

Roll No. ....

**Y – 407 / Y – 408 (A)**

**B.A. (Third Year) (SPECIAL) EXAMINATION, August 2021**

**(SECOND CHANCE)**

**HOME SCIENCE**

Paper – I & II

**FOOD & NUTRITION / EXTENSION & COMMUNICATION**

*Time : Three Hours*

*Maximum Marks : 40+40=80 (For Regular Students)*

*Minimum Pass Marks : 33%*

*Maximum Marks : 50+50=100 (For Private Students)*

*Minimum Pass Marks : 33%*

**नोट-** सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Attempt *all* questions.

**खण्ड-अ / (Section-A)**

1. कार्बोज के कार्य, स्रोत एवं दैनिक आवश्यक मात्रा लिखिए। 13/16  
Write functions, sources and recommended daily allowances of Carbohydrate.
2. भोज्य संरक्षण के उद्देश्य एवं विधियाँ समझाइए। 13/17  
Explain aims and methods of food preservation.
3. पाक कला की विधियों का पोषक तत्वों पर प्रभाव स्पष्ट कीजिए। 14/17  
Explain effect of different cooking methods on nutrients.

**खण्ड-ब / (Section-B)**

4. निम्न के बारे में लिखिए (कोई दो) : 13/16  
(अ) प्रदर्शन  
(ब) फ्लैश कार्ड  
(स) कठपुतलियाँ।  
Write about any *two* of the following :  
(a) Demonstration  
(b) Flash cards  
(c) Puppets.
5. एकमार्गी एवं द्विमार्गी अंतःक्रियात्मक संचार के महत्व के बारे में विस्तार से लिखिए। 13/17  
Write about importance of one way and two way of interactive communication.
6. प्रभावकारी अंतःक्रियात्मक संचार की दृष्टि से जनसमूह दृष्टिकोण की चर्चा कीजिए। 14/17  
Discuss group approach as effective interactive communication tool.

**Y – 407 / Y – 408 (A)**