## 2024

## MULTI DISCIPLINARY COURSE

Paper Code: MDC0200103

## ( Natural and Physical Sciences in Everyday Life )

Full Marks: 45

Time: 2 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

1. Answer the following as directed:

 $1 \times 5 = 5$ 

তলত দিয়াবোৰৰ নিৰ্দেশানুসৰি উত্তৰ লিখা :

(a) Which two functional groups of the following are the simplest part of carbohydrates?

তলৰ কোন দুটা কাৰ্যকৰী মূলক কাৰ্বহাইড্ৰেটৰ একেবাৰে সৰলতম অংশ?

(Choose the correct answer) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

24A/841

(Turn Over)

Ē The most harmful greenhouse gas is আটাইডকৈ বেছি ক্ষতিকাৰক সেউজগৃহ গেছবিধ হ'ল (i) CH<sub>4</sub>

(ii) CO<sub>2</sub>

(iii) N<sub>2</sub>O

(iυ) O<sub>3</sub>

(Choose the correct answer) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

O ৰাসায়নিক দ্ৰব্যৰ নাম লিখা। বৰ্জিত পানী শোধন পদ্ধতিত ব্যৱহাৰ কৰা এবিধ wastewater treatment plant. Write the name of one chemical used in

<u>a</u> উলৰ কোনটো বিক্ৰিয়া সূৰ্যৰ পৰা পোহৰ শক্তি নিৰ্গমনৰ Which of the following reactions is energy from the Sun? responsible for the production of light

(i) Fusion/সংযোজন

বাবে দায়া?

(iii) Emission/বিকিৰণ (ii) Fission/বিশশুন

(iv) Absorption/অৱশোষণ

(Choose the correct answer) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

> (e) 의 (연 Sand, limestone and sodium carbonate are the three main components of বালি, চূণশীল আৰু চ'ডিয়াম কাৰ্বনেটৰ মুখ্য উপাদান

(i) glass/凯西

(ii) ceramics/চিনামাটি

(iii) cement/চিমেন্ট

(iv) plastic/গ্লাষ্টিক

(Choose the correct answer) (শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা)

2. Answer the following questions (any five): 2×5=10

তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা (যি কোনো পাঁচটা) :

B What is nuclear energy? নিউক্লীয় শক্তি কি?

<del>(d</del> What is battery? তড়িৎকোষ কি?

0 Define corrosion, ক্ষ্যীভৱনৰ সংজ্ঞা লিখা।

a What are called নবীকৰণ যোগ্য শক্তিৰ উৎস কাক বোলে? এটা উদাহৰণ sources? Give one example. renewable energy

( Continued )

A/841

24A/**841** 

- <u>@</u> পেপটাইড বান্ধনিৰ সংজ্ঞা দিয়া। Define peptide bond.
- S দ্ৰৱ কি? What is a solution?
- 9 What are called future fuels? ভবিষ্যৎ ইন্ধনবোৰ কাক কোৱা হয়?
- E Give some examples of beverages. কেইবিধ মান পানীয়ৰ উদাহৰণ দিয়া।
- (i)বিজানু নাশক কোনবোৰ? What are germicides?
- 9 Write two examples of pesticides. কটিনাশকৰ দুটা উদাহৰণ লিখা।
- 3. Answer the following questions (any four): 5×4=20

তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা (যি কোনো চাৰিটা) :

What are conventional and non-conven-বৈশিষ্ট্যবোৰ লিখা each. Write the characteristics of these প্রত্যেকৰে এটাকৈ উদাহৰণ দিয়া। দুয়োবিধ শক্তিৰ প্ৰস্পৰাগত আৰু অপৰম্পৰাগত শক্তিবোৰ কি কি? two types of energy. tional energies? Give one example of

- Ġ উদাহৰণ দিয়া। কাৰ্বহাইড্ৰেটৰ সংজ্ঞা দিয়া। কাৰ্বহাইড্ৰেটসমূহৰ দুটা saccharide. saccharide, Give one example each of a mono-Define carbohydrates. Mention two ভাইচেকাৰাইড আৰু পলিচেকাৰাইডৰ প্ৰত্যেকৰে এটাকৈ biological functions of carbohydrates. disaccharide and poly-কৰা। য'ন'চেকাৰাইড, 11/2+2+11/2=5
- <u>0</u> (i) What are amino acids? How can কি দৰে প্ৰয়োজনীয় আৰু অ-প্ৰয়োজনীয় হিচাপে এমিন' এচিডসমূহ কি কি? এমিন' এচিডসমূহক one example of each type. essential and non-essential? Give you classify amino acids শ্ৰেণীবিভাগ কৰিবা? প্ৰত্যেকৰে এটাকৈ উদাহৰণ
- (ii) What is iso-electric point? What is সম-বিভৱ বিন্দু কি? সম-বিভৱ বিন্দুত এমিন' এচিড এটাৰ আধানৰ মান কিমান? iso-electric point? the charge of amino acid at its
- (a) (i) Define vitamins. Give one example দ্ৰবণীয় ডিটামিনৰ এটাকৈ উদাহৰণ দিয়া। ডিটামিনৰ সংজ্ঞা দিয়া। চৰিত দ্ৰৱণীয় আৰু পানীত soluble vitamins. each of fat-soluble and water-

24A/841

(Continued)

Mention two sources of vitamin A.
What is the major disease caused
by vitamin A deficiency?
1+1=2
ভিটামিন Aৰ দুটা উৎস উল্লেখ কৰা। ভিটামিন Aৰ
অভাৱত হোৱা মুখ্য বেমাৰ বিধ কি?

(e) What are foods? What are the functions of food on our body? Classify food according to their functions. Give one example of each. 1+2+1+1=5 খাদ্য কি? আমাৰ দেহত খাদ্যৰ কাৰ্যসমূহ কি কি? কাৰ্য জনুসৰি খাদ্যৰ শ্ৰেণী বিভাজন কৰা। প্ৰত্যেকৰে এটাকৈ উদাহৰণ দিয়া।

(f) What are beverages? Write the three classes of sports drinks with their functions.
পানীয়সমূহ কি কি? খেলত ব্যৱহৃত তিনিবিধ পানীয়ৰ

নাম আৰু প্ৰত্যেকৰে কামসমূহ লিখা

(g) What is meant by heavy metal poisoning? Give two examples. 2+3=5 গধ্ৰ থাতুৰ বিষক্ৰিয়া মানে কি? দুটা উদাহৰণ দিয়া।

(h) Write a note on greenhouse effect.
সেউজগৃহ প্ৰভাৱৰ ওপৰত এটা টোকা লিখা।

Ċī

4. Answer any one of the following questions: 10 তলৰ যি কোনো এটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা:

) What is wastewater? What are different types of wastewater treatments? Explain the necessity of wastewater treatment. 2+3+5=10 বৰ্জিত পানী কি কি পদ্ধতিৰে

ৰজিত পানী কি? ৰজিত পানী কি কি পদ্ধতিৰে পৰিশোধন কৰা হয়? বজিত পানীৰ পৰিশোধন কিয় প্ৰয়োজন, ঝাখ্যা কৰা।

(b) What are the different types of solutions? How is a solution different from a colloid? What are the methods used in preparing a colloid? 2+2+6=10 বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ দ্ৰৱসমূহ কি কি? এটা দ্ৰৱ আৰু এটা কলয়ড কি দৰে ভিন্ন হয়? কলয়ড এটা প্ৰস্তুত কৰোঁতে কি কি পদ্ধতি ব্যৱহাৰ কৰা হয়?

(c) What are soap and detergents? How are they prepared? What are their uses?

হাবোন আৰু অপমাৰ্জক কি কি? সিহঁতক কি দৰে প্ৰস্তুত কৰা হয়? সিহঁতৰ ব্যৱহাৰসমূহ কি কি?

(d) What are proteins? How are proteins formed from amino acids? Mention two important functions of proteins. What are fibrous and globular proteins? Give one example of each.

1+3+2+2+2=10

প্র'টিন কি? এমিন' এচিডৰ পৰা কি দৰে প্র'টিন গঠন হয়? প্র'টিনৰ দুটা প্রয়োজনীয় কার্য সম্পর্কে উল্লেখ কৰা। আঁহজাতীয় আৰু গোলাকাৰ প্র'টিনসমূহ কি কি? প্রত্যেকৰে এটাকৈ উদাহৰণ দিয়া।

\* \* \*

24A—12000/**841** 

1 (Sem-2) MDC 01