



NBH-1601290201020500

Seat No. _____

B. A. (SEM. II) (CBCS) Examination

April/May – 2017

CC-5 : Home Science

(Nutrition & Food Science - II) (New Course)

Time : 2 Hours]

[Total Marks : 50

૧ પ્રોટીનનું વર્ગીકરણ સમજાવો. ૧૫

અથવા

૧ વિ-B₁ના કાર્યો, પ્રાપ્તી સ્થાનો લખી. તેની અછતથી થતા રોગો વિશે ટૂંકમાં સમજાવો. ૧૫

૨ ચરબીના પ્રાપ્તી સ્થાનો અને ચરબીના કાર્યો સમજાવો. ૧૫

અથવા

૨ વિટામીન-A ના કાર્યો, પ્રાપ્તીસ્થાનો વિશે લખી. તેની અછતથી થતા રોગો વિશે ટૂંકમાં સમજાવો. ૧૫

૩ પ્રોટીનના પ્રાપ્તીસ્થાનો અને પ્રોટીનના કાર્યો સમજાવો. ૧૫

અથવા

૩ કાર્બોહાઈડ્રેટનું વર્ગીકરણ સમજાવો. ૧૫

૪ ટૂંકનોંધ લખો : (કોઈ પણ એક) ૫

(૧) લોહતત્ત્વ વિશે લખો.

(૨) વિટામીન-C વિશે લખો.

ENGLISH VERSION

1 Explain the classification of protein. 15

OR

1 Write the functions and resources of Vitamin B₁ and write the diseases due to deficiency of Vitamin-B₁. 15

2 Explain the resources and functions of fat. 15

OR

2 Write the functions and resources of Vitamin-A and write diseases due to deficiency of Vitamin-A. 15

3 Explain the resources and functions of protein. 15

OR

3 Explain the classification of carbohydrate. 15

4 Write short note : (any **one**) 5

(1) Write about Iron.

(2) Write about Vitamin-C.
