

Roll No. : .....

Total No. of Questions : 11 ]

[ Total No. of Printed Pages : 4

# ED-1042

## B.Ed. (Ist Year) Examination, 2022 PEDAGOGY OF HOME SCIENCE

Paper - C-VII (a) (13)

Time : 3 Hours ]

[ Maximum Marks : 80

### Section-A

(Marks : 2 × 10 = 20)

**Note :-** Answer all *ten* questions (Answer limit **50** words). Each question carries **2** marks.

(खण्ड-अ)

(अंक : 2 × 10 = 20)

**नोट :-** सभी दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा **50** शब्द)। प्रत्येक प्रश्न **2** अंक का है।

### Section-B

(Marks : 6 × 5 = 30)

**Note :-** Answer all *five* questions. Each question has internal choice (Answer limit **200** words). Each question carries **6** marks.

(खण्ड-ब)

(अंक : 6 × 5 = 30)

**नोट :-** सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न में विकल्प का चयन कीजिए (उत्तर-सीमा **200** शब्द)। प्रत्येक प्रश्न **6** अंक का है।

### Section-C

(Marks : 10 × 3 = 30)

**Note :-** Answer any *three* questions out of five (Answer limit **500** words). Each question carries **10** marks.

(खण्ड-स)

(अंक : 10 × 3 = 30)

**नोट :-** पाँच में से किन्हीं **तीन** प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा **500** शब्द)। प्रत्येक प्रश्न **10** अंक का है।

**BR-1007**

( 1 )

**ED-1042** P.T.O.

## Section–A

### (खण्ड–अ)

1. (i) Write the importance of Home Science teaching in School curriculum.  
विद्यालयीय पाठ्यचर्या में गृहविज्ञान शिक्षण का महत्व लिखिए।
- (ii) What is Lesson Planning ? Explain.  
पाठ-योजना क्या है ? स्पष्ट कीजिए।
- (iii) Throw light on use of magazines in Home Science Teaching.  
गृह विज्ञान शिक्षण में पत्र-पत्रिकाओं के उपयोग पर प्रकाश डालिए।
- (iv) “Student-centered method are more useful for Home Science Teaching.”  
Explain.  
“गृह विज्ञान शिक्षण के लिए छात्र-केन्द्रित विधियाँ अधिक उपयुक्त हैं।” स्पष्ट कीजिए।
- (v) Develop a question based introduction for teaching the topic ‘Balanced Diet’ to secondary classes.  
‘सन्तुलित भोजन’ प्रकरण पर माध्यमिक कक्षाओं को पढ़ाने हेतु प्रश्नों पर आधारित प्रस्तावना विकसित कीजिए।
- (vi) Why is the blackboard considered as an effective aid in Home Science teaching ?  
गृह विज्ञान शिक्षण में श्यामपट्ट को अत्यधिक प्रभावपूर्ण सामग्री क्यों माना है ?
- (vii) What is the difference between aims and objective ?  
लक्ष्य और उद्देश्य में क्या अन्तर है ?
- (viii) Explain the importance of Field Trips in teaching of Home Science.  
गृह विज्ञान शिक्षण में क्षेत्र भ्रमण के महत्व को समझाइए।
- (ix) Construct five multiple choice questions to test understanding objectives on any topic for Class X.  
कक्षा दस के लिए किसी भी प्रकरण पर अवबोधात्मक उद्देश्यों की जाँच हेतु पाँच बहुविकल्पीय प्रश्नों का निर्माण कीजिए।
- (x) What is the importance of laboratory in Home Science teaching ? Discuss it.  
गृह विज्ञान शिक्षण में प्रयोगशाला का क्या महत्व है ? विवेचना कीजिए।

## Section-B

(खण्ड-ब)

2. Illustrate by mean of suitable examples, how you will correlate the teaching of Home Science with History and Economics ?

उपयुक्त उदाहरणों से स्पष्ट कीजिए कि गृह विज्ञान शिक्षण का सहसम्बन्ध आप इतिहास एवं अर्थशास्त्र से किस प्रकार करेंगे ?

*Or*

(अथवा)

What are the principles that must be kept in mind while planning Home Science Curriculum ? Explain it.

गृह विज्ञान पाठ्यचर्या के निर्माण की योजना के समय आप किन सिद्धान्तों को ध्यान में रखेंगे ? स्पष्ट कीजिए।

3. What are the reasons of asking the questions in the class by a teacher ? Explain the characteristics of good questions.

कक्षा में शिक्षक द्वारा प्रश्न पूछने के क्या कारण होते हैं ? अच्छे प्रश्नों की क्या विशेषताएँ हैं ? बताइए।

*Or*

(अथवा)

Write the difference between measurement and evaluation.

मापन एवं मूल्यांकन में अन्तर लिखिए।

4. Why should a teacher carry out continuous updating and revision of text books ?

एक शिक्षक द्वारा निर्धारित पाठ्य-पुस्तकों का निरन्तर अद्यतन एवं मूल्यांकन क्यों करना चाहिए ?

*Or*

(अथवा)

What are the classification of Teaching Aid ? Write the importance of Teaching Aids ?

शिक्षण सहायक सामग्री के प्रकार क्या हैं ? सहायक सामग्री का महत्व लिखिए।

5. What precautions would you keep in mind while demonstrating in the classroom ?  
कक्षा में प्रदर्शन करते समय आप किन सावधानियों को ध्यान में रखेंगे ?

*Or*

(अथवा)

Write short notes on nature and meaning of Home Science.

गृह विज्ञान की प्रकृति एवं अर्थ पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

6. Which are essential responsibilities of Home Science teacher different from other teacher ? Explain.

गृह विज्ञान शिक्षक के अन्य शिक्षकों से क्या भिन्न उत्तरदायित्व हैं ? स्पष्ट कीजिए।

*Or*

(अथवा)

Develop question based introduction for teaching the topic 'Family Budget' to secondary classes.

'पारिवारिक बजट' प्रकरण पर माध्यमिक कक्षाओं को पढ़ाने हेतु प्रश्नों पर आधारित प्रस्तावना विकसित कीजिए।

### Section-C

(खण्ड-स)

7. Explain the project method. Explain the steps of project method by taking suitable example from Home Science.

प्रायोजना विधि को स्पष्ट कीजिए। गृह विज्ञान से उपयुक्त उदाहरण लेकर प्रायोजना विधि के चरणों को स्पष्ट कीजिए।

8. What do you understand by Co-curricular activities ? Discuss on Home Science fair.

पाठ्य सहगामी क्रियाओं से आप क्या समझते हैं ? गृह विज्ञान मेले पर चर्चा कीजिए।

9. What do you understand by problem-solving method ? Explain its steps, merits and demerits.

समस्या समाधान विधि से आप क्या समझते हैं ? इस विधि के चरण, गुण व दोषों का वर्णन कीजिए।

10. "Home Science Education should be made compulsory for the Girls Education at the Sr. Higher Secondary Level." Throw light on this statement.

"उच्च माध्यमिक स्तर पर गृह विज्ञान शिक्षा को बालिका शिक्षा का अनिवार्य अंग बनाया जाना चाहिए।" इस कथन पर प्रकाश डालिए।

11. Make a critical appraisal of syllabus of Home Science for Class XII.

कक्षा 12वीं के गृह विज्ञान के पाठ्यक्रम की समालोचना कीजिए।