

€•, f, „†‡ • ^%oŠ<

€ • ₣ .. < † ‡ • ^ % Š < • Ž • • € ' %

“”**Ž-€**“Š”

€•, f„...‡^ • %Š<†' † €©¬‡• ¶°Š< €©»†| • † - • Š | -•- 12,99,600 ©-€' | µŠ^‡• ' "   
 ®" " Š°¥^ § • ^ž Ÿ• ' " ¶EŠ" -• | ©‡‡Ž €†€' ¬‡Ž, €•Š†½†, €,¤†' , • †¤-• †Ž, -¤¤•†  
 - • " ¾• ¶E±» Š €†œ -œ ž

- - ~ ' <sup>TM</sup>Š x A Š " - Š ^ • ' † Š Á t
  - > € œ • <sup>TM</sup>Š - „ x • † < ' † • - - † ©
  - • ž <sup>TM</sup>Š " ¾ • € ± » ' † « | Š - ^ • € •
  - • € ' <sup>TM</sup> <sup>TM</sup>Š € † € ' - < ž ' † • " " † - ž - ± µ •

• **TMO%  
00<—€f Ž—€E<j €—€  
€  
•**

£\_•†< °©€©±. Ž“Y• • %‰Š<†' μ < ^Ž ŠÄŠ' †| ^2 Á. Š€©•†€¤< €' Š† ¥

## • • • €•%©£• (Town Planning)

• • i ' > • ^ f ^ - • œ' - ± • • " μ • Š' μ½ f • ' †‡ < ^ • ^ ž  
• » • ' μ ± μ • † - Š' †‡ - Š† • † ³ Ḧ• † ± - a (Citadel) - • € Ž • | † Ž - • ž  
• ... • € Ḧ' ^ Ḧ‡ . " " Ž" μ< " • " - • " Ž Š' § ' Š• " μ< " • ž  
• € Š" ... • Š - Ž † Ž ... - • € † Ž ^ ' ^ € Ž' † • ^ ' ^ € Š © - • † • ^ ž  
• ☺ | € Ž' † • ^ ' " € | œ | ^ § Ž † € | Š † € Ž † Š ☺ † < ^ • ^ ž

1. ♂¥|•<

- $\neg \bullet \dagger \check{Z} : \mathbf{f}, \mathbf{x} \dagger' (\mathbf{f} \dagger \mathbf{f}' \neg \bullet \dagger \check{Z})$
  - $\mathbf{f} \circ \mathbf{g} \bullet \check{A} \dagger : \mathbf{P} \bullet \check{Z} \bullet \check{A} \dagger \bullet \check{A}$  (Granary) –  $\bullet \dagger' \quad \check{S} \mathbf{f} \bullet \check{S} \check{Z}$

## 2. $\text{TM}^{\text{C}} \otimes \bullet \rightarrow \mathcal{E}^{\text{C}} \rightarrow \mathbb{Y}^{\text{C}}$

- $\neg \bullet \uparrow \check{Z} : \epsilon \bullet \mathcal{J} (f \uparrow \epsilon' \neg \bullet \uparrow \check{Z})$
  - $\epsilon \circ \gg \ddot{A} \prec \uparrow : \check{S} \uparrow \check{Z} \neg \check{Z} \uparrow \check{Z} \neg \bullet$  (Great Bath),  $\bullet \bullet \uparrow \bullet \circ \check{Z} - \bullet \P \bullet \check{Z} \bullet \dot{A} \uparrow \check{Z}$

3. i ©" i

- $\neg \bullet \dagger \check{Z} : \neg \exists \bullet \dagger \langle$
  - $\mathbb{E}^{\mathbb{C} \gg} \mathbb{A} \langle \dagger : \neg \exists^+ \dots \bullet (\text{Dockyard}) \rangle \bullet \check{S} \check{Z}' \dots \langle \wedge \rangle^+ \mathbb{E} \# \check{Z}$

4. • < i t- CE

- $\neg \bullet \uparrow \check{Z} : \bullet \uparrow \otimes \neg \bullet \uparrow \check{Z}$
  - $\mathbb{C} \gg \mathbb{A} \prec \uparrow : \P \mathbb{C} \uparrow \check{Z} \mathbb{C} \uparrow \check{Z} \prec \bullet \quad | \quad \bullet \uparrow \otimes \mathbb{C} \uparrow \check{Z} \mathbb{C} \uparrow \check{Z} \prec \bullet \quad | \quad \bullet \uparrow \otimes \mathbb{C} \uparrow \check{Z} \mathbb{C} \uparrow \check{Z} \prec \bullet$

$$5. f^{\odot_i} \leftarrow \dagger' <$$

- $\neg \bullet \vdash \exists : ' \vdash \mathbb{A} (\neg \exists \bullet \vdash \bot)$
  - $\mathbb{C} \gg \mathbb{A} \bullet \vdash \exists : \mathbb{A} \vdash \neg \bullet \vdash \mathbb{D} \mathbb{V} \mathbb{L} \mathbb{E} \mathbb{V} \mathbb{L} \vdash \bot \vdash \neg \bullet ' \vdash \mathbb{S} \mathbb{Y} \mathbb{A} \vdash \exists \mathbb{Z} \mathbb{Z}$

€•, f„...†‡^' ^ ¶• AŠ©-•†' AA, €» f†| Ž, -<' |†-• AŠ†€†• €• « f†€•< •^:

- ŠÄŠ ° • | >³ — " ; ☰ ¼, € < | , ' € † • ž
  - € » € † | ž Š — † Š, ' ¥ , • " , ' ' • ^, É ‡ » † € Š | • ž
  - ' † • ^ — • f † < „ € Š † Š ^, Š Ž ' " , « • Ä ½ — • ' € j " ' ž † < " • ž
  - Š " • µ € ũ † € Š Š † ' " • † • • Š Š D — • • | ^ Š € Š † € † • µ < † • † ž

f™Y2 ' • CE Š

- Št<† ±<sup>©</sup> (Mother Goddess) ' ^ Føtž
  - F»fek Š t±<sup>©</sup> ' ^ Føtž<sup>3</sup> æ' Š, • F• F- Š<sup>2</sup> ^ ±<sup>©</sup> <† ' t F• -ž
  - ©<sup>®</sup> F»,- • F†' Á< ' »Føtž Š. ' ^ Føtž

- **प्राचीन लिपि** – एक प्राचीन लिपि है।

## प्राचीन लिपि

प्राचीन लिपि (Pictographic Script) एक प्राचीन लिपि है। इसमें लिपि के अक्षरों का अर्थ वस्तु का चित्र होता है।

## प्राचीन लिपि

- त्रिशूल, शशिका – एक त्रिशूल वाली लिपि है।
- शशिका – एक शशिका वाली लिपि है। (Bronze Dancing Girl)
- शशिका – एक शशिका वाली लिपि है।
- शशिका – एक शशिका वाली लिपि है।

## प्राचीन लिपि

प्राचीन लिपि का अर्थ है कि यह लिपि प्राचीन रूप से लिखी जाती है।

- शशिका – एक शशिका वाली लिपि है।
- शशिका – एक शशिका वाली लिपि है।
- शशिका – एक शशिका वाली लिपि है।

## प्राचीन लिपि

प्राचीन लिपि का अर्थ है कि यह लिपि प्राचीन रूप से लिखी जाती है।

- त्रिशूल, शशिका – एक त्रिशूल वाली लिपि है।
- शशिका – एक शशिका वाली लिपि है।
- शशिका – एक शशिका वाली लिपि है।
- शशिका – एक शशिका वाली लिपि है।

## TM<sup>o</sup>xf<sup>o</sup> - 2 ' €-' <• Š

€• f„...†‡^ • %Š<† Ž"Ž—• €ŽŠpøŽ, ¬©†Å<†, ' | †, €» ØF — • €Š†F†• Š¶±Ñ<sub>k</sub> Šp—±†Ž  
€±Š†ž Ÿ• ' ^ €©•†• < « ø • ^ • †• < ^ Š • , †' Å< ŠÙ| ' < ^

## €• ¶• - Ÿ

€• f„...†‡^ • %Š<† €†• Ž • †• < ' ^ —½©»†| ^ " F| €Úf • ^ Ÿ• ' " | µ— " • Ž< • µ• , €Š©€¬• <  
ø ^ ©Ž — • " o' Å‡ » • ^ €Š©¬• † ' " €| ø ø Ž"ø†<"• Ÿ• ' † ¶ÙŠŠŽ Š Š €• 2 †• † | €  
ø†•. ©Å<sup>a</sup>F | "• ^ • †• < Š€©Ù†Ž, ' | † — • • , †' Å< ' † " | • , †• < • Šø± • †ž

## - øf<sup>o</sup> • ^ • %<sup>o</sup>o • • (Multiple Choice Questions)

Ques. 1: i <sup>o</sup> i <sup>TM</sup> Š<sup>o</sup> , • - • < - 1 <sup>o</sup> . <sup>TM</sup> o " < »

- (A) €Š±Ñ^ ' ' ' < Ž
- (B) ŠŽ' † €ŽŠ†%
- (C) | µ " † ' † Š
- (D) •» Š " Ÿµ—

Ques. 2: €• ØF<sup>o</sup>...†‡ • ^ %Š< • < • < i | €• • %<sup>o</sup> , <sup>TM</sup> Š<sup>1/4</sup> Š< ø½

- (A) €†Å†½ Š<sub>o</sub>
- (B) ' †, Š Š<sub>o</sub>
- (C) | ¼ Š<sub>o</sub>
- (D) ŠÙŠ Š<sub>o</sub>

**Ques. 3:** •  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$  •  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$   $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$

- (A)  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$
- (B)  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$
- (C)  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$
- (D)  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$

**Ques. 4:**  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$   $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$   $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$

- (A)  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$
- (B)  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$
- (C)  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$
- (D)  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$

**Ques. 5:**  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$   $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$   $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$

- (A)  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$
- (B)  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$
- (C)  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$
- (D)  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$

**Ques. 6:**  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$   $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$   $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$

- (A)  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$
- (B)  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$
- (C)  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$
- (D)  $\int_0^{\infty} e^{-xt} dt$

**Ques. 7:** एक विद्युत लाइट का विद्युतीय उत्तराधिकारी किसे कहते हैं?

- (A) लैंप
- (B) लैंप
- (C) लैंप
- (D) लैंप

**Ques. 8:** एक विद्युत लाइट का विद्युतीय उत्तराधिकारी किसे कहते हैं?

- (A) लैंप
- (B) लैंप
- (C) लैंप
- (D) लैंप

**Ques. 9:** एक विद्युत लाइट का विद्युतीय उत्तराधिकारी किसे कहते हैं?

- (A) लैंप
- (B) लैंप
- (C) लैंप
- (D) लैंप

**Ques. 10:** एक विद्युत लाइट का विद्युतीय उत्तराधिकारी किसे कहते हैं?

- (A) लैंप
- (B) लैंप
- (C) लैंप
- (D) लैंप

**Ques. 11: "•«„€Š™g' " €• • "" i •¬ <{Š¤À»**

- (A) Šp Žꝝμ±i μ
  - (B) i μ• i
  - (C) i ꝝF†
  - (D) ' † i ^ - Ž

Ques. 12: "• ŠŶ‡ •‡ •‡ ŠŶ €• • f Š„•‡ - •‡ ☰½

- (A)  $\leftarrow t, t$
  - (B)  $\bullet \check{u} t$
  - (C)  $' t, \neg S$
  - (D)  $\bullet \check{E} \hat{c}$

Ques. 13: €•%Š<•‡€; €•€••••'•‡"‡»

- (A)  $\epsilon \cdot \bar{\mu} \hat{0}^{\sim}$
  - (B)  $\epsilon \cdot \bar{\epsilon} \mid \epsilon \epsilon$
  - (C)  $\epsilon \cdot \bar{\mu} \hat{0}^{\sim \sim}$
  - (D)  $\epsilon \cdot \bar{\epsilon} \mid \tilde{A}$

Ques. 14:  $f \circ g$   $\leftarrow$   $f(g(x))$

- (A)  $E, \propto t'$
  - (B)  $E \propto t^{1/2}$
  - (C)  $-E \propto t^2$
  - (D)  $E \propto -t^2$

Ques. 15: •   •   S 

- (A)  $-\alpha \cdot t <$
  - (B)  $\alpha \cdot t - \alpha \cdot t \check{Z}$
  - (C)  $\alpha \cdot t'$
  - (D)  $\alpha \cdot \check{S} t \frac{1}{2} t$

- (A)  $i \notin E$
  - (B)  $| \mu \bullet |$
  - (C)  $\check{S} \mu \check{Z} \otimes \mu \pm i \mu$
  - (D)  $' \dagger | \wedge \check{Z}$

**Ques. 17:** i.  $\text{C}''$  ii.  $\text{€} \bullet \bullet \bullet - \text{€}$  iii.  $\text{Z} \cdot \text{€} \bullet \text{A} \approx \frac{1}{2}$

- (A) Š tŽ ¬ŽtŽt-†•
  - (B) -μ±^...• (Dockyard)
  - (C) ¶€†Ž ©✉^
  - (D) ☒ | -• -D ½ (E½† | ^

- (A)  $\neg \alpha \bullet \dagger \zeta$
  - (B)  $\alpha \bullet f (\vdash \alpha' \dashv \zeta)$
  - (C)  $\vdash \alpha \dagger' (\bullet \dagger \bullet \zeta)$
  - (D)  $\bullet \dagger \alpha \dashv \bullet \dagger \zeta$

Ques. 19: €•%F..<†‡•^%Š<•<•-•→¤j <""i •••••<°©E<•%‰»

- (A) Šp Žꝝμ±i μ
  - (B) i ēf†
  - (C) i μ• i
  - (D) ' † i ^ , -Ž

Ques. 20: €• ~~£~~..<†‡ • ^%Š< • <Ž• ° ,‰‰ • <™ §‰‰¤ ½

- (A)  $i \cdot \mathbb{S} < \mathbb{t}$
  - (B)  $\mathbb{C} \mathbb{V} \mathbb{t} \cdot \mathbb{S} < \mathbb{t}$
  - (C)  $\mathbb{S} \mathbb{I} \mathbb{S}^a \cdot \mathbb{S} < \mathbb{t}$
  - (D)  $-\mathbb{S} < \mathbb{S} < \mathbb{t}$