

(4)

राष्ट्रीय एकीकरण में भाषा की क्या भूमिका है?

3. Discuss issues & challenges of language teaching?

भाषा शिक्षण के मुद्दे एवं चुनौतियों पर चर्चा कीजिए।

4. What is science? Explain the importance of science teaching at school level.

विज्ञान क्या है? स्कूली स्तर पर विज्ञान शिक्षण के महत्व को स्पष्ट कीजिए।

5. Explain the role of mathematics in national development.

राष्ट्रीय विकास में गणित की भूमिका को स्पष्ट कीजिए।

6. Explain the role of Humanities with respect to its role in Peace Education.

शांति शिक्षा के संदर्भ में मानविकी विषयों की भूमिका को स्पष्ट कीजिए।

Total No. of Pages : 4

Roll No. ....

**CPS-2**

**Understanding Disciplines and  
Subjects**

**(शास्त्रों एवं विषयों का अवबोध)**

**Bachelor of Education**

**1<sup>st</sup> Semester**

**Examination, 2019**

**Time : 3 Hours**

**[Maximum Marks : 40]**

**Note :** This paper is of Forty (40) marks divided into two (02) Sections A and B. Attempt the questions contained in these sections according to the detailed instructions given therein.

**नोट :** यह प्रश्नपत्र चालीस (40) अंकों का है जो दो (02) खण्डों, क तथा ख में विभाजित है। प्रत्येक खण्ड में दिए गए विस्तृत निर्देशों के अनुसार ही प्रश्नों को हल करना है।

**Section-A / खण्ड-क**

(Long Answer Type Questions) / (दीर्घ उत्तरों वाले प्रश्न)

**Note :** Section 'A' contains Three (03) long-answer-

(2)

type questions of Ten (10) marks each. Learners are required to answer any Two (02) questions only.  $(2 \times 10 = 20)$

नोट : खण्ड 'क' में तीन (03) दीर्घ उत्तरों वाले प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए दस (10) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल दो (02) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

1. Discuss various sources of knowledge? What is the difference between Information, Data and knowledge?

ज्ञान के विविध स्रोतों की चर्चा कीजिए? सूचना समंक एवं ज्ञान के मध्य क्या अन्तर है?

2. Describe the role & place of various subjects in the school curriculum.

विद्यालयी पाठ्यचर्चा में विभिन्न विषयों की भूमिका और स्थान का वर्णन कीजिए।

3. Explain Mathematics as a branch of knowledge. What are the issues & challenges of mathematics teaching at school level.

(3)

गणित ज्ञान की एक शाखा के रूप में स्पष्ट कीजिए।  
विद्यालयी स्तर पर गणित शिक्षण के मुद्दे एवं चुनौतियाँ क्या हैं?

### Section-B / खण्ड-ख

(Short-Answer-Type Questions) / (लघु उत्तरों वाले प्रश्न)

**Note :** Section 'B' contains Six (06) short-answer-type questions of Five (05) marks each. Learners are required to answer any Four (04) questions only.  $(4 \times 5 = 20)$

नोट : खण्ड 'ख' में छः (06) लघु उत्तरों वाले प्रश्न दिये गये हैं, प्रत्येक प्रश्न के लिए पाँच (05) अंक निर्धारित हैं। शिक्षार्थियों को इनमें से केवल चार (04) प्रश्नों के उत्तर देने हैं।

1. Write a short note on Humanities as a branch of knowledge.

मानविकी ज्ञान की एक शाखा के रूप में एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

2. What is importance of language in National Integration?