

Roll No. : .....

Total No. of Questions : 11 ]

[ Total No. of Printed Pages : 4

# BEED-118

## B.Ed. (Ist Year) Examination, 2023 PEDAGOGY OF HOME SCIENCE

Paper - C-VII (a)

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-142

( 1 )

BEED-118 P.T.O.

### Section-A (खण्ड-अ)

1. (i) Write the importance of Home Science teaching co-relation with other Subjects.  
गृह विज्ञान शिक्षा का अन्य विषयों के साथ पढ़ाने का क्या महत्व है ?
- (ii) In school curriculum what is the importance of Home Science teaching ?  
विद्यालयी पाठ्यचर्या में गृहविज्ञान शिक्षण का क्या महत्व है ?
- (iii) What are the aims and objectives of Home Science education at every day life ?  
प्रतिदिन के जीवन में गृहविज्ञान के लक्ष्यों और उद्देश्यों पर प्रकाश डालिए।
- (iv) Why are teaching aids important and very effective role while teaching Home Science ?  
गृह-विज्ञान शिक्षण में शिक्षण सहायक सामग्री का क्या महत्व और बहुत महत्वपूर्ण भूमिका है बताइए।
- (v) Explain the importance of practical work in Home Science.  
गृह विज्ञान में प्रायोगिक कार्य का क्या महत्व है ?
- (vi) Construct five multiple choice questions to test understanding objectives on any topic for class VIII.  
कक्षा आठ के लिए किसी भी प्रकरण पर अवबोधात्मक उद्देश्यों की जांच हेतु पाँच बहुविकल्पीय प्रश्नों का निर्माण कीजिए।
- (vii) What is lesson plan ? Write the main parts of lesson plan.  
पाठ योजना क्या है ? गृह विज्ञान में पाठ योजना के मुख्य घटकों पर प्रकाश डालिए।
- (viii) Why are teaching aids more important than teaching book ?  
स्कूल विषय पुस्तकों की बजाए शिक्षण सहायक सामग्री का अत्यधिक महत्व क्यों है ? प्रकाश डालिए।
- (ix) Write the importance of Home Science teaching in School curriculum in relevants to secondary education Students.  
स्कूल पाठ्यचर्या में सैकेण्डरी कक्षा के छात्र-छात्राओं को गृहविज्ञान शिक्षण (पाठ्यचर्या) में पढ़ाना क्यों आवश्यक है ?
- (x) Write the use of instructional material in Home Science.  
गृहविज्ञान में अनुदेशन सामग्री के महत्व पर प्रकाश डालिए।

### Section-B (खण्ड-ब)

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

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

*Or* (अथवा)

What is nature and meaning of Home Science ? Write down the values of Home Science education.

गृह विज्ञान शिक्षा की परिभाषा व प्रकृति बताते हुए गृह विज्ञान के विषय के महत्त्वों का वर्णन कीजिए।

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

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

*Or* (अथवा)

What is problem solving method ?

समस्या समाधान विधि क्या है ? लिखिए।

4. Write down the difference between Demonstration method and experimental method.

प्रदर्शन व प्रयोगात्मक विधि में अन्तर स्पष्ट कीजिए।

*Or* (अथवा)

Specify the use of Audio-visual aid in Home Science.

गृह विज्ञान शिक्षा में दृश्य-श्रव्य सहायक सामग्री के महत्व पर प्रकाश डालिए।

5. What is the role of a good Home Science teacher in education.

एक अच्छे गृह विज्ञान अध्यापक का शिक्षा में क्या महत्व है ? लिखिए।

*Or* (अथवा)

What is the use of magazines computer and co-curricular activities in Home-Science education ?

गृह विज्ञान शिक्षण में पत्रिकाओं, कम्प्यूटर शिक्षा व सह-पाठ्यगामी क्रियाओं का क्या योगदान है ?

6. What is the use of demonstration method and puppet show in Home Science Education ? Describe in detail.

गृहविज्ञान शिक्षा में प्रदर्शन विधि व कठपुतली विधि का क्या योगदान है ? विस्तार से लिखिए।

### Section-C

(खण्ड-स)

7. What do you know about Home Science fair ? What is the effect of Home Science fair on villagers.

गृह विज्ञान मेले से आप क्या समझते हैं ? ग्रामीण लोगों के लिए इनका क्या महत्व है ?

8. What do you mean by the Measurement and Evaluation ? What is the good criteria of Evaluation ?

मापन व मूल्यांकन से आप क्या समझते हैं ? एक अच्छे मूल्यांकन का क्या आधार है ?

9. What are co-curricular activities ? Write down the importance of co-curricular activities in Home-Science.

पाठ्यसहगामी क्रियाओं से आप क्या समझते हैं ? गृह विज्ञान विषय में पाठ्य सहगामी क्रियाओं का क्या महत्व है ?

10. What is planning ? Describe various steps of planning of unit and lesson plan.

योजना से आप क्या समझते हैं ? योजना के विभिन्न पदों का वर्णन यूनिट योजना व पाठ्य योजना में कीजिए।

11. "Home Science education should be made compulsory for the girl's 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।