

## P01/EDU120.1/EE/20160520

समय : 1 तास 30 मिनिटे

Time : 1 Hour 30 Minutes

गुण : 40

Marks : 40

सर्वसाधारण सूचना :

1. सर्व प्रश्न सोडविणे अनिवार्य आहे.  
All Questions are Compulsory.
2. प्रत्येक उप-प्रश्न पाच गुणांचा आहे.  
Each Sub-question carry 5 marks.
3. प्रत्येक उप-प्रश्नांचे उत्तर 75 ते 100 शब्दांत लिहा. प्रत्येक प्रश्नाचे उत्तर स्वतंत्र पृष्ठावर लिहावे.  
Each Sub-question should be answered between 75 to 100 words. Write every questions answer on separate page.
4. 40 गुणांच्या प्रश्नपत्रिकेचे आपल्या शिक्षणक्रमाच्या संरचनेनुसार गुणांत रूपांतर करण्यात येईल.  
Question paper of 40 Marks, it will be converted in to your programme structure marks.
5. प्रश्नाबाबत शंका असल्यास, मराठी भाषेतील प्रश्न अधिकृत समजावा.  
Incase of doubt of question, Marathi version will be treated as final.

1. खालीलपैकी कोणतेही चार उप-प्रश्न सोडवा. Solve any **four** sub-questions.  
अ) 1986 च्या राष्ट्रीय शैक्षणिक धोरणातील प्राथमिक शिक्षणाची उद्दिष्टे कोणती ?  
a) Which are the objective of primary education as per National Education Policy 1986.  
ब) माहिती तंत्रज्ञानाची साधने कोणती ते थोडक्यात स्पष्ट करा.  
b) Which are the tools of information technology. Explain in briefly.  
क) 'दूरस्य शिक्षण' म्हणजे काय ?  
c) Write short notes on 'Distance education'.

- ड) अध्यापनाचा अर्थ व स्वरूप स्पष्ट करा.  
d) Explain the meaning and nature of teaching.
- इ) अध्यापनाचे सूत्रे कोणती ते सांगून कोणतेही एक सूत्र स्पष्ट करा.  
e) Which are the maxims of teaching? Explain any one in briefly.

2. खालीलपैकी कोणतेही चार उप-प्रश्न सोडवा. Solve any **four** sub-questions.

- अ) शाळेचा शिक्षक या नात्याने तुमच्या कोणकोणत्या मानवी घटकांशी संबंध येतो ते उदाहरणासह स्पष्ट करा.  
a) Which human factor are related to you as a school teacher. Explain with example.
- ब) शालेय शिस्ती वर योग्य टिपणे लिहा.  
b) Write short notes on school Discipline.
- क) मूल्यमापनाची तत्वे कोणती ते स्पष्ट करा.  
c) Which are the principle of evaluation and explain in briefly.
- ड) प्रसामान्य संभव-वक्र काढून त्याचे पाच गुणधर्म सांगा.  
d) Draw a Normal probability curve and state its five properties.
- इ) खालील प्राप्तांकावरून प्रमाण विचलन काढा.  
प्राप्तांक (X) - 40, 48, 50, 52, 60  
e) Find out standard deviation from the following mark.  
Score (X) - 40, 48, 50, 52, 60

