Roll No.

Y - 407 / Y - 408 (S)

B.A. (Third Year) EXAMINATION, (Suppl./Second Chance) Sept.-2021 HOME SCIENCE

Paper – I, II

FOOD AND NUTRITION/EXTENSION AND COMMUNICATION

Time: Three Hours

 $Maximum\ Marks: 40 + 40 = 80\ (For\ Regular\ Students)$ $Maximum\ Marks: 50 + 50 = 100\ (For\ Private\ Students)$ Minimum Pass Marks: 33%

Minimum Pass Marks: 33%

नोट- सभी प्रश्न हल कीजिये।

Attempt all questions.

खण्ड (अ)

Section A

- 1. कार्बोज का वर्गीकरण कीजिये। कार्बोज की कमी के विषय में लिखिये। 13/16 Classify Carbohydrate. Write about deficiency of carbohydrate.
- 2. प्रोटीन की कमी से होने वाले रोगों के विषय में विस्तार से समझाइये। 13/17 Explain in detail about deficiency diseases of Protein.
- निम्नलिखित में से किसी एक के कार्य, स्रोत एवं प्रतिदिन की आवश्यक मात्रा लिखिये— 14/17
 (अ) कैल्शियम
 - (ब) फास्फोरस।

Write functions, sources and daily recommended allowances of any *one* of following—

- (i) Calcium.
- (ii) Phosphorus.

खण्ड (ब)

Section B

- 4. संचार शिक्षा प्रक्रिया विस्तार से समझाइये। 13/16 Describe communication education process in detail.
- 5. संचार के उद्देश्यों के बारे में लिखिये एवं अच्छे संचारक के गुणों की चर्चा कीजिये। 13/17 Write about the purpose of communication and discuss qualities of good communicator.
- 6. संचार के प्रकारों की विस्तार से चर्चा कीजिये। 14/17 Discuss types of communication in detail.

Y - 407 / Y - 408 (S)