# [PAPER-VI & VII (GR. B(II))] TEACHING OF HOME SCIENCE

Time: 3 Hrs. Max. Marks: 80

Note: Attempt five questions in all. Question No. 1 is compulsory. All questions carry equal marks.

### UNIT-I

1. Write short notes on the following:

4×5

- (i) Importance of Home Science in secondary education.
- (ii) Questioning skills
- (iii) Characteristics of good demonstration
- (iv) Principle of curriculum construction.
- 2. Describe the correlation of Home Science with other school subjects.

Or

Why are aims necessary? What is the need of writing instructional objectives in behavioural terms.

#### **UNIT-II**

- 3. Do pedagogical analysis of any one of the given topics:
  - (a) Balanced diet
  - (b) Budget
  - (c) Importance of planning

**UNIT-III** 

What are the various methods of teaching Home Science? Discuss in detail the Project method of teaching with its merits and demerits.

Or

Name the various micro-teaching skills and discuss any one skill in detail.

**UNIT-IV** 

Which principles should be kept into consideration while developing curriculum of Home Science for secondary level.

Or

What is evaluation? Describe the classification of evaluation devices.

# (हिन्दी माध्यम)

नोट : प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न चुनते हुए पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रश्न नं. 1 अनिवार्य है। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

1. निम्न पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिएः

4×5

- (क) माध्यमिक शिक्षा में गृह विज्ञान का महत्व
- (ख) प्रश्न कौशल

(ग) प्रदर्शन विधि की विशेषताएँ

(घ) पाठ्यक्रम निर्माण के सिद्धान्त

#### डकाई-I

2. स्कूल के अन्य विषयों के साथ गृह विज्ञान के सहसम्बन्ध की व्याख्या कीजिए। अथवा

लक्ष्य क्यों आवश्यक है? उद्देश्यों को व्यावहारिक रूप में लिखने की क्या आवश्यकता है?

## इकाई-II

3. दिए गए प्रकरणों में से किसी एक का अध्यापकीय विश्लेषण कीजिए :

(क) संतुलित भोजन

(ख) बजट

(ग) नियोजन का महत्व।

## इकाई-III

4. गृह विज्ञान के शिक्षण हेतु कौन-सी शिक्षण विधियाँ हैं? प्रोजेक्ट विधि की विस्तृत व्याख्या कीजिए तथा इसके गुण व दोष बताइए।

#### अथवा

सूक्ष्म शिक्षण के विभिन्न कौशलों के नाम बताइए तथा किसी एक कौशल की विस्तृत व्याख्या कीजिए।

# इकाई-IV

5. गृह विज्ञान के विषय के शिक्षण हेतु माध्यमिक स्तर पर पाठ्यक्रम विकित्तत करने हेतु कौन-कौन से सिद्धान्त ध्यान में रखेंगे? अथवा मृत्यांकन क्या है? मृत्यांकन उपकरणों को वर्गीकृत करते हुए व्याख्या कीजिए।