

Roll No.

Total Pages: 04

1510

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

Time: Three Hours

Maximum Marks: 80

PART – A (ਖਣਡ – ਅ)

[Marks: 20]

Answer all questions (50 words each).

All questions carry equal marks.

ਸਭੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਨਿਵਾਰੀ ਹੈਂ। ਪ੍ਰਤੀਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਾ ਉਤਤਰ 50 ਸ਼ਬਦਾਂ ਸੇ ਅਧਿਕ ਨ ਹੋ।

ਸਭੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਕੇ ਅਂਕ ਸਮਾਨ ਹੈਂ।

PART – B (ਖਣਡ – ਬ)

[Marks: 30]

Answer five questions (250 words each).

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

ਪ੍ਰਤੀਕ ਇਕਾਈ ਸੇ ਏਕ–ਏਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਚੁਨਤੇ ਹੁਏ, ਕੁਲ ਪੌਂਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕੀਜਿਏ।

ਪ੍ਰਤੀਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਾ ਉਤਤਰ 250 ਸ਼ਬਦਾਂ ਸੇ ਅਧਿਕ ਨ ਹੋ।

ਸਭੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਕੇ ਅਂਕ ਸਮਾਨ ਹੈਂ।

PART – C (ਖਣਡ – ਚ)

[Marks: 30]

Answer any three questions (300 words each).

All questions carry equal marks.

ਕਾਈ ਤੀਨ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕੀਜਿਏ। ਪ੍ਰਤੀਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਕਾ ਉਤਤਰ 300 ਸ਼ਬਦਾਂ ਸੇ ਅਧਿਕ ਨ ਹੋ।

ਸਭੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਕੇ ਅਂਕ ਸਮਾਨ ਹੈਂ।

PART - A / ਖਣਡ - ਅ

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

ਗ੍ਰੂਹ ਵਿਜ਼ਾਨ ਕੇ ਸਾਂਪ੍ਰਤਿਧ ਕੀ ਵਿਵੇਚਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

(ii) Write about the nature of Home Science.

ਗ੍ਰੂਹ ਵਿਜ਼ਾਨ ਕੀ ਪ੍ਰਕ੃ਤੀ ਕੇ ਬਾਰੇ ਮੋ ਲਿਖਿਤ ਕਰੋ।

(iii) State any two methods of food preservation.

ਖਾਦਿਆਂ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਕੀ ਕਿਵੇਂ ਦੋ ਵਿਧਿਆਵਾਂ ਕੋ ਸਪ਷ਟ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

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

ਗ੍ਰੂਹ ਵਿਜ਼ਾਨ ਸ਼ਿਕਸ਼ਣ ਪਰਿਵਾਰ ਕੇ ਲਿਯੇ ਕੈਂਸੇ ਉਪਯੋਗੀ ਹੈ?

(v) What do you mean by observation?

ਅਵਲੋਕਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਕੇ ਆਪ ਕਿਥੋਂ ਸਮਝਾਂਦੇ ਹੋ?

(vi) Give the definition of balanced diet.

ਸੰਤੁਲਿਤ ਆਹਾਰ ਕੀ ਪਰਿਆਵਰਾ ਦੀਜਿਏ।

(vii) Write down the merits of laboratory method.

ਪ੍ਰਯੋਗਸ਼ਾਲਾ ਵਿਧੀ ਕੇ ਗੁਣ ਲਿਖਿਤ ਕਰੋ।

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

ਗ੍ਰੂਹ ਵਿਜ਼ਾਨ ਸ਼ਿਕਸ਼ਣ ਮੋ ਭੂਮਿਕਾ ਨਿਰਵਾਹ ਕੇ ਮਹੱਤਵ ਕੀ ਸਪ਷ਟ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

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

ਗ੍ਰੂਹ ਵਿਜ਼ਾਨ ਕੇ ਪ੍ਰਾਯੋਗਿਕ ਕਾਰ੍ਯ ਕੇ ਮੂਲਧਾਂਕਨ ਕੇ ਮਹੱਤਵ ਕੀ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

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

ਸਤਤ ਏਂਵੇਂ ਵਾਪਕ ਮੂਲਧਾਂਕਨ ਕੇ ਕਿਥੋਂ ਲਾਭ ਹੈ?

PART – B / ਖਣਡ – ਬ

UNIT – I/ ਇਕਾਈ – I

Q.2 Discuss the scope of Home Science.

ਗ੍ਰਹ ਵਿਜ਼ਾਨ ਕੇ ਕ੍ਸੋਤ੍ਰ ਕੀ ਵਿਵੇਚਨਾ ਕੀਂਜਿਏ।

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

ਗ੍ਰਹ ਵਿਜ਼ਾਨ ਦੌਰਾ ਆਪ ਸ੍ਰਵਨਾਤਮਕਤਾ ਕੋ ਬਢਾਵਾ ਕੈਂਸੇ ਦੇ ਸਕਤੇ ਹੋ?

UNIT – II/ ਇਕਾਈ – II

Q.4 Discuss essential characteristics of Home Science subject.

ਗ੍ਰਹ ਵਿਜ਼ਾਨ ਵਿ਷ਯ ਕੀ ਅਨਿਵਾਰ੍ਧ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਓਂ ਕੀ ਵਿਵੇਚਨਾ ਕੀਂਜਿਏ।

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

ਵਿਦਾਲਿਆ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਮੈਂ ਗ੍ਰਹਵਿਜ਼ਾਨ ਕੇ ਮਹੱਤਵ ਕੀ ਵਾਖਿਆ ਕੀਂਜਿਏ।

UNIT – III/ ਇਕਾਈ – III

Q.6 Explain problems of adolescence in modern context.

ਆਧੁਨਿਕ ਪਰਿਪ੍ਰੇਕਾ ਮੈਂ ਕਿਸ਼ੋਰਾਵਸਥਾ ਕੀ ਸਮਸਥਾਓਂ ਕੀ ਵਾਖਿਆ ਕੀਂਜਿਏ।

Q.7 Discuss methods of cooking with suitable example.

ਭੋਜਨ ਪਕਾਨੇ ਕੀ ਵਿਧਿਆਂ ਕੀ ਉਪਯੁਕਤ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਦੌਰਾ ਵਾਖਿਆ ਕੀਂਜਿਏ।

UNIT – IV/ ਇਕਾਈ – IV

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

ਗ੍ਰਹ ਵਿਜ਼ਾਨ ਮੈਂ ਇਕਾਈ ਯੋਜਨਾ ਕੋ ਚਰਣਾਂ ਕੋ ਲਿਖਿਏ।

Q.9 Elaborate the importance of project method.

ਪ੍ਰਾਯੋਜਨਾ ਵਿਧਿ ਕੀ ਮਹੱਤਵ ਕੀ ਵਿਸ਼ਤਾਰ ਸੇ ਸਮਝਾਇਏ।

UNIT – V/ ਇਕਾਈ – V

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

ਨਿਦਾਨਾਤਮਕ ਪਰੀਕ਷ਣ ਕੋ ਕਰਵਾਨੇ ਕਾ ਕਿਆ ਮਹੱਤਵ ਹੈ?

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

ਗ੍ਰਹ ਵਿਜ਼ਾਨ ਮੈਂ ਗ੍ਰਹਕਾਰ੍ਯ ਕੀ ਯੋਜਨਾ ਬਨਾਤੇ ਸਮਾਂ ਕੌਨ ਸੇ ਬਿਨ੍ਦੂਆਂ ਕੋ ਧਿਆਨ ਮੈਂ ਰਖਨਾ ਚਾਹਿਏ?

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।
