Total No. of Printed Pages—8 6 SEM TDC DSE CHM (CBCS) 1 (H/NH)

> **2024** (May)

CHEMISTRY

(Discipline Specific Elective) (For Honours and Non-Honours)

Paper : DSE-6.1

Inorganic Materials of Industrial Importance)

Full Marks : 53 Pass Marks : 21

Time : 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

তলত দিয়াবোৰৰ শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :

 $1 \times 5 = 5$

Choose the correct answer from the following :

(a) গ্লাছ হৈছে <u></u>ৰ এটা মিশ্ৰণ।

Glass is a mixture of

(i) অধাতৱীয় ছিলিকেট

non-metallic silicate

24P/1035

M 2024

(Turn Over)

- (ii) ধাতৰীয় ছিলিকেট metallic silicate
- (iii) থাতৰীয় এচিটেট metallic acetate
- (iv) অধাত্ত্রীয় এচিটেট non-metallic acetate
- (b) ফুলাৰিন গঠিত হৈছে

Fullerene is composed of

- (i) গ্রাফিন চিটব দ্বাৰা graphene sheet
- (ii) বেনজ্জিনৰ দ্বাৰা benzene
- (iii) কাৰ্বাইডৰ দ্বাৰা carbide
- *(iv)* নাইট্ৰাইডৰ দ্বাৰা nitride
- (c) পি. পি. চি. হৈছে

PPC stands for

(i) প⁵টলেণ্ড প্লাস্টাৰ চিমেন্ট
 Portland Plaster Cement

- (ii) প'র্টলেণ্ড প'জালানা চিমেন্ট
 Portland Possalana Cement
 (iii) প'র্টলেণ্ড প্রাইমাৰী চিমেন্ট
 - Portland Primary Cement
- (iv) প'ৰ্টলেণ্ড পলিমাৰ চিমেন্ট Portland Polymer Cement
- (d) এটা পোনপটীয়া সাৰৰ উদাহৰণ হৈছে The example of a straight fertilizer is
 - *(i) ই*উৰিয়া urea
 - (ii) পটাছিয়াম ফছফেট potassium phosphate
 - (iii) নহিট্র'ফ্ছফেট nitrophosphate
 - (iv) ডাইএম'নিয়াম ফছফেট diammonium phosphate
 - (e) তলৰ কোনটো বেটাৰী এয়াৰক্ৰাফ্টত ব্যৱহৃত হয়? Which of the following batteries is used for aircraft?
 - (i) লেড-এচিড বেটাৰী

Lead-acid battery

24P/1035

(Turn Over)

24P/1035

(Continued)

(4)	
 (ii) নিকেল-আইৰণ বেটাৰী Nickel-iron battery (iii) শুকান কোষ বেটাৰী Dry cell battery (iv) ছিলভাৰ অক্সহিড বেটাৰী Silver oxide battery 	 3. তলত দিয়া প্রশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো দুটা) : 3×2=6 Answer the following questions (any two) : (a) নেন'অক্সাইড চিৰামিক কি? ইয়াৰ এটা ব্যৱহাৰ লিখা । 2+1=3 What is nanooxide ceramic? Write one use of it. (b) কার্বন ফাইবাৰ প্রস্তুত-প্রণালীৰ বিষয়ে লিখা । Write the manufacturing process of
UNIT—I 2. তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া : 2×4=8 Answer the following questions : (a) গ্লাছৰ ৰাসায়নিক ধৰ্মবোৰৰ বিষয়ে লিখা। Write the chemical properties of glass. (b) ছ'ডালাইম গ্লাছ কি? ইয়াৰ এটা ব্যৱহাৰ লিখা। What is sodelime	carbon fibres. (c) ছেমিকন্ডাক্টৰসমূহ কি ? ছেমিকন্ডাক্টিং অক্সাইডৰ উদাহৰণ পিখা। What are semiconductors? Write the example of semiconducting oxides. 4. চিমেন্টৰ ছেটিং কি ? প [*] টলেণ্ড চিমেন্ট কেনেকৈ প্ৰস্তুত কৰা হয় ? 1+4=5
of it. (c) ব'ৰ'ছিলিকেট গ্লাছৰ গঠনৰ বিষয়ে লিখা। Write the composition of borosilicate glass.	What is setting of cement? How are Portland cement manufactured? UNIT—II 5. তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া : 2×2=4 Answer the following questions :
(d) ৰঙীন গ্লাছত ব্যৱহাৰ হোৱা ৰঙীন কাৰকবোৰ কি কি? What are the colouring agents used in coloured glass?	(a) মিহলি সাৰ কি ? এটা উদাহৰণ দিয়া। What is mixed fertilizer? Give one example.
4P/1035	(Turn Over) 24P /1035

.

24P**/1035**

•

1.2

(Commed)

(167) -

(b) এম'নিয়াম কছকেটৰ প্ৰস্তুত-প্ৰণালীৰ বিষয়ে লিখা। Write about the manufacture of ammonium phosphate.

6. সাধাৰণ ছুপাৰফ্ছফেটৰ ওপৰত এটা টোকা লিখা। Write a note on normal superphosphate.

- unit-III
- 7. তলত দিয়া প্রশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া (যি কোনো চাৰিটা) : $2 \times 4 = 8$ Answer the following questions (any four) :
 - (a) পেইন্ট শিল্পত বাইণ্ডাৰ কি? উদাহৰণ দিয়া। What are binders in paint industry? Write example.
 - (b) খিনাৰ কি ? উদাহৰণৰ সৈতে ব্যাখ্যা কৰা। What are thinners? Explain with example.
 - (c) পৃষ্ঠ প্রলেপনৰ সুবিধাসমূহ কি কি ? What are the advantages of surface coating?
 - (d) পিগমেন্ট বুলিলে কি বুজা?

What do you mean by pigment?

(Continued)

3

(e) ফায়াৰ ৰিটাৰডেন্ট পেইন্ট কি ? এটা উদাহৰণ দিয়া। What is fire-retardant paint? Give one example.

UNIT---IV

8. (a) মুখ্য আৰু গৌণ কোষৰ মাজৰ পাৰ্থক্য উদাহৰণেৰে সৈতে ব্যাখ্যা কৰা।

Explain the difference between primary and secondary cells with examples.

(b) 'ইন্ধন কোষৰ সুবিধাসমূহ লিখা। Write the advantages of fuel cell.

UNIT-V

 তলত দিয়াবোৰৰ ওপৰত চমু টোকা লিখা (যি কোনো তিনিটা) : 3×3=9

Write short notes on the following (any *three*) :

(a) আর্গন ট্রিটমেন্ট

Argon treatment

(b) নন-ফেৰাছ সংকৰ ধাতু Non-ferrous alloys

24P/1035

(Turn Over)

2

2

(8)

(c) ডি-মেংগেনাইজেচন Demanganization

(d) নিস্কলঙ্ক তীখা

Stainless steel

10. খালী ঠাই পূৰ কৰা :

Fill in the blank :

পিগ আইৰণত ____% আইৰণ থাকে।

Pig iron contains ____% iron.

.

6 SEM TDC DSE CHM (CBCS) 1 (H/NH)

· · · · ·

1

24P-1000/1035