

*This question paper contains 3 printed pages.*

8261

Your Roll No. ....

**B.Ed.**

**AS**

Paper IV (n)

METHODS OF TEACHING— HOME SCIENCE (A)

Time : 1½ hours

Maximum Marks : 35

*(Write your Roll No. on the top immediately  
on receipt of this question paper.)*

NOTE:— *Answers may be written either in English or in Hindi; but the same medium should be used throughout the paper.*

टिप्पणी:— इस प्रश्नपत्र वन उत्तर अंग्रेजी या हिन्दी किसी एक भाषा में दीजिए; लेकिन सभी उत्तरों वन माध्यम एक ही होना चाहिए।

*Answer all questions.*

**सभी प्रश्न वनीजिए।**

1. Critically analyse the Home Science curriculum at the school level. How have the general objectives and scope of Home Science changed over the last decade?

विद्यालय स्तर पर गृह विज्ञान पाठ्यक्रम की आलोचनात्मक समीक्षा कीजिये। पिछले दशक में गृह विज्ञान के सामान्य उद्देश्यों तथा क्षेत्र में किस प्रकार वन परिवर्तन आया है?

5+5=10

P. T. O.

2. (a) Explain the importance of lesson planning in Home Science teaching.
- गृह विज्ञान के शिक्षण में 'पाठ-योजना' के महत्त्व को बताइये।
- (b) Discuss the strategy you would use to introduce the topic "food adulteration".
- 'खाद्य-मिलावट' पाठ के प्रकरण के शिक्षण के लिए आप जिस विधि का प्रयोग करेंगे, उसकी विवेचना कीजिए।
- (c) Write *eight* objectives for a practical class on a topic of your choice for class VIII.
- आठवीं कक्षा के लिए अपनी पसंद के किसी पाठ पर प्रयोगात्मक कक्षा के लिए आठ उद्देश्यों का उल्लेख कीजिए।
- (d) List the questions you would use to recapitulate a lesson on "managing the resources".
- "संसाधनों का प्रबंधन" पाठ की पुनरावृत्ति के लिये प्रयुक्त किये जाने वाले प्रश्नों की सूची बनाइये।  $2+2+4+2=10$
3. Write brief and meaningful notes on any *three* of the following :
- (a) The role of effective demonstrations in teaching Home Science
- (b) The importance of microteaching in Home Science
- (c) Planning an effective TV lesson in Home Science and its role in creating awareness on issues related to Home Science

- (d) Major guidelines for the construction of 'objective type' tests in Home Science
- (e) Improvements that can be made in the existing Home Science laboratory of your teaching practice school.

निम्नलिखित में से किन्हीं तीन पर संक्षिप्त एवं अर्थपूर्ण टिप्पणी लिखिए :

- (अ) गृह विज्ञान शिक्षण में प्रभावी निदर्शन की भूमिका
- (ब) गृह विज्ञान में सूक्ष्म शिक्षण का महत्त्व
- (स) गृह विज्ञान में एक प्रभावी T.V. कार्यक्रम की योजना तथा गृह विज्ञान संबंधित मुद्दों पर जागरूकता उत्पन्न करने में इसकी भूमिका
- (द) गृह विज्ञान में 'वस्तुनिष्ठ प्रश्न' बनाने के लिए मुख्य दिशा निर्देश
- (य) आपके अभ्यास शिक्षण विद्यालय में गृह विज्ञान प्रयोगशाला में लाये जा सक्ने वाले आवश्यक एवं वांछित सुभाव ।

3×5=15