

1510

**B. Ed. (First Year) Examination, 2019
PEDAGOGY OF HOME SCIENCE**

Time: Three Hours
Maximum Marks: 80

PART – A (खण्ड – अ)

[Marks: 20]

Answer all questions (50 words each).

All questions carry equal marks.

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 50 शब्दों से अधिक न हो।

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

PART – B (खण्ड – ब)

[Marks: 30]

Answer five questions (250 words each).

Selecting one from each unit. All questions carry equal marks.

प्रत्येक इकाई से एक-एक प्रश्न चुनते हुए, कुल पाँच प्रश्न कीजिए।

प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 250 शब्दों से अधिक न हो।

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

PART – C (खण्ड – स)

[Marks: 30]

Answer any three questions (300 words each).

All questions carry equal marks.

कोई तीन प्रश्न कीजिए। प्रत्येक प्रश्न का उत्तर 300 शब्दों से अधिक न हो।

सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

PART – A / खण्ड – अ

Q.1 (i) Discuss the concept of Home Science.

गृह विज्ञान के संप्रत्यय की विवेचना कीजिये।

(ii) Write about the nature of Home Science.

गृह विज्ञान की प्रकृति के बारे में लिखिये।

(iii) State any two methods of food preservation.

खाद्य संरक्षण की किन्हीं दो विधियों को स्पष्ट कीजिये।

(iv) How teaching of Home Science is useful for the family?

गृह विज्ञान शिक्षण परिवार के लिये कैसे उपयोगी है?

(v) What do you mean by observation?

अवलोकन से आप क्या समझते हैं?

(vi) Give the definition of balanced diet.

संतुलित आहार की परिभाषा दीजिये।

(vii) Write down the merits of laboratory method.

प्रयोगशाला विधि के गुण लिखिये।

(viii) State the importance of Role play in Home Science teaching.

गृह विज्ञान शिक्षण में भूमिका निर्वाह के महत्व को स्पष्ट कीजिये।

(ix) Discuss the importance of evaluation of practical work in Home Science.

गृह विज्ञान के प्रायोगिक कार्य के मूल्यांकन के महत्व की चर्चा कीजिये।

(x) What are the advantages of continuous and comprehensive evaluation?

सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन के क्या लाभ हैं?

PART – B / खण्ड – ब

UNIT – I/ इकाई – I

Q.2 Discuss the scope of Home Science.

गृह विज्ञान के क्षेत्र की विवेचना कीजिये।

Q.3 How can you foster creativity through Home Science?

गृह विज्ञान द्वारा आप सृजनात्मकता को बढ़ावा कैसे दे सकते हो?

UNIT – II/ इकाई – II

Q.4 Discuss essential characteristics of Home Science subject.

गृह विज्ञान विषय की अनिवार्य विशेषताओं की विवेचना कीजिये।

Q.5 Explain the importance of Home Science in school curriculum.

विद्यालयी पाठ्यक्रम में गृहविज्ञान के महत्व की व्याख्या कीजिये।

UNIT – III/ इकाई – III

Q.6 Explain problems of adolescence in modern context.

आधुनिक परिप्रेक्ष्य में किशोरावस्था की समस्याओं की व्याख्या कीजिये।

Q.7 Discuss methods of cooking with suitable example.

भोजन पकाने की विधियों की उपयुक्त उदाहरणों द्वारा व्याख्या कीजिये।

UNIT – IV/ इकाई – IV

Q.8 Write down the steps of unit plan in Home Science.

गृह विज्ञान में इकाई योजना के चरणों को लिखिये।

Q.9 Elaborate the importance of project method.

प्रायोजना विधि के महत्व को विस्तार से समझाइये।

UNIT –V/ इकाई – V

Q.10 What is the importance of conducting diagnostic test?

निदानात्मक परीक्षण को करवाने का क्या महत्व है?

Q.11 What points should be considered while planning home assignment in Home Science?

गृह विज्ञान में गृहकार्य की योजना बनाते समय कौन से बिन्दुओं को ध्यान में रखना चाहिये?

PART – C / खण्ड – स

Q.12 Explain developmental perspective of Home Science and also write the contribution of any one eminent Home scientist.

गृह विज्ञान के विकासात्मक परिपेक्ष्य की विवेचना कीजिये एवं किन्हीं एक गृह वैज्ञानिक का इस क्षेत्र में योगदान लिखिये।

Q.13 Explain the correlation of Home Science with other subjects.

गृह विज्ञान का अन्य विषयों के साथ सहसम्बन्ध लिखिये।

Q.14 Discuss the objectives of teaching Home Science.

गृहविज्ञान शिक्षण के उद्देश्यों की विवेचना कीजिये।

Q.15 Explain Lecture cum Demonstration method in detail.

व्याख्यान प्रदर्शन विधि को विस्तारपूर्वक समझाइये।

Q.16 Discuss different types of objective type questions with examples.

विभिन्न प्रकार के वस्तुनिष्ठ प्रश्नों को सउदाहरण समझाइये।
