BACHELOR OF EDUCATION (B. Ed.)

Term-End Examination December, 2024

BES-143: PEDAGOGY OF MATHEMATICS

Time: 3 Hours Maximum Weightage: 70%

Note: (i) All questions are compulsory.

- (ii) All questions carry equal weightage.
- 1. Answer the following question in about **600** words:

Explain the principles of formulating Mathematics curriculum.

Or

What do you mean by a real number? What are its properties?

2. Answer the following question in about **600** words:

What is a Rubric? How are Rubrics developed? Discuss with the help of an example.

Or

Explain the teaching-learning process involved in teaching hypotenuse and one side of a rightangled triangle.

- 3. Answer *four* of the following questions in about150 words each :
 - (a) How does patterning help in learning Mathematics?
 - (b) Characteristics of good learning experiences.
 - (c) Teaching-learning process for system of linear equations in two variables.
 - (d) How will you introduce the concept of 'sets' to your students?
 - (e) How is trigonometry used to calculate height and distance of objects? Discuss with an example.
 - (f) How is the surface area of a cylinder calculated? Discuss with an example.

C-2071/BES-143

4. Answer the following question in about **600** words:

How will you make use of constructivist approach in teaching students to develop 'critical thinking'? Suggest *three* activities.

BES-143

शिक्षा में स्नातक (बी. एड.) सत्रांत परीक्षा दिसम्बर, 2024

बी. ई. एस.-143 : गणित शिक्षणशास्त्र

समय : 3 घण्टे

अधिकतम भारिता : 70%

नोट : (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

(ii) सभी प्रश्नों की भारिता समान है।

 निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर लगभग 600 शब्दों में दीजिए:

गणित की पाठ्यचर्या तैयार करने के सिद्धान्तों की व्याख्या कीजिए।

अथवा

वास्तविक संख्या (रीयल नम्बर) से आप क्या समझते हैं ? इसकी विशेषताएँ (प्रापर्टीज) कौन-सी हैं ?

 निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर लगभग 600 शब्दों में दीजिए:

रूब्रिक (दिशा-निर्देश/मुख्य निर्देश) क्या है ? रूब्रिकों का विकास किस प्रकार किया जाता है ? सोदाहरण परिचर्चा कीजिए।

C-2071/BES-143

अथवा

कर्ण (हाइपोटेन्यूज) और समकोण त्रिभुज (राइट-एंगल्ड ट्राईऐंगिल) की एक भुजा के शिक्षण में निहित शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए।

- 3. निम्नलिखित में से किन्हीं चार प्रश्नों के उत्तर (प्रत्येक लगभग 150 शब्दों में) दीजिए :
 - (क) गणित अधिगम में संरूपण/अभिरचन (पैटर्निंग) किस प्रकार सहायता करता है ?
 - (ख) अच्छे अधिगम अनुभवों की विशेषताएँ।
 - (ग) दो चरों में रैखिक समीकरणों की व्यवस्था/पद्धित के लिए शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया।
 - (घ) आप अपने विद्यार्थियों को 'समुच्चय' (सेट्स) की अवधारणा का परिचय किस प्रकार देंगे ?
 - (ङ) वस्तुओं (ऑब्जेक्ट्स) की ऊँचाई और दूरी की गणना करने के लिए त्रिकोणमिति का प्रयोग किस प्रकार किया जाता है ? सोदाहरण परिचर्चा कीजिए।
 - (च) बेलन (सिलिण्डर) के पृष्ठीय क्षेत्रफल (सरफेस एरिया) की गणना किस प्रकार की जाती है ? सोदाहरण परिचर्चा कीजिए।

4. निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर लगभग 600 शब्दों में दीजिए :

आलोचनात्मक चिन्तन/गहन चिन्तन (क्रिटिकल थिंकिंग) का विकास करने के लिए बच्चों के शिक्षण में आप रचनावादी उपागम का प्रयोग किस प्रकार करेंगे ? तीन क्रियाकलाप सुझाइए।