

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)

Minimum Pass Marks : 33%

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

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.
3. 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)