

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-book during this period.

TIBETAN

Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 100

[illegible]

5) PROSE: - રૂપાંતરણશક્તિ ધરાવતી ગદ્યલેખન શૈલી 3X5= (15)

- ૧) સમાજના કલ્યાણ માટે જરૂરના સુધારાઓની જાણ કરવાનું છે.
- ૨) અલગ પ્રવાસીઓના અભિમાનને દૂર કરવાનું છે.
- ૩) અલગ પ્રવાસીઓના અભિમાનને દૂર કરવાનું છે.
- ૪) અલગ પ્રવાસીઓના અભિમાનને દૂર કરવાનું છે.
- ૫) અલગ પ્રવાસીઓના અભિમાનને દૂર કરવાનું છે.
- ૬) અલગ પ્રવાસીઓના અભિમાનને દૂર કરવાનું છે.
- ૭) અલગ પ્રવાસીઓના અભિમાનને દૂર કરવાનું છે.
- ૮) અલગ પ્રવાસીઓના અભિમાનને દૂર કરવાનું છે.
- ૯) અલગ પ્રવાસીઓના અભિમાનને દૂર કરવાનું છે.

6) POETRY: - રૂપાંતરણશક્તિ ધરાવતી ગદ્યલેખન શૈલી 3X5= (15)

- ૧) રૂપાંતરણશક્તિ ધરાવતી ગદ્યલેખન શૈલી.
- ૨) રૂપાંતરણશક્તિ ધરાવતી ગદ્યલેખન શૈલી.
- ૩) રૂપાંતરણશક્તિ ધરાવતી ગદ્યલેખન શૈલી.
- ૪) રૂપાંતરણશક્તિ ધરાવતી ગદ્યલેખન શૈલી.
- ૫) રૂપાંતરણશક્તિ ધરાવતી ગદ્યલેખન શૈલી.

7) DRAMA: - રૂપાંતરણશક્તિ ધરાવતી ગદ્યલેખન શૈલી 3X5= (15)

- ૧) રૂપાંતરણશક્તિ ધરાવતી ગદ્યલેખન શૈલી.
- ૨) રૂપાંતરણશક્તિ ધરાવતી ગદ્યલેખન શૈલી.
- ૩) રૂપાંતરણશક્તિ ધરાવતી ગદ્યલેખન શૈલી.
- ૪) રૂપાંતરણશક્તિ ધરાવતી ગદ્યલેખન શૈલી.
- ૫) રૂપાંતરણશક્તિ ધરાવતી ગદ્યલેખન શૈલી.

RAPID READING :- $\frac{1}{9} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{16} \times \frac{1}{32} \times \frac{1}{64} \times \frac{1}{128} \times \frac{1}{256}$

ग) नीचप्रमाण (निकृष्ट) शैली (कृ. ५३६) प्रमाण

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

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

e) $\frac{d}{dx} \left(x^2 + 3x - 7 \right) = 2x + 3$

५) मूलप्रमाणानुसारं नवमः क्रिस्तावात्तत्कालपर्यन्त

(੯) ਗਰਮਾਵਾਂ ਦਿਖਾਉਣ ਵਾਲੇ ਗਰਮਾਵਾਂ (ਗਰਮਾਵਾਂ) (ਗਰਮਾਵਾਂ)

2) म (ग) (त्र) (व) (र) (प) (म) (यि) (न) (क) (व) (म) (यि) (म) (ग) (र) (ि) (त्र) (ि) (को) (ग) (प) (न) (यि) (म)