

Roll No. :

Total No. of Questions : 11]

[Total No. of Printed Pages : 4

BEED-214

B.Ed. (IInd Year) Examination, 2023

PEDAGOGY OF HOME SCIENCE

Paper - C-VII (b)

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-19

(1)

BEED-214 P.T.O.

Section–A

(खण्ड–अ)

1. (i) Write the definition of Home Science.
गृह-विज्ञान को परिभाषित कीजिए।
- (ii) Explain the aims of Home Science.
गृह-विज्ञान के उद्देश्य स्पष्ट कीजिए।
- (iii) Write the importance of Home Science.
गृह विज्ञान का महत्व लिखिए।
- (iv) What do you mean by Graphs ?
ग्राफ से आप क्या समझते हैं ?
- (v) Write the major parts of Computer.
कम्प्यूटर के प्रमुख अंगों के नाम लिखिए।
- (vi) What do you mean by Lesson Plan ?
पाठ-योजना से आप क्या समझते हैं ?
- (vii) Write the merits of objective type questions.
वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के गुण लिखिए।
- (viii) Co-relation of Home Science with other subjects.
गृह विज्ञान का अन्य विषयों से सह-संबंध।
- (ix) Importance of Home Science Laboratory.
गृह विज्ञान प्रयोगशाला का महत्व।
- (x) Importance of Teaching Aids.
शिक्षण सहायक सामग्री का महत्व।

Section-B

(खण्ड-ब)

2. Describe the meaning and scope of Home Science with the help of suitable example reflecting different components of Home Science.

गृह विज्ञान के विभिन्न घटकों को ध्यान में रखते हुए उचित उदाहरण सहित गृह विज्ञान के अर्थ तथा कार्यक्षेत्र की व्याख्या कीजिए।

Or

(अथवा)

“Laboratory method is an important method of teaching Home Science”. Explain.

“प्रयोगशाला विधि गृह विज्ञान शिक्षण की महत्वपूर्ण विधि है”। स्पष्ट कीजिए।

3. Need and importance of Lesson-planning.

पाठ-योजना की आवश्यकता तथा महत्व।

Or

(अथवा)

Qualities of a good Home Science Teacher.

अच्छे गृह विज्ञान अध्यापक की विशेषताएँ।

4. Principles of curriculum in Home Science.

गृह विज्ञान के पाठ्यक्रम के सिद्धान्त।

Or

(अथवा)

Problem Solving Approach.

समस्या निदानात्मक विधि।

5. What do you understand by Method of Teaching ? Explain the Black-board method.

शिक्षण विधि से आप क्या समझते हैं ? गृह विज्ञान में श्याम-पट्ट विधि का वर्णन कीजिए।

Or

(अथवा)

Discuss the application of ICT in teaching of Home Science in School.

विद्यालय में गृह विज्ञान शिक्षण हेतु सूचना संचार प्रौद्योगिकी की उपयोगिता की विवेचना कीजिए।

6. Explain meaning and importance of Evaluation.

मूल्यांकन का अर्थ एवं महत्व स्पष्ट कीजिए।

Or

(अथवा)

Explain the difference between Lesson Plan and Block-teaching.

पाठ योजना एवं खण्ड-शिक्षण (ब्लॉक टीचिंग) में अंतर स्पष्ट कीजिए।

Section-C

(खण्ड-स)

7. Why is it essential to correlate Home Science with other subjects ? Illustrate the correlation of Home Science with Economics.

गृह विज्ञान का अन्य विषयों से सह-संबंध स्थापित करना क्यों अनिवार्य है ? गृह विज्ञान का अर्थशास्त्र से सह-संबंध स्थापित कीजिए।

8. Prepare the Lesson Plan on a topic from Class 12th Home Science Subject.

कक्षा 12 के गृह विज्ञान विषय के किसी प्रकरण पर एक पाठ योजना तैयार कीजिए।

9. Discuss the concept of continuous and comprehensive evaluation. Describe any *two* approaches of evaluation in Home Science with example.

सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन के सम्प्रत्यय की व्याख्या कीजिए। गृह विज्ञान में किन्हीं दो मूल्यांकन विधियों का वर्णन कीजिए।

10. What are the characteristics of a good Text-book ?

एक अच्छी पाठ्य-पुस्तक की विशेषताएँ लिखिए।

11. Describe the Inductive-Deductive Approach of Teaching.

आगमनात्मक-निगमनात्मक शिक्षण विधि को स्पष्ट कीजिए।