

SET – 4

Series : TYM

Code No. **58**

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

ගුරුත්ව නියමයේ දී ඇති කරුණු අනුව, ඔබගේ පිටුවලට ප්‍රශ්න
අංක 1 සිට 13 දක්වා / ඔබගේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියා දෙන විට ඔබගේ
අංක 58 ඔබගේ ප්‍රශ්නවලට දෙන විට ඔබගේ අංක 58 දක්වා /

ගුරුත්ව නියමයේ දී ඇති කරුණු, ඔබගේ ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු ලියා දෙන විට
ඔබගේ අංක 58 ඔබගේ ප්‍රශ්නවලට දෙන විට ඔබගේ අංක 58 දක්වා /
ඔබගේ අංක 58 ඔබගේ ප්‍රශ්නවලට දෙන විට ඔබගේ අංක 58 දක්වා /
ඔබගේ අංක 58 ඔබගේ ප්‍රශ්නවලට දෙන විට ඔබගේ අංක 58 දක්වා /
ඔබගේ අංක 58 ඔබගේ ප්‍රශ්නවලට දෙන විට ඔබගේ අංක 58 දක්වා /
ඔබගේ අංක 58 ඔබගේ ප්‍රශ්නවලට දෙන විට ඔබගේ අංක 58 දක්වා /
ඔබගේ අංක 58 ඔබගේ ප්‍රශ්නවලට දෙන විට ඔබගේ අංක 58 දක්වා /
ඔබගේ අංක 58 ඔබගේ ප්‍රශ්නවලට දෙන විට ඔබගේ අංක 58 දක්වා /

- Please check that this question paper contains **4** printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains **13** questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 15 minutes time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

RAI

Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 80

The question paper is divided into four section :

Section A	: Reading Comprehension :	15 Marks
Section B	: Composition	25 Marks
Section C	: Grammar	15 Marks
Section D	: (i) Literature	15 Marks
	(ii) Poetry	05 Marks
	(iii) Play	05 Marks

SECTION – A

READING COMPREHENSION

- [illegible]

SECTION – B

COMPOSITION SECTION

4. ක්වාඩ්‍රැටික් ශ්‍රිතයක මූලයන් සොයා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන ලද ක්‍රමය කුමක්ද? $1 \times 8 = 8$
- නිවැරදි පිළිතුරු සඳහා ලකුණු දෙන්න.
- ක්වාඩ්‍රැටික් ශ්‍රිතයක මූලයන් සොයා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන ලද ක්‍රමය කුමක්ද?
5. $1 \times 12 = 12$
- (a) රේඛීය ශ්‍රිතයක මූලයන් සොයා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන ලද ක්‍රමය කුමක්ද?
- (b) භෞමික ශ්‍රිතයක මූලයන් සොයා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන ලද ක්‍රමය කුමක්ද?
- (c) භෞමික ශ්‍රිතයක මූලයන් සොයා ගැනීම සඳහා භාවිත කරන ලද ක්‍රමය කුමක්ද?

6. **ક્રાંતિઓના જીવનના આનંદોના રૂઝ ઢાંચા વાંચી રહેતા હતા/** **1 × 5 = 5**

Kiratis are basically nature worshippers and their life style is strongly bonded to their ancestor, with the help of Mundhum, Kiratis offer prayer from birth to death and worship their ancestor deities through the year. In difficult time they seek help to their ancestor through the Mundhum.

SECTION – C

GRAMMAR SECTION

7. **વચકાઓના અર્થનો સારો રીતરીત જોડવાનો:** **5 × 1 = 5**
8. **ક્રાંતિઓના જીવનના આનંદોના રૂઝ ઢાંચા વાંચી રહેતા હતા/** **5 × 1 = 5**
- (a) **અર્થનો સારો/**
- (b) **અર્થનો સારો/**
- (c) **અર્થનો સારો/**
- (d) **અર્થનો સારો/**
- (e) **અર્થનો સારો/**
9. **અર્થનો સારો/** **5 × 1 = 5**

SECTION – D

LITERATURE SECTION

10. **ક્રાંતિઓના જીવનના આનંદોના રૂઝ ઢાંચા વાંચી રહેતા હતા/** **5 × 3 = 15**
- (a) **અર્થનો સારો/**
- (b) **અર્થનો સારો/**
- (c) **અર્થનો સારો/**
- (d) **અર્થનો સારો/**
- (e) **અર્થનો સારો/**

POETRY SECTION

11. ಕ್ರೂರವ್ಯಯ ಪ್ರವರ್ಧನೆಯು ನಡೆಯುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಶಿರನ : $5 \times 1 = 5$
- ವಿವರಿಸುವುದು ಹೇಗೆಯೂ ಇರುವ ತಿಳಿವಳಿಕೆ,
ಮನುಷ್ಯನು ಕಂಡುಬಂದದ್ದು ಇದೆ,
ಇದೇ...ಇದೇ...ಏ!//

PLAY SECTION

12. ಕ್ರೂರವ್ಯಯ ಪ್ರವರ್ಧನೆಯು ಶಿರನವು ಹೇಗೆಯೂ ನಡೆಯುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಉದಾಹರಣೆ : $3 \times 1 = 3$
- (a) ಏನು ಹೇಳುವುದು ಕೇಳುವುದು.
ಕೇಳುವುದು!! ಇದೇ.....!!!
- (b) ಕೇಳುವುದು. ಇದೇಯೇ ಹೇಳುವುದು. ಇದೇಯೇ ಹೇಳುವುದು. ಇದೇಯೇ ಹೇಳುವುದು. ಇದೇಯೇ ಹೇಳುವುದು.
.....!!!
- (c) ಹೇಳುವುದು. ಕೇಳುವುದು. ಇದೇಯೇ ಹೇಳುವುದು. ಇದೇಯೇ ಹೇಳುವುದು. ಇದೇಯೇ ಹೇಳುವುದು.
.....?
13. ಕ್ರೂರವ್ಯಯ ಪ್ರವರ್ಧನೆಯು ಹೇಗೆಯೂ ನಡೆಯುವುದರ ಬಗ್ಗೆ ಉದಾಹರಣೆ : $1 \times 2 = 2$
- ಹೇಳುವುದು. ಇದೇಯೇ ಹೇಳುವುದು. ಇದೇಯೇ ಹೇಳುವುದು. ಇದೇಯೇ ಹೇಳುವುದು. ಇದೇಯೇ ಹೇಳುವುದು.
.....