从 ⑤ $\uparrow \stackrel{\bullet}{\triangle} \stackrel{\bullet}{\longleftarrow} \quad \text{ } \downarrow \downarrow \quad \text{ } \stackrel{\bullet}{\bigcirc} \rightarrow \quad \text{ } \bigcirc$

36 當 ② 全 从 ③ 环 公 。 众 ⑤ ② 公 公 从 \bigcirc \circ $\stackrel{\wedge}{\triangle}$ $\stackrel{\bullet}{\triangle}$ $\stackrel{\bullet}{\triangle}$ $37 \stackrel{\uparrow}{\swarrow} \stackrel{\bullet}{\swarrow} \stackrel{\bullet}{\swarrow} \stackrel{\bullet}{\searrow} \stackrel{\bullet}{\hookrightarrow} \stackrel{\bullet}{\searrow} \stackrel{\bullet}{\hookrightarrow} \stackrel{\bullet}{\swarrow} \stackrel{\bullet}{\hookrightarrow} \stackrel{\bullet}{\swarrow} \stackrel{\bullet}{\hookrightarrow} \stackrel{\bullet}{\swarrow} \stackrel{\bullet}{\hookrightarrow} \stackrel{\bullet}{\swarrow} \stackrel{\bullet}{\hookrightarrow} \stackrel$ $\triangle \triangle + + \rightarrow \cdots$ 40 🔆 从 🗸 🕏 🗚 🗘 🛱 🍦 43 🚡 🗆 🚡 🗠 🛣 - × 🛣 $44 riangleq ^{\bullet} ext{ } e$

6 σ △ X ※ W L ○ ○ · σ 必 益 賞 🛣 $9 \ \bigcirc \ \boxtimes \ \bigvee \ \circ \ \bigcirc \ \boxtimes \ \swarrow \ \circ \ \bigcirc \ \bigcirc \ \circ \ \bigcirc \ \boxtimes \ \swarrow \ \boxtimes$

- •
- 13 σ ∞ ∞ ∞ ▼ 寸 寸。 σ ∞ 尽 ♀ ∘

尽 。"

- 22 ¬ X △ △ 从 · ¬ X △ △ ⑥ A · ¬ X · ¬

ن المراجات الأ

5 堂 4 〕 蒙 从 义。量 , 量 。 UU。众→凤奏。众道〉☆·从川杏。杏川 10 区 塑 刈 🛛 , ′ ′ 众 🖟 。 🚖 ' 从 → $12 \stackrel{>}{\neg} \bigcirc \stackrel{\vee}{\triangle} \bigcirc \stackrel{\wedge}{\triangle} \bigcirc \stackrel{\uparrow}{\triangle} \bigcirc \stackrel{\wedge}{\neg} \bigcirc \stackrel{\vee}{\triangle} \bigcirc \stackrel{\vee}{\rightarrow} \bigcirc \stackrel$ X X □ ±¾ ∘ "

- 14 ** ** ** ** ** ** **

- 20 \(\text{\tiny{\text{\tiny{\text{\tinx{\text{\tilit}\\\text{\tinte\text{\tinte\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tintet{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{

- $\overline{23}$ $\stackrel{\wedge}{}_{\pm}$ $\stackrel{\circ}{}_{\pm}$ $\stackrel{\circ}{}_{$

- 公外火却。當见几回道。从。

- 29 公 从 文 《 首 土 。 众 文 首 土 图 杏。

ہما ہمار کا ا

- 1 分 ☆ 从 迴 → 含 。 众 迴 , " っ ♡
- 3 \\ \frac{1}{2} \quad \\ \quad \\ \frac{1}{2} \quad \\ \quad \quad \\ \quad \quad \quad \\ \quad \qq \quad \quad \quad \qquad \quad \qq \quad \quad \quad \quad \qq \quad \quad \quad \qq \quad \q

- 7 🚡 , σ ் ద ↓ ㎞ 。 🚡 5 ↓ ㎞ 辿

- <u>щ</u> °

- 11 点 = 一, 為, 人, 為, 是, 為, 一, 為, 公, \angle ? \Diamond = σ , \Diamond \Box \Box ? \Diamond = σ \Diamond

- 14 从 → ∽ 🖇。 応 🗟 🕆 * 从。
- $\triangle X = \% \cdot \triangle = \% \times \bigcirc \cdot A \cdot \%$

- 17 o 合 o · 从 → o · 止。o b 众 ú l
- 18 🛣 🕁 🕏 🗠

- 21 禄 远 → 众。" 远 → 意。意 盎 区 ° II

اً کے کام الم

 $7 \odot , \bigcirc \Rightarrow \bigcirc \stackrel{^{\bullet}}{\Rightarrow} \stackrel{^{\bullet}}{\lor} \circ \stackrel{^{\bullet}}{\Rightarrow} \bigcirc \bigcirc \stackrel{^{\bullet}}{\Rightarrow} \stackrel{^{\bullet}}{\rightarrow} \bigcirc \stackrel{^{\bullet}$ 10 区 🗟 🗆 🕀 🏡 从。众目珠。众目 13 ⊙, ~~ 辿↑ △ □ , □ ○ , □ ○ ∠ ± 0 + ° 15 ∑ 读 从目∞。众□众," 佘 ☆?" 众

16 \\ \frac{1}{10} \quad \qquad \quad \qua 18 \times 众 \otimes 。从 \otimes 几 \otimes , \times \odot $^{\uparrow}$ 。 19 🖟 , " 🗙 人 ▷ ☜ 🔻 ⊙。" $20 \ \triangle \stackrel{\times}{\trianglerighteq} \stackrel{\uparrow}{\circledcirc} \circ \bigcirc \ \circ \ \bigcirc \ \uparrow$ 21 △ △ ♥ ♥ <u>○</u> <u>○</u> · ♦ △ ♥ **○** △ △ $\angle \cdot \circ \triangle \times \uparrow \Rightarrow \circ$ 25 🗟 🗆 , " ? 🗴 🔾 🛱 🛱 • 🖾 🗴

- $\bigcirc^{\bullet} \xrightarrow{\longrightarrow} \circ \times \xrightarrow{\longrightarrow} \circ \square$
- $30 \downarrow \downarrow \downarrow \odot$, $\downarrow \downarrow \downarrow \sim \circ$

- 32 🚡 🔲 , " 🛱 🗓 , ' 💍 🛵 🖽 🕸 ° 💍 🛆
- 33 🚡 🗆 🖆 , " 🙆 🕹 🗢 ° 🖒 🛵 📼 💆 🕸 大**]** 大**]** 大**]**

3 ☆ 从 ∨ ♡ ∘ △ ▲ ▷ ⑤ ∘ △ □ , " ② 4 3 □ 3, " 佘 つ 攴 尽 益 从 ? △ ♡ 飞 6 つ 大 倉 σ 🗴 🛱 。 σ 💯 。 δ 刔 📭 7 ② 🏂 从 🗟。② 众 🖫 🕜 🗠 🗌 , " 📆

- $\rightarrow \rightarrow \uparrow \Box \circ$

- $7 \stackrel{\frown}{\bigcirc} \rightarrow \stackrel{\frown}{\bigcirc} \stackrel{\frown}{\bigcirc}$
- 9 ⑤ ② ⑤ ★ ★ ★ 从 ○→
- 10 ₺ □,"☑ \$ ② \$ 米 \$ 米 ﴾

- 13 △, ⑤ h ⇔ ※ 从。从 ← ⑥ 。 △

 + ⊙ ※ ⓒ。
- 15 ⑤ □ → ⑤ , "从 业 → つ , ? ⑤ ◎ ◎

- ◇ ◇ ◇ ○ ◎ ▼ ◇ ◎ ← 。 $21 \circ \circ \circ \circ \checkmark$ $33 \circ \circ \circ \circ 33$ 1 local II o

- 25 🗟 ※ ✓ → → ☆ 从。 ⑤ 児 🌣 → → $\text{for som son } \text{for } \text{fo$ \$\lambda \lambda \lambda \lambda \lambda \cdot \

- لِللريط ك ك

- 1 绘 从 学 绘 从 义 生。
- $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

- 8 ⊕ ☆ 从□,"3 ♡ ↓ 魚 當 □。" 園 □→當, ☆ 从 崗 :

- 11 纵 ○ 營 刈 ↓ → 仏。 $12 \circ \odot \rightarrow \odot \otimes \odot \bot \circ ' \stackrel{?}{\sim} \times \rightarrow \uparrow$ 上,从人。人。公公。本年台山,从 午。 ★ → ↓ , 判 → 止。" $14 \ \overline{\bigcirc} \ \downarrow \ \bot \ \rightarrow \ \bot \ \circ \ \overline{\bigcirc} \ \bigcirc \ \lor \ \bigcirc \ \rightarrow \ \overline{\bigcirc} \ \circ \ \lor$ $\langle \Diamond \rangle \nabla$ 15 🖟 □ 从," 淵 ⊙ 歩 岑。★ □ 尽 ★
 •

- ئ کے اللہ کی اللہ کی ا

- 4 X ∅ ⋈ ° X ∅ 🗑 Â Δ Δ ⋈ × ∅

- 7 X ② ③ · □ 爻 · □ 爻 · □ 爻 , ◎ ·
- 9 1 100 000 0
- 10 点。 ① ② ③ 第 で 第。 × 4。 で 3 × 4。 で 4 × 4。 で 4 × 4。 学 回 日日 × 4。

- 13 × 从 从。
- 14 X ॐ ∘

- 15 × ⊗ ○→ 从。
- 16 X × □ → □ · □ ·

- 25 本 σ ② ※ T②。 X 头 / / 。 本 头 / / 。 本 头
- أ بالمراكب كالم

- 5 本点 □, "¬¬♡¬·炒。¬♡¬· □[¬。¬♡¬·贰。¬×→焱。"

- 12 本人 ② 公 、 。 人 ② 公 。
- 13 本人 X ② 八 子。本人 X ③ 八 子。 人 V » + つ ②。
- 15 本人 您 ③。本人 您 ⑥。人 ② ※。
- 16 本人 ② 益 每人。本人 X ② 人。人 ② X 。
- 17 本人 题 多 % ② 。 人 ② ※ 。

- 26 本] ②] ② 目。本] ② [② :

- 32 riangle volume cdot cdot

∀ → °

11 人 竺 ① 및 鶯。 众 ② 및 X ② 宁。 人 炒 宁 ② 및。 Î X ④ 人 ❷。

12 本 冷 等 午 。 ② 人 ② ⑤ , ⑥ 。 ② 人

- 14 本人國宣步中。本学艺经验。

- 19 本人 以 午。 认人。
- $21 \times \% \otimes \% \circ \sigma \Leftrightarrow \% \% \circ \sigma$
- 22 X 次 % X X X X X ② ③。

- 28 ★ ※ , * ⑤ · ★ ○ 从 ★ ○

˙⊕ ໘ ୃ୷ॢ୷

- 5 本 σ 目 燃・ 引 む 党 。 司 * * * * o ×
- 7 X \(\oldot\) \(\delta\) \(\delta

- $\stackrel{*}{\pm}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\otimes}$, $\stackrel{\triangle}{\otimes}$ $\stackrel{*}{\Rightarrow}$ $\stackrel{+}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ $\stackrel{-}{\Rightarrow}$ $\stackrel{-}{\Rightarrow}$ $\stackrel{-}{\Rightarrow}$
- 13 \rightarrow \Diamond \Diamond \Diamond \rightarrow \frown \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow $\overset{\wedge}{\searrow}$

 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \circ \bigcirc = \neg \not = \boxed{} \quad \neg \circ \sigma \not = \neg \circ \neg$ 17 ★ **]]** ∅ ਊ ← ♠ '∰ ∘ Ѿ ਊ ♥ ♥ ₩ $\times \times \stackrel{-}{\otimes} \stackrel{-}{\otimes} \stackrel{-}{\otimes}$ $18 \ \bigcirc \ \times \ \bigcirc \ \stackrel{\times}{\smile} \ \stackrel{+}{\otimes} \ \circ \ \times \ \bigcirc \ \bigcirc \ \rightarrow \ \times \ \bigcirc \ \bigcirc \ \stackrel{\uparrow}{\boxtimes}$ 20 ' 🖹 □ , " ¬ ○ · ✓ ★ ← △ ¬ · ✓ ★ □ ↓ ¬ • $/\!/ \circ \vee \hspace{-0.15cm} \swarrow \hspace{-0.15cm} \bigtriangleup \hspace{-0.15cm} \bigcirc \hspace{-0.15cm} \longrightarrow \hspace{-0.15cm} \bot \hspace{-0.15cm} \circ \hspace{-0.15cm} \bot \hspace{-0.15cm} \circ \hspace{-0.15cm} \longrightarrow \hspace{-0.15cm} \bot \hspace{-0.15cm} \longrightarrow \hspace{-0.15cm} \bot \hspace{-0.15cm} \longrightarrow \hspace{-0.15cm} \bot \hspace{-0.15cm} \longrightarrow \hspace{-0.15cm} \longrightarrow \hspace{-0.15cm} \bot \hspace{-0.15cm} \longrightarrow \hspace{-0.15cm} \bot \hspace{-0.15cm} \longrightarrow \hspace{-0.15cm} \bot \hspace{-0.15cm} \longrightarrow \hspace{-0.15cm} \bot \hspace{-0.15cm} \longrightarrow \hspace{-0.15cm} \longrightarrow \hspace{-0.15cm} \bot \hspace{-0.15cm} \longrightarrow \hspace{-0.15cm} \longrightarrow \hspace{-0.15cm} \bot \hspace{-0.15cm} \longrightarrow \hspace{-0.15cm} \longrightarrow \hspace{-0.15c$

- 29 本 众 义 🖟 🍦 · 土 ① 🗙 从 · 土 ① 🗙 从 · 土
- $30 \circ \emptyset \otimes \cancel{\vee} \Rightarrow | \rightarrow | \rightarrow | \circ \cancel{\vee} \Rightarrow | \rightarrow | \rightarrow | \leftarrow \triangle$

˙⊕ ໘ ୃ୷୷

- $8 \stackrel{\frown}{\Rightarrow} \stackrel{\frown}{\circ} \stackrel{\frown}{\otimes} \stackrel{\frown}{\wedge} \stackrel{\frown}{\otimes} \stackrel{\frown}{\longrightarrow} \stackrel{$
- 9 汤, 汤, 多 → 1 。 ", ~ ′ ***

- 12 意 [] 沙," 辿っ↑ 止 丛。っ ②→ の ※ 杏杏。 つ [図 一 図 図 水 杏杏。 の 図 W W · II
- 从。⑤人人。一人()》

اً کی بلیر اس

- 8 点 ② 全 ② つ。 つ ど 尽 众。

- 13 σ ∞ □ Ⅱ。 σ □ Ⅱ 头 杳。

- 38 公 / / 生 & 奋 · 必 / / · マラ 生 & 奋 ·

5 Desagona Desagona Desagona 11 o & & & & & C

- 12 \(\times \) \(

- 18 又 □ □ 朮 木木。 □ 艸 灬 芹 木木。 □ 艸 灬 芹 木木

- 21 ② 芦 木木 씨 灬 圖 宝宝。 》 从

- $28 \mid \triangle \mid \stackrel{\cancel{\wedge}}{\Leftrightarrow} \mid | \rightarrow \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$

- 34 ☆ ◎ h △ ∠ ♀ ♀ □ 六 人 亩。
- 35 ☼ ⊤ ⊡△ ∰ ∘ ☼ ☼ ↑ ☆ ☆ ↑ ☆ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑
- 37 公员大大部部员。区部组出资。
- ن الله الله الله

6 众 ② ④ 头 * ▽ ○ 众 ② 头 杏 , 酱 , \bigvee \bigvee \bigvee \bigvee \bigvee \bigvee 7 Å ▽ ◎ 从 大 □□。大 □□ ∞ 从 $8 \otimes \checkmark \nabla = \checkmark \overset{\scriptscriptstyle \dagger}{\checkmark} \nabla \circ \circlearrowleft = ?$

 \otimes \otimes .

- 13 公 泰 ② → ※ 。

- 17 ½ ¼, ¼ ≚ ĕ Š Š □ ♥ · ¼ ĕ Š Š ↓ ... · ·
- 18 # \$ \$ \$ # •
- **19** ¼ ⊗ ⊗ ⊗ ¼ ∘

- 23 <a> <a
- **24** ☆ 从 豪 ∞ ∞ △ ★ ⑤ · ▽ ▽ · ·

- 30 \(\times \), \(\times \) \

- $32 \begin{array}{c} + \\ \downarrow \end{array} \begin{array}{c} \bullet \\ \downarrow \end{array} \begin{array}{c} \bigcirc \\ \bigcirc \\ \bigcirc \end{array} \begin{array}{c} \times \\ \bigcirc \end{array} \begin{array}{c} \times \\ \bigcirc \\ \bigcirc \end{array} \begin{array}{c} \times \\ \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \\ \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \\ \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \\ \end{array} \begin{array}{c} \times \\ \end{array} \begin{array}{c} \times \end{array} \begin{array}{c} \times \\ \end{array} \begin{array}{c$

33 (A) 66 (C) 4 (C) A (C) 4 (G) , (G) A (G 36 ← ◎ ◎ ⑤ 杳 杳 □ ∠ ◎ 杳 杳 □ = □ ∠ ◎ ○ □ , □ 人 → * □ □ □ 37 ∞ 5 4 € 1 0 ∞ ★ ♂ ▽ 0 39 ♠ □ ♥ ♥ **✓** ♣♥ • ♠♥ • ♥ **♥** ✓

- 7 分 党 人 意 .
- **8** △ □ △ ✓ ∠ → → ∃ ⊙ ·

- 11 念 意 念 二 人 〇。

$- \sim \sim 1$
15 4 4 5 6 6
16 大] \$\tilde{\
17 ₺ ᢇ ←→] ♡ □□□ ∘ ◊ ♡ □□□□

 $\bigvee_{\square} \ \, \langle \square \rangle \rightarrow \ \, \square \quad \circ$

- 27 ② ゞ \(\tau \) \(

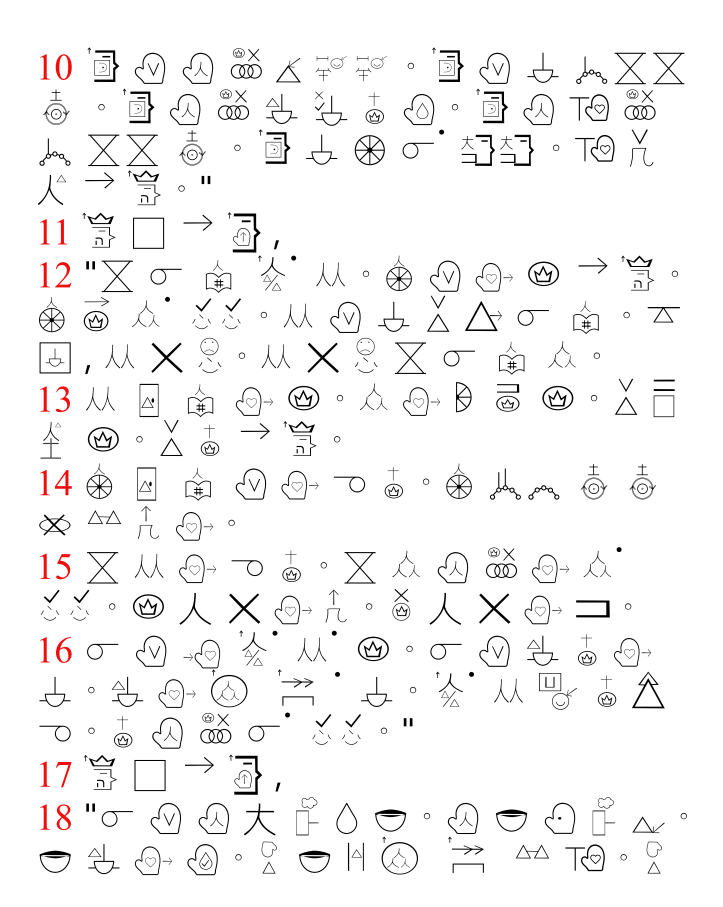
- 32 ¹₃ ⊶ ₃₃ ⊕ △ ♀ ° ♥ ° ♥ ∘ ¹₃ ↔ ₃₃ ⊕

- 34 本 □ ∞ % ▼ 丛。 ⊙ △, 水 ∞ %

- 38 ⊕ ⊙ ⊙ σ ⊘ [†]/_{\omega} [†]/_{\omegaa} [†]/_{\omegaaa}
- $39 \ \underline{\odot} \ \stackrel{+}{\otimes} \ \downarrow_{\sim} \ \stackrel{\times}{\nearrow} \ \stackrel{\longleftrightarrow}{\hookrightarrow} \ \stackrel{\cdot}{\otimes} \ \stackrel{+}{\searrow} \ \stackrel{\longleftarrow}{\searrow} \ \stackrel{\times}{\nearrow} \ \stackrel{\longleftrightarrow}{\hookrightarrow} \ \stackrel{\cdot}{\sim} \ \stackrel{\cdot}$

- 45 つ ※ 🕏 尽 🏂 . 从。 っ 🏂 🖔。
- ˙⊡→ ৷◯◯ ∭ ╭~_~

- 5 0 ② ② 本 ||。 云 四 || 头 奋。



\bigcirc		0

- $22 \stackrel{\hat{}}{\bar{}} \longrightarrow \stackrel{\hat{}}{\bar{}}$

- 28 党 以 * T② ΔΔ / · 党 D ΔΔ ... ·

- 31 一心 □ → ☆ 从," ※ ※ 意。※ ※ ② 。 ※ ② ② → ※ 對對 沙。

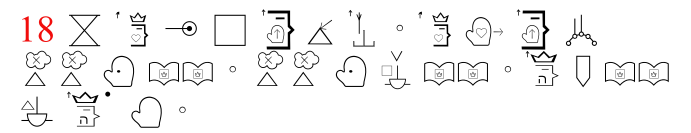
- $37 \times \bigcirc = \angle \bigcirc \bigcirc \rightarrow \vee \circ \angle \angle \bigcirc \bigcirc \lor \wedge \wedge \rightarrow$

 \bigcirc \circ

- 1 🚡 🗆 🚡 ,

- 12 🚡 🗆 🗟 ,

- 16
 16



- 3 \hat{\delta} \times \times \quad \delta \quad \quad \delta \quad \quad \delta \quad \qua
- 5 B C TO A C . " O A B F
- 6 V ⊙ △, 从 ≥ ∘ 从 ⊕ ⊕ ∘ △ ⊢, △,
- 7 意口 ⑤, " 兰 → 。 一 从 大 迆。

- 9 意一意," つ目 数从。

- 12 章 从 本 □ , " う ① 〉 ◎ う う 八 众 回 山山。 う 八 众 土。 " ~ Δ σ · 狄 ②。 × 八 σ · 从。
- 14 🖹 ⊇ ◎ △ ° 🖹 🗙 从 №
- 16 学 春春 ' 学 。 ' 学 贝 《 学 春春。
- 17 录 → 从 * 杏。 录 □ , " ≳ = ✍ 杏。"

21 ⑤ □ ⑤ □ ⑥ 从 攴 → σ ? σ ⊘ 大 × 22 ^{*} **]** [], "X ① 秋 ②, **必**。 σ 〇 从 [×], 。 $23 \ \text{M} \ \square \ \neg \ , \ \square \ \stackrel{\boxtimes}{\wedge} \ \Rightarrow \ \stackrel{\bigstar}{\wedge} \ \neg \ \circ \ \neg \ \times \ \bigcirc \ \stackrel{\pm}{?}$ 人人。 ◎。人為从。人動,人炒,人前。"" 28 承 从 运 面 !!! 。 从 □ 从 🌣。 29 汤 口 汤 从。" 🐰 ① 页 头 🐩。② 页

- 35 ②从 ④ 灵 〇 点。 當 是 太从。
- ˙⊕ ໘ ∭∭

 $3 \rightarrow \rightarrow \downarrow \downarrow + \cdot + \uparrow \stackrel{\checkmark}{\nearrow} \rightarrow \bowtie \circ ? \rightarrow \stackrel{\times}{} \circ$ つ X → 尽 σ。つ 葉 人 σ ₭ //。" 4 X 从 う 🖇 闽 🗎 。 从 🖒 。 🗙 人 🖟 🗸 🗸 $\overset{\rightarrow}{\nearrow} \circ \triangle \wedge \wedge \overset{\bullet}{\nearrow} \overset{\bullet}{\longrightarrow} \bigcirc \wedge \wedge \wedge \wedge \overset{\bullet}{\longrightarrow} \overset{\bullet}{\longrightarrow} \circ \bigcirc$ \rightarrow \times \times \rightarrow \rightarrow \rightarrow

 \rightarrow \circ ' σ \times \square $\stackrel{\wedge}{\sim}$ \rightarrow \wedge \wedge \wedge \circ σ \square \circ ,' 13 本 σ ◎ 尽 つ。 🖁 つ σ • ////。 つ 🥸 **一**• 从。" 16 🖁 从 🔾 σ 😊 尽 っ ? 🖁 从 🔾 σ 😊 \mathbb{A} $^{\circ}$ $^{\circ}$ 19 ∰ □ , " ¬ · ∀ → ∱ σ · ¬ □ □ ¬ · □

- **20 漬 □ , " σ × 目 つ ˙ ∘ × 人 目 つ ˙** ☆ ※ 。"

- · D D JL JL

- 3 X 人 沙 ↑ L 尽 σ。 X 函 从 沙 K L。 X 函 贷 △ Δ L。 X 函 贷 Ç, v = v = △ Δ L。"

 \mathbf{H}^{\uparrow} $\overset{\circ}{\underset{\stackrel{-}{\cap}}{\stackrel{+}{\cap}}}$ \mathbf{H} 10 気 一, "目, っ ※ 必 美。っ ※ 人

- 13 人 众 To To · → ↓ 众 Ś 如 如 · → ↓ 众 Ś 如 如 · →
- 14 X ✓ A · ★· □ & · ★ ※ · ★ ·

- 17 ★ ﴿ 火 □ 🖺 🖺 ﴿ •

- 20 ፟ → 大司尽关 ♀ □ 尽 → □ 。 □ □ 。

- 27 ★ □ ★ □ ↓ ★ □ □ · ¬ ◆ ★ □
- 28 纵 灬 ⊙⊙ ∽ ⊙⊙ 菏 尽 漬 ∨ △

30 → ☆ 从目⑤ · 众目⑤ · ○ . 众 ⇒世世。 32 △ ˇ , ● Ś 从 刔。 △ 刔 ↑ → ⑤。 33 ⑤ → □ 尽 ፟ 从。⑤ 及 太 云 ⑥ ⑥ ˙⊕ ◯ ∭

 $\stackrel{\wedge}{\uparrow} \stackrel{\wedge}{\lor} \stackrel{\wedge}{\bigvee} \stackrel{\wedge}{\bigvee} \stackrel{\circ}{\lor} \stackrel{\circ}$ 3 ℃, × ⑷ 火 ៉ □ 宀。" $\stackrel{\leftarrow}{\swarrow}$, $\stackrel{\cong}{\boxtimes}$, $\stackrel{\cong}{\Vdash}$ $\stackrel{+}{\boxtimes}$ $\stackrel{+}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{+}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{+}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{+}{\Longrightarrow}$ 6 \(\times \), \(\frac{1}{16} \) \(\times \), \(\frac{1}{16} \) \(\times \) \) 7 ② 🖁 🛱 🛡 。 ② 🕏 🛡 。 ② 木。 \bigcirc \circ 10 象 で ち よ 子子 光。 & ② ② 急 営

- 主。
- 亲亲。众 台 井 □· 甬。
- 19 众 ② ✓ ② ▽ ▽ ② △ ♡ ▽ □ 人 🗋 。

- '⊡→ © ∭ ∭

- 23 ₺ 🖟 ڸ؞؞؞ ⊔ ⊔ ۞→ 💠 △∠ ∘

- 28 D L C C O O
- 30 黑凹凹尽意; 宋末。从从宋末。从

- ˙⊕ ໘ ∭∭
- 3 \(\) \(\
- 4岁众太四川。为太四川生态。

- 28 学 & 学 | 步 木。学 | 左 | 1 步 春。
- ˙⊕ ໘ ᇪᇪ

 $\boxtimes \overline{\wedge} \ \overline{\wedge} \ \bigcirc \ \wedge \ \rightarrow \ \bigcirc \ \circ$ 产末末。量量量 4月。 $11 \stackrel{+}{\downarrow}^{\dot{}} \stackrel{\bullet}{\leftrightarrow} \stackrel{}{\triangle} = \stackrel{+}{\downarrow}^{\dot{}} \stackrel{\bullet}{\leftrightarrow} \stackrel{}{\triangle} \stackrel{}{\wedge} \stackrel{}{\wedge}$

亲亲 X 从 , ~ ◆ II。 ● 中中 M II X ● II。 13 ±±. ← △ ✓ ✓ ✓ □ □ □ → ∘ △ 并并。从每 || 太从 □ 末末。 16 ★ ±± → → → × → × · 宝宝。图10年四回。图10日 KK °

23 分 ⑤ ⑤ ⑤ 3 图 3 4 点 26 ⊕] ⊕ ⊕ ∘ ⊕] ¼, ~ ⊕ ⊕ × ½ 弄天 ⑥ 栓 M 肖。 ഐ ma ma □ 末末。 ha

˙⊕ ໘ ᇪᇪ

- 12 ¼ // ⊙ 🖁 , Л ↔ , 👼 ∘
- 13 从 // ① 》, 並, 土 〇 。 众 5 奋 〇 幽
- 15 众 ② ② 豪 ∞ ∞ ∠ ◎。

- 36 △ 丁, 丁 < < , △ ▼。
- 38 众 △ 杳 7回, 覚 ♡ ∘ 众 △ ✓ ∠ ∠ ∞ 众 △ 六 □ 升 ∘

- 42 🖟 从 🎍 🕁 🖹 🗓 。 众 🕹 👚 🖺

- 2 " → ⊙ , → ⇔ , ▷ ↑ ⊗ ⇒ ∘
- 3 \(\times \) \(\

- \bigcirc \circ

- 16 (a) < (b) < (c) < (c)
- | 0
- 19 (a) \(\sim \)
- 21 👼 🗘 🗇 🖒 🚔 🗠 🗇
- \triangle $^{\vee}$ \circ \top \bigcirc \triangle $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ \circ

- 23 🖟 🖫 🛣 -
- $24 \stackrel{\frown}{=} \stackrel{\bigcirc}{\triangle} \stackrel{\bigcirc}{\triangle} \stackrel{\bigcirc}{\triangle} \stackrel{\frown}{\triangle} \stackrel$
- 25 BO SS S S S

- 28 □ □ □ □ □ □ □

- 32 \(\sum_{\begin{subarray}{c} \cdot \eqriv{\begin{subarray}{c} \cdot \eqriv{\cdot \eqriv{\eqriv{\cdot \eqriv{\eqriv{\eqriv{\eqriv{\e
- 34 ☼ ⊼ À ➡ ° च ♥ ➡ °