## UG/2nd Sem (G)/23/(CBCS)

## 2023

## FOOD AND NUTRITION (General)

Paper Code: FNTG DC-2/GE-2

(Physiological Nutrition)

Full Marks: 25

Time: Two Hours

The figures in the margin indicate full marks. Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

- 1. Answer any five questions from the following:  $1 \times 5 = 5$ 
  - (a) Differentiate between pre-natal and post-natal growth.
  - (b) Define 'Health'.
  - (c) Mention any two richest plant sources of vitamin-A.
  - (d) What do you mean by 'Food exchange list'?
  - (e) State one important function of potassium in the body.
  - (f) Write the clinical sign and symptoms of scurvy.
  - (g) What do you mean by stunting?
  - (h) Write the full form of SDA and BSA.

- 2. Answer any two questions from the following: 5×2=10
  - (a) Briefly discuss the principles of menu planning.
  - (b) Explain the physiological role of sodium and potassium.  $2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2} = 5$
  - (c) What is BMR? Elaborate the significance of BMR. 2+3=5
  - (d) What do you mean by 'Reference man' and 'Reference woman'? Explain. 2½+2½=5
- 3. Answer any one question from the following: 10×1=10
  - (a) What does RDA in nutrition stand for? Write down the application of RDA. Briefly describe the factors that affect RDA.

    2+2+6=10
  - (b) What is meant by osteoporosis? Why sunlight is essential for Vitamin D synthesis in our body? Write down the physiological role and deficiency disorders of Vitamin D. 2+2+6=10

## বঙ্গানুবাদ

- ১। নিচের যেকোনো পাঁচটি প্রশ্নের উত্তর দাও : ১×৫=৫
  - ক) প্রসবপূর্ব এবং প্রস্থা পরবর্তী বৃদ্ধির মধ্যে পার্থক্য করো।
  - (খ) 'স্বাস্থ্য'-এর সংজ্ঞা দাও।
  - (গ) ভিটামিন-A এর যেকোনো দু'টি সমৃদ্ধ উদ্ভিদ উৎস উল্লেখ করো।

- (ঘ) 'খাদ্য বিনিময় তালিকা' বলতে কী বোঝো?
- (%) দেহে পটাশিয়ামের একটি গুরুত্বপূর্ণ কাজ লেখো।
- (b) স্কার্ভির ক্লিনিকাল চিহ্ন ও উপসর্গ **লেখো**।
- (ছ) गाँनिः वनाउ की वात्वाः
- (জ) SDA এবং BSA এর পূর্ণরূপ লেখো।
- ২। নিচের যেকোনো দুটি প্রধার উত্তর দাও: ৫×২=১০
  - (क) মেনু পরিকল্পনার নীতিগুলি সংক্ষেপে আলোচনা করো।
  - ্থ) সোভিয়াম ও পটাশিয়ামের শারীরবৃত্তীয় ভূমিকা ব্যাখ্যা করো। ২ / +২ / = ৫
  - (গ) BMR কী PBMR-এর তাৎপর্য বিশদভাবে বর্ণনা করো। ২+৩-৫
  - (ঘ) 'রেফারেন্স ম্যান' এবং 'রেফারেন্স উইমেন' বলতে কী বোঝো? ব্যাখ্যা করো। ২½+২½=৫
- ৩। নিচের যেকোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাত . ১০×১=১০
  - তে) পুন্ধিতে RDA বলতে কী বোঝায়ং RDA-এর প্রয়োগ লেখো। RDA-কে প্রভাবিত করে এমন কারণগুলি সংক্রেপে বর্ণনা করো। ২+২+৬=১০
  - (খ) অস্টিওপোরোসিস বলতে কী বোঝো? আমানের শরীরে ভিটামিন D সংশ্লেষণের জন্য সূর্যের আলো কেন অপরিহার্য? ভিটামিন D-এর শারীরবৃত্তীয় ভূমিকা এবং অভাবজনিত ব্যাধিগুলি লেখো। ২+২+৬=১০