

**CLASS: X**

**Max. Marks: 80 Marks**

- **This question paper has been divided into four sections.**
- **Section A consists of 04 unseen Comprehension, 02 needs to be attempted.**
- **Section B consists of 19 MCQs 16 needs to be attempted**
- **Section C consists of 02 LAs and 04 MCQs.**
- **Section D-i consists of 05 VSQs , D-ii consists of 05 SA and D-iii consist of 03LAs**
- **Read the instructions carefully.**
- **All the questions are given in multiple choice type of question has four options.**
- **Choose the correct option from the given options.**

## UNSEEN & COMPREHENSION

$$* \text{ } \mathfrak{g} \cap \mathfrak{h} = \mathfrak{h}$$
[illegible]

9.  $\bar{c}(5\tilde{N})$   $\&(5\tilde{M}\omega)$   $\&(\tilde{\rho})$   $\bar{c}(5\epsilon O3)$   $\&(\tilde{F}\ddot{\gamma})$   $\epsilon3$   $5\tilde{N}\bar{e}$   $\Pi$

၁. ၆၆၆(၆၆၆)(၆၆)
၂. ၆၆(၆၆၆၆၆)
၃. ၆(၆၆၆၆၆)
၄. ၆(၆၆)၆၆၆၆

[illegible]

9 ㄱ(5ㄴ)

2.  $\bar{\gamma} - \bar{\delta}$







3. བློ་འཁོར་ཐོབ་

ལ. སྒྲིལ་བྱེད་ཐོབ་.

2. རྒྱལ་ཁབ་ (ལོ་རྒྱུས་ སྒྲིལ་བྱེད་) .....སྤྱི་ལོ་.

1. ལྷོ་ལོ་

2. སྤྱི་ལོ་

3. (རྒྱ་ལོ་)

ལ. སྤྱི་ལོ་

3. སྤྱི་ལོ་ 5003 གྲི་ སྤྱི་ལོ་ 5003 (གྲི་).....ལོ་.

1. ལྷོ་ལོ་

2. སྤྱི་ལོ་

3. སྤྱི་ལོ་ 5003 གྲི་

ལ. སྤྱི་ལོ་

ལ. སྤྱི་ལོ་ (སྤྱི་ལོ་ 5003 གྲི་).....ལོ་.

1. ལྷོ་ལོ་

2. སྤྱི་ལོ་

3. སྤྱི་ལོ་

ལ. སྤྱི་ལོ་

4. སྤྱི་ལོ་ 5003 གྲི་ (སྤྱི་ལོ་ 5003 གྲི་).....ལོ་.

1. ལྷོ་ལོ་

2. སྤྱི་ལོ་

3. སྤྱི་ལོ་

ལ. སྤྱི་ལོ་

སྤྱི་ལོ་ 5003 གྲི་

སྤྱི་ལོ་ 5003 གྲི་

2. སྤྱི་ལོ་ (སྤྱི་ལོ་ 5003 གྲི་).....ལོ་. \*སྤྱི་ལོ་=སྤྱི་ལོ་

1. སྤྱི་ལོ་ (སྤྱི་ལོ་ 5003 གྲི་).....ལོ་.

1. སྤྱི་ལོ་

2. ၫ(၂)
3. ၫ(၃)
၄. ၄၃

2. ၫ(၂) (၀၂၀၀၃ ၄၃၃)၂(၂) ၫ(၂) ၄၃၃ ၫ(၂)

၁. ၄၀၃
2. ၂၀၄၃
3. ၂
၄. ၄၀၂

3. ၫ(၂) (၂) ၫ(၂) ၄၀၃ ၄၃၃ ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂) ၄၀၃ ၫ(၂)

၁. ၄၀၃ ၫ(၂)
2. ၄၀၃ ၫ(၂)
3. ၂(၀၃ ၫ(၂)
၄. ၂(၀၃ ၫ(၂)

၄. ၄(၀၃ ၂) ၫ(၂) ၄၃၃ ၄၀၃ ၫ(၂)

၁. ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂)
2. ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂)
3. ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂)
၄. ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂)

၅. ၄(၀၃) ၄(၀၃) ၄(၀၃) ၄(၀၃) ၄(၀၃) ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂)

၁. ၁၁
2. ၁၂
3. ၁၃
၄. ၁၄

6. ၄(၀၃) ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂) ၫ(၂)

၁. ၄(၀၃) ၄(၀၃)
2. ၄(၀၃) ၄(၀၃)
3. ၄(၀၃) ၄(၀၃)
၄. ၄(၀၃) ၄(၀၃)

၇. ၫ(၂) (၀၂၀၀၃ ၄၃၃)၂(၂) ၫ(၂) ၄၃၃ ၫ(၂)

၄. ၂၀၄၃
၅. ၄(၀၃)
၆. ၄၀၃
၇. ၄(၀၃)



၁၉. (ခိုဉ်, '၁)ဝိ, ၅၄၆( ၉၃ ၅၆၉၁)

၁. ၅၆၆၃၀၃
၂. ၆၆၆၆၆၆
၃. ၆၆၆၆၆၆
၄. ၆၆၆၆၆၆

၁၈.  $(\hat{N}\bar{\phi})_{\omega}(\tilde{k}) \propto (\tilde{k})^2 \ddot{\phi}_{\omega}(\dots\dots\dots) \quad 73(ဇ)$

୧. ଗର୍ଜି
୨. ବଢ଼ି
୩. ଝୁଲି
୪. ଝୁଲି

[illegible]

१.  $\tilde{\omega}(\tilde{\rho})$
२.  $\tilde{\kappa}(\tilde{\rho})$
३.  $\tilde{\chi}(\tilde{x})$
८.  $\tilde{\chi}(\tilde{r})$

92.  $\tilde{5}\tilde{6}\tilde{7}\tilde{8}\tilde{9}$  (15)  $\omega_{22}^2$  (15) (15) (15)

၁.  $\bar{z}$
၂.  $\bar{z}^*$
၃.  $\bar{z}$
၄.  $\bar{z}^*$

၁၄. နံ(၆၇) (၆၇) နံ(၆၇) (၆၇) ၆၇၆၇၆၇ ၆၇၆၇၆၇.....၆၇(၆၇)

۱.  $\ddot{\text{X}}((\text{X})^{\circ})$
۲.  $\ddot{\text{X}}(^{\circ}\text{O})^{\circ}$
۳.  $\ddot{\text{X}}(\text{O})^{\circ}$
۴.  $\ddot{\text{X}}(\text{O})$

၂၃. ၉၃၅၇ (အိန္ဒိယ) ၂၀၁၅-၁၆ ၆၀၃ .....၅၀၆.

1.  $\ddot{x}((\overset{6}{x})$
2.  $\ddot{x}({}^6\Omega)$
3.  $(\overset{6}{x})\bar{\rho}$
4.  $(N)\bar{x})$





