

Series SOS

Code No. 17

Roll No.

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

- 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 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 script during this period.

TIBETAN

Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 100

SECTION A		MARKS - 20
1	GRAMMAR:- ક્રમમાં આપેલા વાક્યોમાં ભૂલો શોધો	4X5 (20)
2	આપેલા વાક્યોમાં ભૂલો શોધો	
3	આપેલા વાક્યોમાં ભૂલો શોધો	
4	આપેલા વાક્યોમાં ભૂલો શોધો	
5	આપેલા વાક્યોમાં ભૂલો શોધો	
6	આપેલા વાક્યોમાં ભૂલો શોધો	
7	આપેલા વાક્યોમાં ભૂલો શોધો	
8	આપેલા વાક્યોમાં ભૂલો શોધો	
9	આપેલા વાક્યોમાં ભૂલો શોધો	
10	આપેલા વાક્યોમાં ભૂલો શોધો	

A SECTION B MARKS 10
UNSEEN PASSAGE - ମାଲବାରର ଲୋକମାନଙ୍କର ସ୍ୱଭାବ ଓ ଚାରିଆଡ଼େ ଥିବା ପ୍ରାକୃତିକ ଦୃଶ୍ୟ

[illegible][illegible]

SECTION 'C' MARKS - 15	
------------------------	--

৭	COMPOSITION: মণ্ডলভাষ্য/মণ্ডলভাষ্য	৪
---	------------------------------------	---

৩) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

३) $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x} \right) = -\frac{1}{x^2}$

[illegible]

LETTER WRITING - ૦૬) પ્રાગપ્તપત્ર લખવાનું પાઠ્યક્રમ છે. (7)

- ૧) નમસ્કારપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, પ્રાર્થનાપત્ર, શુભચિન્તનપત્ર.
- ૨) નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર.
- ૩) નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર.

SECTION - MARKS - 55

૬) PROSE - નિમંત્રણપત્ર લખવાનું પાઠ્યક્રમ છે. (15)

5X3=15

- ૧) નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર.
- ૨) નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર.
- ૩) નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર.
- ૪) નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર.
- ૫) નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર.
- ૬) નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર.
- ૭) નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર.
- ૮) નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર.

૭) POETRY - નિમંત્રણપત્ર લખવાનું પાઠ્યક્રમ છે. (15)

3X5=15

- ૧) નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર.
- ૨) નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર.
- ૩) નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર, નિમંત્રણપત્ર.

[illegible]

4) $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{8}{15}$

5) नमो भगवते वासुदेवाय (सुखं शान्तिं वन्द्यान्निह मया)

[illegible]

১) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$

[illegible]

3) $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2}{x^3}$

၇) $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$

১) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible][illegible]

२) कोष्ठकमः कुलवर्धनं प्रोत्साहितं (नव) पालयन्ति (न) पालयन्ति (न) पालयन्ति (न) पालयन्ति

2) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

[illegible][illegible][illegible]

২৩. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ । $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ ।

5) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$