

LEPCHA
(Second Language)

Maximum Marks : 80

Time Allowed : Three Hours

1. *Answers to this Paper must be written on the paper provided separately.*
2. *You will **not** be allowed to write during the first 15 minutes.*
3. *This time is to be spent in reading the question paper.*
4. *The time given at the head of this Paper is the time allowed for writing the answers.*
5. *This paper comprises two Sections; **Section A** and **Section B**.*
6. *Attempt **all** the questions from **Section A**.*
7. *Attempt **four** questions from **Section B**, answering at least **one** question each from the **two** books you have studied and **any two** other questions from the same books that you have compulsorily chosen.*
8. *The intended marks for questions or parts of questions are given in brackets [].*

Instruction for the Supervising Examiner

*Kindly read aloud the instructions given above to all the candidates present in the
Examination Hall.*

This Paper consists of 12 printed pages.

SECTION—A (40 Marks)

Attempt all questions.

Question 1

Write a short composition in **Lepcha** of about 250 words on any **one** of the following topics :—

[15]

၁. မယျံ (၀၂၀၀၃ မၤနီလဲ) နှံ့ဒ် ဧ် ၅၀၀ (မၤ)၀၀၀ နီၤ (မၤ)၀၀၀ ဧ် နဲ.

၂. (၀၀၀)၀၀ မၤ (၀၀၀)၀၀ နီၤ (မၤ)၀၀၀

၃. နီၤ (မၤ)၀၀၀ မၤ (၀၀၀)၀၀ နီၤ (မၤ)၀၀၀

၄. (၀၀) မၤ (၀၀)၀၀

၅. (မၤ)၀၀၀ (၀၀၀)၀၀ (၀၀၀)၀၀

၆. (မၤ)၀၀၀ (၀၀)၀၀ (၀၀)၀၀



Question 2

Write a letter in **Lepcha** in approximately **120** words on any **one** of the topics given below :—

[7]

2. ಪೂರ್ವ (01/03) ಪೂರ್ವ (ನವೆಂಬರ್ 15) ರಿಂದ (ನವೆಂಬರ್ 20) ರವರೆಗೆ (1) ರಿಂದ (5) ರವರೆಗೆ.

[illegible]

၆၄(၇)

೨. ೧೫ (೧) ನೇ (ಈ ೨೦ (೨೦) ನೇ) ೨೦೦೩-೦೪ ನೇ ೨೦೦೩-೦೪
 ೨೦೦೩-೦೪ ೨೦೦೩-೦೪

Question 3

Read the passage given below and answer in **Lepcha** the questions that follow using your own words as far as possible :—

૩. બાબત(૧૦)૨૦૦૩ અર્થે નું (૧૦) ૧૦(૨૦)૦૩ અર્થેના બે કૅસનો કિન.

[illegible][illegible]

[illegible]

Choose the correct option for each question :—

I. ಸಹಿ(೦೮೦೩)ನವಸ(ಏರಿ ನೇಕ ರತಿ ಚ.
ಅ(_____
(a) ಎಣಿಕೆ
(b) ಎಣಿಕೆ
(c) ಎಣಿಕೆ
(d) ಎಣಿಕೆ

II. ಸೂ(_____ [1]
(a) ಅಂಶ
(b) ಅಂಶ
(c) ಅಂಶ
(d) ಅಂಶ

III. ຂັ້ນຕອນ ກຳລັງ ສ້າງ ສະໄໝ (ຫຼັງ ຈາກ ສະໄໝ) ນີ້ ?

[1]

- (a) ຕົວ
- (b) ຂັ້ນ
- (c) ສັງ
- (d) ສະໄໝ

IV. ພື້ນທີ່ ສະໄໝ ຂັ້ນ ສູງ ຂັ້ນ ສູງ ສະໄໝ ສະໄໝ ຕັ້ງ ?

[1]

- (a) ສະໄໝ
- (b) ສະໄໝ
- (c) ສະໄໝ
- (d) ສະໄໝ

V. ຂັ້ນຕອນ ສະໄໝ ສະໄໝ ຕັ້ງ ?

[1]

- (a) ຂັ້ນ
- (b) ສັງ
- (c) ສະໄໝ
- (d) ສະໄໝ

VI. ຂັ້ນຕອນ ສະໄໝ ສະໄໝ (_____) ຂັ້ນຕອນ ຕັ້ງ ?

[1]

- (a) ຂັ້ນ
- (b) ສັງ
- (c) ສະໄໝ
- (d) ສະໄໝ

ಮೌಞ್ಞೋನ(ಟ್ರೂ(ಕ(ವೆ ೧೨. (ಎ ಕುಂಟೆ ಡೆ(ರ ಡ್ಹೇ(ಸ್ತ(ಕ ಸ್ತ(ಕ್ಷೇ(ರ ನೆ ಕ್ಷೇ(735790
(ಮಾನ್ಯ((ಕ ಟ್ಹೇ(ಸ್ತ(ಕ

୨. ଲୁଚି ଚାଲି ଯିବା ପାଇଁ କେଉଁ କଣିକା ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ? [2]

೨. ನಿಂತಿರುವ ಒಂದು (ಕೆ) ಫೈನ್ ಲೆನ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಏನು ? [2]

3. 5500000 ರ 33% ನ್ನು 10000000 ರ 22% ನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ ? [3]

೮. ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತವಿಧದಲ್ಲಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ. (೫ ಅಂಕ)

‘કોઈ’ કવ [3]

Question 6

Read the extract given below and answer in **Lepcha** the questions that follow :—

6. සඳහා (01/2003 දැරුවේ (1000 'විද්‍යා) වස (විද්‍යා විද්‍යා :

$$(2\omega^3 - 2\omega) \omega(\tau) \in$$
[illegible]

೧. 54-ಕ(ನೆ (ದಿ) ್ರ, ಬಿಕ್ಕ(ನೆ (ಹೆ) (ಎ) (ಎ) ನೆ (ಹೆ) (ಎ) (ಎ) ? [2]

[illegible][illegible]

ಪ್ರಶ್ನೆ ೨: ೨ನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ (೨) ಒಂದೇ ? [3]

೮. (ಎ) ಔಗ್ರ ನೆ ಇನಿ ಒತ ವಾತ್ಸವ್ ಪತ್ತಯ್ ಲ್ಲಾ ದು? ನ(ಕೂಡ ಔಗ್ರದ(ಔಗ್ರನೈ ಕನ್ [3]

Question 7

Read the extract given below and answer in **Lepcha** the questions that follow :—

၁. မေတ္တာ (၀၂၀၀၃) နှစ်တွင် (၇၀% ပုံနှိပ်မှု) အသံ၊ ရုပ်မြင်အညွှန်း :

$$(25W^3 - 5\tilde{\omega} \omega)(\bar{835}\bar{8} \omega)$$

လူ(ဂျီနီဇ(နီဇဒီဇီ(ဝဒ ဇ(နီ နံ(န), နံ(ဇ, နံ(န, နံ(ဝဒီ-နံ(ဇ, နံ(ဒ် -
 နံ(န, နံ(ဇ-နံ(ဇ, နံ(န ဇ(နီဇ(နီ, နီဇ(နီ, ဇ(ဂ) ဂ ဂ(နီဇ(နီ(ဝဒ န(နီဇ(ဂ)
 ဂ).

[illegible][illegible][illegible]

3. '၂'နှင့် - '၂'တို့ 'အပို(၄၅)၂' မှ (အပို ၆၀) ၇၃(၂) ၅၄(၂) ကို ? [3]

င. ၁၃၅၀ လူ(ငွှ် (လူဝ) ငှာမူ လူမိ(၁၅၄၄ လိ(၁၅၄၃ ငွှ် မဒ ၄၆၆၆) (ဝ ? [3]

SUNG NORJUT (Treasure of Stories)

Question 8

Read the extract given below and answer in **Lepcha** the questions that follow :—

4. සඳහා (0.003) දී (100% ක්) (100% ක්) (100% ක්) (100% ක්) :

(25) - १००००० [१००००० १०००००]

[illegible]

[2]

[2]

[3]

[31]

[2]

[2]

[31]

[3]

Question 10

Read the extract given below and answer in **Lepcha** the questions that follow :—

၁၀. မှတ်တမ်း (၀၂၀၀၃) အကြောင်းကို နောက်ဖော်ပြချက်များကို ဖော်ပြပါ :

(25W3 - 6)9E 035Y⁶

[illegible][illegible]

9. རྩེ་རྒྱུ་སྤྲོད་པའི་ལྟ་བུ་ནི། སྐྱོད་ཀྱི་ཕྱི་མཛེས་ལྡན་པའོ། [2]

2. 5803 గం. (5259) న 3-3 5803 (10) (2)

[illegible]

ಎಂಟು ಎಂಟು (ಒಂದು) ಒಂದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ? ಸ್ವಲ್ಪ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ [3]

C. බුද්ධි බවට දියුණු වූ ප්‍රජාවක් ලෙස - සංස්කෘතියේ අතිශයින්ම ජනප්‍රිය සැලකීම

[3]

CHHUKDONG PUNDOR (Treasure of Poems)

Question 11

Read the extract given below and answer in **Lepcha** the questions that follow :—

99. සඳහා (01/2003) පරීක්ෂණ (100) විෂය (විෂය) වන :

(2003 - 355) 6 (2003 - 355) [(2003 - 355)]

$$E\mathbb{Z}_3 \cong \langle \omega(\tilde{\theta}, \tilde{x}(\tilde{z})) \rangle$$

၂၂၆၆ နေရာတွင် ၇၆

ཅུ་ལྟོ་ལོ་ལོ་ ལོ་ལོ་ ལོ་

ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་

ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་

ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་

ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་

ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་

1. ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ [2]

2. ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ [2]

3. ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་

ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ [3]

4. ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ [3]

Question 12

Read the extract given below and answer in **Lepcha** the questions that follow :—

ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ :

ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་

ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་

ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་

ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་

ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་

ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་

ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་ ལོ་

[illegible]

၁၅၀၃ နှစ် ခု နှစ်

9. ಟ್ರಸ್ಟ್‌ಗೆ ಲೆಕ್ಕವು ಏನು? ಟ್ರಸ್ಟ್‌ಗೆ ಏನು ಲೆಕ್ಕವು? [2]

2. (ಸು)ಕೆ 8.7.7 ಅಂತರವು ಎಷ್ಟು? (ಸು)ಕೆ 8.7.7 ಅಂತರವು ಎಷ್ಟು? [2]

૩. બે ક(બ) દ(દ) ડ(ડ) જ(ઝ) ન(ન) ત(ત) થ(થ) દ્વિચક્રીય (અ?પ્રધાન) ગ(ગ) ચ(ચ) વ(વ) સ(સ). [3]

[illegible]

Question 13

Read the extract given below and answer in **Lepcha** the questions that follow :—

၁၃. မေ့လျော့ (၀၂၀၀၃) အကြောင်း (၇၀) နှစ်မြောက် (၇၀) နှစ် :

(၄၁) - (၈) နှစ် ([၅၀, (၆) ၅၀])

‘ਥਕ’ ਮੈਂ ‘ਨਾ’

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

١٧٣٤-١٧٣٥

$${}^{\circ}P_3P_3 - {}^{\circ}P_3N(\tilde{*} \omega({}^{\circ}N))$$

අප්පා(෨)5 (සැ(8373 දින)

$$(\Theta)^{\cdot}(\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}) \otimes (\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z})$$
$$\chi_3(\omega) \approx \chi(\omega) + \frac{\partial \chi}{\partial \omega} \omega$$
[illegible]

9. བུ་ཤེན་ “ཁྱོད་ རྩི་ ཡངས་” ལེ་ རེ་གོ་ རྒྱ་ རྩི་ ཡང་ ? [2]

2. (ကံ) နှစ် ၇ နှစ်မှ ၁၀ နှစ်အထိ ?

3. མཆོག་གི་འཕྲུལ་པ་ལྟ་བུ་ལྟོས་པའི་འཕྲུལ་པ་ཅི་ཡིན་པུ་ ? [3]

[illegible]

(d) ? ལྟོ་མུ་ ཀའ་ལོ་ མེ་ལྟོ་ ལྟོ་ [3]