### SET - A

## कोर्स B.A. (Prog.) Functional Hindi

- यूनिक पेपर कोड 62051113
- शीर्षक : आधुनिक भारतीय भाषा : हिंदी भाषा और साहित्य (हिंदी-क)
- सेमेस्टर I

पूर्णांक : 75 समय : 3 घंटे

## आवश्यक निर्देश :

- 1- उत्तर के पूर्व प्रश्नों को अच्छी तरह से समझने का प्रयास करें.
- 2- छह प्रश्नों में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दें.
- 3- प्रत्येक प्रश्न 18.75 अंक का होगा.
- 1. राजभाषा की संकल्पना को स्पष्ट करते हुए राजभाषा हिंदी की संवैधानिक स्थिति की समीक्षा कीजिए।
- 2. रीतिकालीन काव्य का सामान्य परिचय दीजिए।
- 3. भारतेंदु युगीन काव्य की विशेषताओं का सोदाहरण उल्लेख कीजिए।
- 4. कबीर के दोहों का आशय स्पष्ट कीजिए।
- 5. जयशंकर प्रसाद का साहित्यिक परिचय दीजिए।
- 6. 'बादल को धिरते देखा है' कविता में चित्रित प्राकृतिक सौंदर्य का वर्णन अपने शब्दों में कीजिए।

#### SET -1

कोर्स : B.A (prog.) FUNCTIONAL HINDI

यूनिक पेपर कोड: 62051114

शीर्षक: आधुनिक भारतीय भाषा: हिंदी भाषा और साहित्य (हिंदी - ख)

सेमेस्टर: 1

पूर्णांक: 75 समय: 3 घण्टे

# आवश्यक निर्देश:

1. उत्तर के पूर्व प्रश्नों को अच्छी तरह से समझने का प्रयास करे.

- 2. छह प्रश्नों में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर दें.
- 3. प्रत्येक प्रश्न 18.75 अंक का होगा .
  - 1. हिंदी भाषा के उद्भव और विकास पर एक लेख लिखिए.
  - 2. आदिकाल की प्रवृत्तियों का वर्णन कीजिए .
  - 3. कबीर का साहित्यिक परिचय लिखिए .
  - 4. 'भूषण का काव्य वीर रस प्रधान है.' उक्त कथन के आलोक में युक्तियुक्त समीक्षा कीजिए .
  - 5. 'बालिका का परिचय' कविता का सार लिखिए .
  - 6. 'वर दे वीणा वादिनी' कविता का प्रतिपाद्य लिखिए .

#### Set A

Roll No.

Unique Paper Code :62051115

Name of the Course : B.A. (Prog.) Functional Hindi

Name of the Paper : आधुनिक भारतीय भाषा हिन्दी C

Semester : I

Duration: 3 Hours Maximum Marks: 75

## आवश्यक निर्देश

उत्तर देने से पूर्व प्रश्नों को अच्छी तरह से समझने का प्रयास करें। छह प्रश्नों में से किन्ही चार प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न 18.75 अंक का होगा।

- 1 हिन्दी भाषा का सामान्य परिचय दीजिए ।
- 2 कबीर की सामाजिक चेतना के स्वरूप को स्पष्ट कीजिए।
- 3 नर हो न निराश करो ...कविता का प्रतिपाद्य स्प्ष्ट कीजिए।
- 4 निर्गुण काव्यधारा की विशेषताएं बताइए।
- 5 आदिकाल की विशेषताएं बताइए।
- 6 सूरदास के पदों का सार लिखिए।

Name of the Course: BA(Prog)(MIL)

Semester: I

Name of the Paper: Introduction to Logic

Unique Paper Code:62101135

Time:3 hours Max.Marks:75

# **Instructions for Candidates:**

- 1. Attempt any Four questions.
- 2. All questions carry equal marks.
- 3. Answers may be written either in English or Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.
  - I. Explain the following:
  - a. Truth and validity
  - b. Proposition and sentence
  - c. Deductive and Inductive Logic
  - 2. a. Explain the classification of propositions as per quality and quantity.
  - b. Translate "Terrorists are never ethical" to logical form.

- c. If "All students are hardworking" is true ,what can be inferred about the truth/falsity of its opposite propositions.
- 3.a.State the contrapositive of "All non pirates are non merchants".
- b. State the contradictory of "No football players are opera singers."
- c. List down the rules of obversion.
- 4.a.Determine the validity of **EAO IV** by using the method of rules and fallacies.
- b. Determine the validity of the following syllogism by the method of rules and fallacies:

All women are beautiful persons.

All beautiful persons are adorable.,

Therefore, all adorable persons are women.

c. Reduce the following categorical syllogism to standard form and give its mood and figure.

Some philosophers are not good orators. All good orators are successful persons. Thus, some philosophers are not successful persons.

5.a. Symbolise 'We will enjoy if and only if every family member joins us'.

b. Use **longer truth table method** to determine whether the following statement is tautologous or self contradictory or contingent:

$$[(p.q) v p] v (q v r)$$

c. Determine the validity/invalidity of the following by the **Shorter Truth Table Method:** 

$$[(pv~p)v~q] \supset r$$

- 6. a. Draw the truth table for material implication.
- b. If P is true and Q is false, then find out the truth value of  $(PVQ)V\sim Q$ .
- c. Test by the longer truth table method whether the following argument is valid/invalid?

If your car starts, then you have fuel.

Your car does not start.

Therefore, you do not have fuel.