1 (Sem-2) MDC 01

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 :
 1×5=5

 তলত দিয়াবোৰৰ নিৰ্দেশানসৰি 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?

(i) — COOH and (আৰু) ______

(iii) — OH and (আৰু) — COOH

(iv) — OH and (আৰু) — CHO

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

O

24A/841

(2)

- (b) The most harmful greenhouse gas is আটাইতকৈ বেছি ক্ষতিকাৰক সেউজগহ গেছবিধ হ'ল
 - (i) CH₄.
 - (ii) CO_2
 - (iii) N₂O
 - (iv) O3

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

- (c) Write the name of one chemical used in wastewater treatment plant. বৰ্জিত পানী শোধন পদ্ধতিত ব্যৱহাৰ কৰা এবিধ ৰাসায়নিক দ্ৰব্যৰ নাম লিখা।
- (d) Which of the following reactions is responsible for the production of light energy from the Sun?
 তলৰ কোনটো বিক্ৰিয়া সূৰ্যৰ পৰা পোহৰ শক্তি নিৰ্গমনৰ বাবে দায়ী?
 - (i) Fusion/সংযোজন
 - (ii) Fission/বিশণ্ডন
 - (iii) Emission/বিকিৰণ
 - *(iv)* Absorption/অৱশোষণ

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

(Continued)

24A/841

- (e) Sand, limestone and sodium carbonate are the three main components of বালি, চৃণশীল আৰু চ'ডিয়াম কাৰ্বনেটৰ মুখ্য উপাদান হ'ল
 - (i) glass/מוס
 - (ii) ceramics/চিনামাটি
 - (iii) cement/চিমেন্ট
 - (iv) plastic/প্লাষ্টিক

(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) :

- (a) What is nuclear energy?
 নিউক্লীয় শক্তি কি?
- (b) What is battery? তডিৎকোষ কি?
- (c) Define corrosion. ক্ষ্মীভৱনৰ সংজ্ঞা লিখা।
- (d) What are called renewable energy sources? Give one example.
 নবীকৰণ যোগ্য শক্তিৰ উৎস কাক বোলে? এটা উদাহৰণ দিয়া।

24A/841

(4)

- (e) Define peptide bond.
 পেপটাইড বান্ধনিৰ সংজ্ঞা দিয়া।
- (f) What is a solution? দ্ৰৱ কি?
- (g) What are called future fuels? ভবিষ্যৎ ইক্ষনবোৰ কাক কোৱা হয়?
- (h) Give some examples of beverages.
 কেইবিধ মান পানীয়ৰ উদাহৰণ দিয়া।
- (i) What are germicides? বিজানু নাশক কোনবোৰ?
- (j) Write two examples of pesticides. কীটনাশকৰ দটা উদাহৰণ লিখা।
- Answer the following questions (any *four*) : 5×4=20
 তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ লিখা (যি কোনো চাৰিটা) :
 - (a) What are conventional and non-conventional energies? Give one example of each. Write the characteristics of these two types of energy. 2+1+2=5
 পৰম্পৰাগত আৰু অপৰম্পৰাগত শক্তিবোৰ কি কি? প্ৰত্যেকৰে এটাকৈ উদাহৰণ দিয়া। দুয়োবিধ শক্তিৰ বৈশিষ্ট্যবোৰ লিখা।

24A/841

(Continued)

- (5))
- (b) Define carbohydrates. Mention two biological functions of carbohydrates. Give one example each of a monosaccharide, disaccharide and polysaccharide. 1½+2+1½=5 কার্বহাইড্রেটৰ সংজ্ঞা দিয়া। কার্বহাইড্রেটসমূহৰ দুটা জৈৱিক কার্য উল্লেখ কৰা। ম'ন'চেকাৰাইড, ডাইচেকাৰাইড আৰু পলিচেকাৰাইডৰ প্রত্যেকৰে এটাকৈ উদাহৰণ দিয়া।
 - (i) What are amino acids? How can you classify amino acids as essential and non-essential? Give one example of each type. 1+2=3 এমিন' এচিডসমূহ কি কি? এমিন' এচিডসমূহক কি দৰে প্রয়োজনীয় আৰু অ-প্রয়োজনীয় হিচাপে শ্রেণীবিভাগ কৰিবা? প্রত্যেকৰে এটাকৈ উদাহৰণ দিয়া।
 - (ii) What is iso-electric point? What is the charge of amino acid at its iso-electric point? 1+1=2 সম-বিভৱ বিন্দু কি? সম-বিভৱ বিন্দুত এমিন' এচিড এটাৰ আধানৰ মান কিমান?
- (d) (i) Define vitamins. Give one example each of fat-soluble and watersoluble vitamins. 1+2=3
 ভিটামিনৰ সংজ্ঞা দিয়া। চর্বিত দ্রৱণীয় আৰু পানীত দ্রবণীয় ভিটামিনৰ এটকৈ উদাহৰণ দিয়া।

24A/841

(c)

- (6)
- (ii) 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 অনুসৰি খাদ্যৰ শ্ৰেণী বিভাজন কৰা। প্ৰত্যেকৰে এটাকৈ উদাহৰণ দিয়া।
- (f) What are beverages? Write the three classes of sports drinks with their functions. 2+3=5 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 গধৰ ধাতৃৰ বিষক্ৰিয়া মানে কি? দুটা উদাহৰণ দিয়া।
- (h) Write a note on greenhouse effect.
 সেউজগৃহ প্ৰভাৱৰ ওপৰত এটা টোকা লিখা।

24A/841

(Continued)

- (7)
- Answer any one of the following questions : 10
 তলৰ যি কোনো এটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা :
 - (a) What is wastewater? What are different types of wastewater treatments? Explain the necessity of wastewater treatment. 2+3+5=10
 বর্জিত পানী কি? বর্জিত পানী কি কি পদ্ধতিৰে পৰিশোধন কৰা হয়? বর্জিত পানীৰ পৰিশোধন কিয় প্রয়োজন, ব্যাখ্যা 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? 2+6+2=10 চাবোন 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=10

24A/841

প্ৰ'টিন কি? এমিন' এচিডৰ পৰা কি দৰে প্ৰ'টিন গঠন হয়? প্ৰ'টিনৰ দুটা প্ৰয়োজনীয় কাৰ্য সম্পৰ্কে উল্লেখ কৰা। আঁহজাতীয় আৰু গোলাকাৰ প্ৰ'টিনসমূহ কি কি? প্ৰত্যেকৰে এটাকৈ উদাহৰণ দিয়া।

★ ★ _'

24A-12000/841

1 (Sem-2) MDC 01