. 54

Write short notes on any three of the following:

अविद्या, सम्भूति, ब्रह्म, जितेन्द्रिय, आत्मा, स्थितप्रज्ञ, इन्द्रियाँ

[This question paper contains 4 printed pages.]

Your Roll No.....

Sr. No. of Question Paper: 1218

B

Unique Paper Code

: 72132802

Name of the Paper

: Sanskrit-B1: Upanishad and

Gita

Name of the Course

: BA (H) AECC

Semester

: II

Duration: 3 Hours

Maximum Marks: 75

## Instructions for Candidates

- 1. Write your Roll No. on the top immediately on receipt of this question paper.
- 2. Unless otherwise required in a question answers should be written either in Sanskrit or in Hindi or in English, but the same medium should be used throughout the paper.

## छात्रों के लिए निर्देश

- इस प्रश्न-पत्र के मिलते ही ऊपर दिए गए निर्धारित स्थान पर अपना अनुक्रमांक लिखिए ।
- अन्यथा आवश्यक न होने पर, इस प्रश्नपत्र का उत्तर संस्कृत या हिन्दी या अंग्रेजी किसी एक भाषा में दीजिए, लेकिन सभी उत्तरों का माध्यम एक ही होना चाहिए।

## Part 'A' भाग 'क'

भाग 'क' में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।  $(15\times 4=60)$ 

Answer any four questions from the Part 'A'.

- ईशावास्योपनिषद् के आधार पर 'ईश्वर' का वर्णन कीजिए।
  Describe Īśvara according to the Īśāvāsyopaniṣad.
- ईशावास्योपनिषद् की शिक्षाओं पर लेख लिखिए।
  Write an essay on the teachings of Īśāvāsyopaniṣad.
- ईशावास्योपनिषद् के अनुसार व्यक्ति स्वयं को कर्मबन्धन से कैसे बचा सकता है?

How can a person save himself from karmabandhana according to Īśāvāsyopaniṣad.

4. गीता के द्वितीय अध्याय का क्या महत्व है?

What is the significance of the second chapter of GItā?

 गीता के द्वितीय अध्याय के आधार पर कर्मयोग पर एक लेख लिखिए।

Write an article on the concept of Karmayoga on the basis of the second chapter of GItā.

- गीता के द्वितीय अध्याय में वर्णित समत्व बुद्धि पर प्रकाश डालिए।
  Described the wisdom of equality implied in second chapter of Gitā.
- गीता के द्वितीय अध्याय में अर्जुन की स्थिति का वर्णन कीजिए।
  Describe the situation of Arjuna in the second chapter of Gitā.

Part 'B' भाग 'ख'

8. निम्नलिखित में से किन्हीं तीन पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए:

 $(5 \times 3 = 15)$