CBCS/B.Sc./Hons./Programme/2nd Sem./Food and Nutrition/FNTHGEC02T/FNTGCOR02T/2019



WEST BENGAL STATE UNIVERSITY

B.Sc. Honours/Programme 2nd Semester Examination, 2019



FNTHGEC02T/FNTGCOR02T-FOOD AND NUTRITION (GE2/DSC2)

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 40

The figures in the margin indicate full marks. Candidates should answer in their own words and adhere to the word limit as practicable. প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি পূর্ণমান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথা সম্ভব শব্দসীমার মধ্যে উত্তর করিবে।

GROUP-A

বিভাগ-ক

1. Answer any *ten* questions from the following: নিম্নলিখিত যে-কোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

 $1 \times 10 = 10$

- (a) What is lysosome? লাইসোসোম কি ?
- (b) What do you mean by cardiac output? কার্ডিয়াক আউটপুট বলতে কি বোঝো ?
- (c) Differentiate between prokaryotic and eukaryotic cells. প্রোক্যারিওটিক ও ইউক্যারিওটিক কোষের মধ্যে তারতম্য করো।
- (d) Name any two neurotransmitter.

 যে-কোনো দুইটি নিউরোট্রান্সমিটারের নাম উল্লেখ করো।
- (e) State two functions of platelets. অনুচক্রিকার দুইটি কাজ উল্লেখ করো।
- (f) Differentiate between serum and plasma. প্লাজমা ও সিরামের মধ্যে পার্থক্য উল্লেখ করো।
- (g) Name any two plasma proteins.
 দুইটি প্লাসমা প্রোটিনের নাম উল্লেখ করো।
- (h) What do you understand by universal donor? সার্বজনীন দাতা বলতে কি বোঝো ?
- (i) What is pulse pressure? পাল্স প্রেশার কি ?
- (j) What is SA node?SA node বলতে কি বোঝো ?
- (k) What do you mean by vital capacity? ভাইটাল ক্যাপাসিটি বলতে কি বোঝো ?

(1) What is Diabetes mellitus? মধুমেহ বলতে কি বোঝো ?

GROUP-B

বিভাগ-খ

2. Answer any *four* questions from the following: নিম্নলিখিত যে-কোনো *চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

 $5 \times 4 = 20$

- (a) Briefly explain functions of ribosome and mitochondria. রাইবোজোম ও মাইটোকনদ্রিয়ার কার্যাবলী সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করো।
- (b) Mention the difference between blood and lymph in terms of their composition. State the functions of lymph.
 রক্ত ও লসিকায় উপাদানের পার্থক্য উল্লেখ করো। লসিকার কার্যাবলী উল্লেখ করো।
- (c) Mention the composition of gastric juice. পাচক রস (gastric juice)-র উপাদান উল্লেখ করো।
- (d) Describe cardiac cycle. হৃদ্চক্র বিবৃত করো।
- (e) Write a note on composition and function of bile. পিত্তরসের উপাদান ও কার্যাবলী বিবৃত করো।
- (f) Briefly explain neuromuscular transmission.
 নিউরো মাসকিউলার ট্রান্সমিশন প্রক্রিয়াটি সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করো।

GROUP-C

বিভাগ-গ

3. Answer any *one* question from the following:
নিম্নলিখিত যে=কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

 $10 \times 1 = 10$

- (a) Mention the characteristics of skeletal muscles. Explain the mechanism of 4+6 = 10 skeletal muscle contraction.
 কন্ধালপেশীর বৈশিষ্ট্যসমূহ আলোচনা করো। কন্ধালপেশীর সংকোচন প্রক্রিয়াটি ব্যাখ্যা করো।
- (b) Explain briefly the process of carbohydrate digestion in GI tract. State role of enzymes in the process. Write a note on the carbohydrate absorption process.

 শর্করা জাতীয় খাদ্যর পরিপাক প্রক্রিয়া সংক্ষেপে ব্যাখ্যা করো। প্রক্রিয়ায় উৎসেচকের ভূমিকা উল্লেখ করো। শর্করা জাতীয় খাদ্যর শোষণ প্রক্রিয়া বিষয়ে একটি সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো।

2119