Roll No. ....

#### PAPER ID—10957

#### B.Ed. EXAMINATION, 2023

(First Year)

#### PEDAGOGY OF MATHEMATICS

Time: 3 Hours

Maximum Marks: 80

Before answering the question-paper candidates should ensure that they have been supplied to correct and complete question-paper. No complaint, in this regard, will be entertained after the examination.

Note: Attempt Five questions in all, selecting one question from each Unit. Q. No. 1 is compulsory. All questions carry equal marks.

प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न चुनते हुए, कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है । सभी प्रश्नों के अंक समान हैं ।

(J23-3-54/28) T-10957(TR)

P.T.O.

https://www.haryanapapers.com

- 1. Write short notes on the following:  $4\times4=16$ 
  - (a) Brief history of Mathematics
  - (b) Comparison of content analysis and pedagogical analysis
  - (c) Projective and non-projective teaching
  - (d) Criterion and norm reference test.

निम्नेलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

- (अ) गणित का संक्षिप्त इतिहास
- (ब) सामग्री विश्लेषण और शैक्षणिक विश्लेषण की तुलना
- (स) प्रोजेक्टिव और नॉन-प्रोजेक्टिव शिक्षण सहायकसामग्री
- (द) मानदंड और मानक संदर्भ परीक्षण ।

Unit I इकाई I

2. Explain meaning, scope and nature of<br/>mathematics in detail.16गणित का अर्थ, क्षेत्र एवं प्रकृति को विस्तार से<br/>समझाइए ।

T-10957(TR)

2

https://www.haryanapapers.com

3. Describe a mathematical theorem and its variants-converse, inverse and contra positive, proofs and types of proof with suitable examples.

16
उपयुक्त उदाहरणों सहित एक गणितीय प्रमेय और उसके प्रकारों-विपरीत, व्युत्क्रम और विपरीत सकारात्मक, प्रमाण और प्रमाण के प्रकार का वर्णन कीजिए 1

## Unit II इकाई II

- 4. What do you mean by curriculum? State the principles for designing curriculum of mathematics at different stages of schooling. 16 पाठ्यक्रम से आपका क्या तात्पर्य है ? स्कृली शिक्षा के विभिन्न चरणों में गणित के पाठ्यक्रम को डिजाइन करने के सिद्धांतों का वर्णन कीजिए !
- 5. Describe Inductive-deductive method of teaching of mathematics in detail with the help of example.

  16

  गणित पहाने की आगमनात्मक-निगमनात्मक विधि का उदाहरण सहित विस्तार से वर्णन कीजिए।

(233-5429) T-10957(TR)

3

P.T.O.

#### https://www.haryanapapers.com

### Unit III इकार्ड III

What do you mean by micro-teaching? Explain the components of micro-teaching skill of reinforcement and prepare a micro lesson plan on this skill.

16
सूक्ष्म-शिक्षण से आप क्या समझते हैं सुदृढ़ीकरण के सूक्ष्म-शिक्षण कोशल के घटकों की व्याख्या कीजिए और इस कौशल पर एक सूक्ष्म पाठयोजना तैयार कीजिए । https://www.haryanapapers.com

Explain the importance of mathematical games, puzzles and riddles for recreation. 16 मनोरंजन के लिए गणितीय खेलों, पजल्स और पहेलियों का महत्व समझाइए ।

# Unit IV इकाई IV

What are the meaning, need and use of diagnostic testing and remedial teaching in evaluation?

मूल्यांकन में नैदानिक परीक्षण और उपचारात्मक शिक्षण का अर्थ, आवश्यकता और उपयोग क्या है?

T-10957(TR)

4

https://www.haryanapapers.com

What are the various ways for professional development of Mathematics teachers? Explain the role of mathematics teachers association, journals and other resource material in mathematics education.

गणित शिक्षकों के व्यावसायिक विकास कं विभिन्न तरीके क्या हैं ? गणित शिक्षा में गणित शिक्षक संघ, पत्रिकाओं और अन्य संसाधन सामग्री की भूमिका की व्याख्या कीजिए ।

> https://www.haryanapapers.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay ₹