

Total number of printed pages—40

**3 (Sem-4/CBCS) CHE SE 1/2/3/4/5/6**

**2024**

**CHEMISTRY**

(Skill Enhancement Course)

**Answer the Questions from any one Option.**

**OPTION-A (*Analytical Clinical Biochemistry*)**

Paper : CHE-SE-4014

**OPTION-B (*Green Methods in Chemistry*)**

Paper : CHE-SE-4024

**OPTION-C (*Pharmaceutical Chemistry*)**

Paper : CHE-SE-4034

**OPTION-D**

**(*Chemistry of Cosmetics and Perfumes*)**

Paper : CHE-SE-4044

**OPTION-E (*Pesticide Chemistry*)**

Paper : CHE-SE-4054

**OPTION-F (*Fuel Chemistry*)**

Paper : CHE-SE-4064

*Full Marks : 50*

Time : Two hours

*The figures in the margin indicate  
full marks for the questions.*

*Answer either in English or in Assamese.*

*Contd.*

**OPTION-A**  
**(Analytical Clinical Biochemistry)**

Paper : CHE-SE-4014

1. Answer the following questions :  $1 \times 4 = 4$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) What is Glycemic Index ?  
গ্লাইচেমিক সূচাংক কি ?
- (b) Name one sulphur containing amino acid.  
ছালফাৰ থকা এবিধি এমিন' এচিডৰ নাম লিখা।
- (c) Which part of our body synthesize and secrete HDL ?  
আমাৰ শৰীৰৰ কোনটো অংশই HDL সংশ্লেষণ আৰু নিঃসৰণ কৰে ?
- (d) What is Hemostasis ?  
হেম'ষ্টেচিচ কি ?

2. Answer the following questions in brief :  $2 \times 3 = 6$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ চমুকে উত্তৰ দিয়া :

- (a) What are triglycerides ? What is the alarming level of triglycerides in our blood ?  
ট্ৰাইলিপিচাৰাইডসমূহ কি ? আমাৰ তেজত ইয়াৰ বিপদজনিত মাত্ৰা কিমান ?

- (b) What is the role of 'Insulin' hormone in our body ? Which part of our body produces this hormone ?

আমাৰ শৰীৰত ইন্�সুলিন' হৰমন'ৰ ভূমিকা কি ? শৰীৰৰ কোনটো অংশই এই হৰমনবিধি উৎপন্ন কৰে ?

- (c) Mention the basic dissimilarities in structure between DNA and RNA.  
ডি.এন.এ আৰু আৰ.এন.এ ৰ মাজত থকা গঠনৰ মৌলিক বৈসাদৃশ্যসমূহ উল্লেখ কৰা।

3. Answer the following questions : (*any two*)

$5 \times 2 = 10$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া : (যিকোনো দুটা)

- (a) What do you mean by Epimer ? Is fructose an epimer of glucose ? Give examples of three epimeric pairs of glucose with their individual structure.

$1+1+3=5$

'ইপিমাৰ' বুলিলে কি বুজা ? ফ্ৰুক্ট'জ প্লুক'জ'ৰ ইপিমাৰ হয় নেকি ? প্লুক'জ'ৰ তিনি যোৰ ইপিমাৰৰ উদাহৰণ সিহঁতৰ প্ৰত্যেকৰে গঠনৰ সৈতে দাঙি ধৰা।

- (b) What is denaturation of protein ? How it occur ? Explain the factors responsible for it to cause.

$1+1+3=5$

প্ৰটিনৰ বিকৃতিকৰণ কি ? ই কেনেকৈ ঘটে ? ইয়াৰ বাবে দায়ী কাৰকসমূহ বুজাই লিখা।

- (c) What are nucleosides and nucleotides ?  
Give an example of each with their structures.  $2\frac{1}{2} \times 2 = 5$

নিউক্লিয়চাইড আৰু নিউক্লিয়টাইডসমূহ কি ? প্ৰত্যেকৰে  
এটি উদাহৰণ সিহঁতৰ গঠনৰ সৈতে উল্লেখ কৰা।

- (d) Name the two fundamental 'building blocks' of lipids. Write their structures.  
Give an example of lipids carrying those building blocks along with its structure.  $2+2+1=5$

লিপিড বা মেহজাতীয় পদাৰ্থৰ দুটা মৌলিক 'বিল্ডিং  
ব্লক'ৰ নাম উল্লেখ কৰা। সিহঁতৰ গঠনসমূহ অংকন কৰা।  
সেই বিল্ডিং ব্লকসমূহ থকা এবিধ লিপিড বা মেহজাতীয়  
পদাৰ্থৰ সিহঁতৰ গঠনৰ সৈতে উদাহৰণ দাঙি ধৰা।

4. Answer **any three** of the following  
questions :  $10 \times 3 = 30$

তলৰ যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :

- (a) What is enzyme ?

এন্যাইম কি ?

Define the following terms :

তলৰ বাশিসমূহৰ সংজ্ঞা দিয়া :

- (i) Isoenzyme (আইচ'এন্যাইম)
- (ii) Apoenzyme (এপ'এন্যাইম)
- (iii) Holoenzyme (হল'এন্যাইম)

Mention the seven classes of enzymes  
and briefly describe the type of reaction  
they catalyse. Give suitable example of  
each class.  $1+3+6=10$

সাত প্ৰকাৰৰ এন্যাইমৰ শ্ৰেণীসমূহ উল্লেখ কৰা আৰু  
সিহঁতৰ প্ৰত্যেকেই অনুষ্টন কৰা বিক্ৰিয়াসমূহৰ ব্যাখ্যা  
কৰা। প্ৰত্যেক শ্ৰেণীৰ যথোপযুক্ত উদাহৰণ দাঙি ধৰা।

- (b) Discuss in detail about classification  
of Protein by giving suitable examples  
of each class.

উপযুক্ত উদাহৰণৰ সৈতে প্ৰটিনৰ শ্ৰেণীবিভাজনৰ বিষয়ে  
বিশদভাৱে আলোচনা কৰা।

- (c) Explain "The central dogma of  
molecular genetics."

"আগৱিক জিনীয় বিজ্ঞানৰ কেন্দ্ৰীয় মতবাদ" কি ? ব্যাখ্যা  
কৰা।

- (d) What is Glycolysis ? Explain briefly the  
various steps involved in glycolysis.  
Write down the overall reaction of  
glycolysis.  $1+9=10$

গ্লাইকলাইছিল কি ? গ্লাইকলাইছিলৰ লগত জড়িত বিভিন্ন  
স্তৰসমূহ ব্যাখ্যা কৰা। গ্লাইকলাইছিলৰ সামগ্ৰিক বিক্ৰিয়াটো  
লিখা।

- (e) Describe how human blood is classified according to the ABO system. How the donor-acceptor compatibility is determined based upon this classification ? Explain.

ABO পদ্ধতি অনুযায়ী মানুষের শরীরের তেজের ভিন্ন প্রকারসমূহ ব্যাখ্যা করা। ইয়ার ওপরত ভিত্তি করি তেজের দাতা আৰু গ্রহণকাৰীৰ মাজের সামঞ্জস্যতা কেনেকৈ নিৰ্ণয় কৰা হয়? ব্যাখ্যা কৰা।

- (f) Write short notes on :  $2\frac{1}{2} \times 4 = 10$

চমু টোকা লিখা :

(i) Structure of protein

প্রটিনৰ গঠন

(ii) HDL and LDL

এইচ.ডি.এল আৰু এল.ডি.এল

(iii) Blood bilirubin

তেজের বিলিৰুবিন

(iv) Mechanism of enzyme action

এন্যাইমৰ ক্ৰিয়া পদ্ধতি

## OPTION-B

### (Green Methods in Chemistry)

Paper : CHE-SE-4024

1. Answer the following questions :  $1 \times 4 = 4$

তলো প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ কৰা :

(a) Fill in the blank :

খালী ঠাই পূৰ্ণ কৰা :

$$\% \text{ Atom economy} = \underline{\hspace{2cm}} \times 100$$

$$\% \text{ পৰমাণু অৰ্থব্যৱস্থা} = \underline{\hspace{2cm}} \times 100$$

(b) The full form of CFC is \_\_\_\_\_.

(Fill in the blank)

CFC ৰ সম্পূৰ্ণ নামটো হ'ল \_\_\_\_\_।

(খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

(c) Name the starting material used in the green synthesis of paracetamol.

পেৰাচিতামলৰ সেউজ সংশ্ৰেণণত ব্যৱহাৰ হোৱা প্ৰাৰম্ভিক বিকাৰক বিধিৰ নাম লিখা।

(d) Minamata disease was found as \_\_\_\_\_ poisoning.

(Fill in the blank)

মিনামাটা বোগ \_\_\_\_\_ বিষক্রিয়াৰ হেতু হৈছিল।

(খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

2. Answer the following questions :  $2 \times 3 = 6$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ কৰা :

- (a) What is called 'percentage yield'? Above which percentage, a particular reaction is considered to have a good 'percentage yield'?

'শতকৰা উৎপাদন' কাক বোলে? এই শতকৰা পৰিমাণ কিমান শতাংশৰ ওপৰত থাকিলে এটা নিৰ্দিষ্ট বিক্ৰিয়াক ভাল 'শতকৰা উৎপাদন' ক্ষমতাসম্পন্ন বিক্ৰিয়া বুলি গণ্য কৰা হয়?

- (b) Define Regioselectivity. Give example.

ৰেজিঅচিলেক্টিভিটিৰ সংজ্ঞা লিখা। উদাহৰণ দিয়া।

- (c) What do you mean by green solvents? Give example.

সেউজ দ্বাৰক বুলিলে কি বুজা? উদাহৰণ দিয়া।

3. Answer **any two** questions :  $5 \times 2 = 10$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ যিকোনো দুটা উত্তৰ দিয়া :

- (a) What are the goals of green chemistry? Mention the obstacles in pursuit of the goals in green chemistry.

সেউজ বসায়নৰ লক্ষ্যসমূহ কি কি? সেউজ বসায়নৰ লক্ষ্যসমূহ অনুসৰণৰ ক্ষেত্ৰত থকা বাধাসমূহ উল্লেখ কৰা।

- (b) Write a note on green synthesis of ibuprofen with chemical reactions.

ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াসহ আইবুপ্ৰফেনৰ সেউজ সংশ্লেষণৰ ওপৰত এটা টোকা লিখা।

- (c) Mention with example about the ultra-sound-assisted chemical reaction.

অতিশব্দ প্ৰয়োগৰ দ্বাৰা সংঘটিত ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াৰ বিষয়ে উল্লেখ কৰা।

- (d) Write a note on designing a green synthesis.

সেউজ সংশ্লেষণ এটাৰ নক্ষা প্ৰস্তুতকৰণৰ ওপৰত এটা টোকা লিখা।

4. Answer **any three** questions :  $10 \times 3 = 30$

যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা :

- (a) Write the principles of green chemistry. Write suitable examples of **any four** principles.

$$6+4=10$$

সেউজ বসায়নৰ উপপাদ্যসমূহ লিখা। যিকোনো চাৰিটা উপপাদ্যৰ উপযুক্ত উদাহৰণ দিয়া।

- (b) What are Biomimetic, Combinatorial green chemistry and sustainable development? How green chemistry can play a vital role in sustainable development? Explain.  $2+2+2+4=10$

বায়োমিমেটিক, মিশ্রিত সেউজ সংশ্লেষণ আৰু বহনক্ষম উন্নয়ন কি? বহনক্ষম উন্নয়নৰ ক্ষেত্ৰত সেউজ বসায়নে কি দৰে গুৰুত্বপূৰ্ণ ভূমিকা কৰায়ন কৰিব পাৰে? ব্যাখ্যা কৰা।

- (c) What are pressure-treated wood? Why is the use of chromium and arsenic restricted in this field?  $4+6=10$

'প্ৰেচাৰ ট্ৰিটেড' কাৰ্ড কি? আছেনিক আৰু ক্ৰমিয়ামৰ ব্যৱহাৰ কীয় এই ক্ষেত্ৰত নিমেধু কৰা হৈছে?

- (d) Write notes on the following important applications of green chemistry in our day-to-day life:  $3+4+3=10$

আমাৰ দৈনন্দিন জীৱনত সেউজ বসায়নৰ তলত উল্লেখ কৰা গুৰুত্বপূৰ্ণ প্ৰয়োগ কেহটাৰ ওপৰত টোকা লিখা:

- (i) Dry cleaning of clothes  
কাপোৰৰ ড্ৰাই ক্লিনিং
- (ii) Versatile Bleaching agent  
সাৰ্বজনীন লিটিং এজেন্ট
- (iii) Analgesic Drugs  
ব্ৰেন্দনানাশক ঔষধ

- (e) Discuss the use of antifoulant in the field of environmentally safe water transportation.

পৰিবেশীয় নিৰাপত্তাবুক্ত জল পৰিবহণত ব্যৱহাৰ হোৱা এন্টিফলেন্টৰ বিষয়ে সবিস্তাৰে আলোচনা কৰা।

- (f) What are microwave assisted reactions? Why microwaves are considered as a more efficient source of heating? What are the three categories of microwave assisted organic synthesis? Explain with examples.

$$1+2+1+2+2+2=10$$

মাইক্ৰোভৰ সহায়ত সংঘটিত বিক্ৰিয়া কোনবোৰ? মাইক্ৰোভৰ কীয় বেছি প্ৰভাৱশালী তাপৰ উৎস বুলি গণ্য কৰা হয়? মাইক্ৰোভৰ দ্বাৰা সংঘটিত জৈৱ সংশ্লেষণৰ শ্ৰেণী তিনিটা কি কি? উদাহৰণসহ ব্যাখ্যা কৰা।

**OPTION-C**  
**(Pharmaceutical Chemistry)**

Paper : CHE- SE-4034

1. Choose the correct option :  $1 \times 4 = 4$

শুল্ক উত্তরটো চিনাঙ্ক কৰা :

- (a) Which of the following statements best describes a lead compound?

তলৰ কোনটো উভয়ে 'লীড যোগক' সৰ্বোত্তমভাৱে বৰ্ণনা কৰিছে?

- (i) A compound that contains the element lead

সীহ মৌল থকা যোগ

- (ii) A compound from the research laboratory that is chosen to go forward for preclinical and clinical trials

গৱেষণা পৰীক্ষাগাৰৰ পৰা পোৱা এটা যোগ যিটো প্ৰিলিনিকেল আৰু ক্লিনিকেল ট্ৰায়েলৰ বাবে আগৱাঢ়ি বাবলৈ বাছি লোৱা হয়

- (iii) A molecule that shows some activity or property of interest and serves as the starting point for the development of a drug

এনে এটা অণু যিয়ে কোনো কাৰ্য্যকলাপ বা ধৰ্ম দেখুৱায় আৰু ঔষধৰ বিকাশৰ আৰম্ভনিৰ বিন্দু হিচাপে কাম কৰে

- (iv) The first compound of a structural class of compounds to reach the market

বৰ্জাৰত পোৱা এটা গাঁথনিগত শ্ৰেণীৰ প্ৰথম যোগ

- (b) Which of the following terms is used to describe a drug that has the same effect on a receptor as the endogenous chemical messenger?

এন্ডোজেনাছ বাসায়নিক বাৰ্তাৰাহকৰ দৰে বিচেপ্টৰত একে প্ৰভাৱ পেলোৱা ঔষধক বুজাৰলৈ তলৰ কোনটো শব্দ ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?

- (i) Agonist

এগনিষ্ট

- (ii) Antagonist

অ্যান্টাগনিষ্ট

- (iii) Partial agonist

আংশিক এগনিষ্ট

- (iv) Inverse agonist

ইনভাৰ্স এগনিষ্ট

- (c) Which of the following statements best describes retrosynthesis?

তলৰ কোনটো উক্তিয়ে বেট্রসংশেষণৰ সর্বোত্তম বৰ্ণনা কৰিছে?

- (i) The reaction conditions required to convert the product of a reaction back to the original starting materials

বিক্রিয়াজাত পদার্থক পুনৰ বিক্রিয়াকলৈ ৰূপান্তৰিত কৰিবলৈ প্ৰযোজনীয় বিক্রিয়াৰ অৱস্থা

- (ii) A strategy used to design a synthesis of a target molecule by working back from the target to simple starting materials

লক্ষ্যৰ পৰা সৰল বিক্রিয়কলৈ উভতি কাম কৰি লক্ষ্য অণুৰ সংশেষণৰ ডিজাইন কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ হোৱা কৌশল

- (iii) The design of a synthetic scheme using cheap, traditional reagents, rather than expensive modern reagents

ব্যয়বহুল আধুনিক বিকাৰকৰ পৰিৱৰ্তে সন্তোষীয়া, পৰম্পৰাগত বিকাৰক ব্যৱহাৰ কৰি ডিজাইন কৰা প্ৰস্তুতি

- (iv) The design of reaction conditions such that an equilibrium reaction is pushed towards the products rather than the starting materials

বিক্রিয়াৰ অৱস্থাৰ এন্দেৰে ডিজাইন কৰা যাতে এটা ভাৰসাম্য বিক্রিয়াক বিক্রিয়কৰ পৰিৱৰ্তে বিক্রিয়াজাত সামগ্ৰীৰ ফালে ঠেলি দিয়া হয়

- (d) Which enzyme is used to hydrolyse starch to maltose to manufacture ethanol by fermentation?

ষ্টাৰচক হাইড্'লাইজ কৰি মাল্ট'জলৈ পৰিণত কৰি কিম্বন বাৰি ইথানল প্ৰস্তুত কৰিবলৈ কোনটো এনজাইম ব্যৱহাৰ কৰা হয়?

- (i) Diastase

ডায়েষ্টেজ

- (ii) Alpha-amylase

আলফা-এমাইলেজ

- (iii) Lipase

লাইপেজ

- (iv) Beta-amylase

বিটা-এমাইলেজ

2. Answer the following questions :  $2 \times 3 = 6$

তলত দিয়া প্রশ্নোৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Define chemotherapeutic index and therapeutic index.

কেম'থেৰাপিটিক ইনডেক্স আৰু থেৰাপিটিক ইনডেক্সৰ  
সংজ্ঞা দিয়া।

(b) What do you mean by pharmacokinetic phase and pharmacodynamic phase?

ফার্মাক'কাইনেটিক ফেজ আৰু ফার্মাক'ডাইনেমিক ফেজ  
বুলিলে কি বুজা ?

(c) Write down the chemical structure of L-ascorbic acid. Mention its importance for human beings.

L-এছৰষ্বিক এছিডৰ বাসায়নিক গঠন লিখা। মানুহৰ বাবে  
ইয়াৰ গুৰুত্ব উল্লেখ কৰা।

3. Answer **any two** questions from the following :  $5 \times 2 = 10$

তলৰ যিকোনো দুটা প্রশ্নৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) (i) What are NSAIDs? Give an example. 2

এনএছএআইডি কি? এটা উদাহৰণ দিয়া।

(ii) Explain the meaning of the term 'prodrug' using an example. 3

উদাহৰণসহ 'প্ৰড্ৰাগ' শব্দটোৰ অর্থ ব্যাখ্যা কৰা।

(b) Write the chemical structure of ibuprofen and identify the chiral centre. Which isomer of ibuprofen is found to be active as a drug? Write the steps involved in the synthesis of ibuprofen ?  $1+1+3=5$

আইবুপ্ৰফেনৰ বাসায়নিক গঠন লিখি কাইবেল কেন্দ্ৰ চিনাক্ত  
কৰা। আইবুপ্ৰফেনৰ কোনটো আইহ'মাৰ ঔষধ হিচাপে  
সক্ৰিয়? আইবুপ্ৰফেন সংশ্লেষণত জড়িত বিক্ৰিয়াসমূহ  
উল্লেখ কৰা।

(c) (i) Name one species each from the following microorganism class which is capable of fermenting sugar to citric acid : 1.5

Yeast, Fungi and Bacteria

তলৰ অণুজীৱ শ্ৰেণীৰ পৰা এটাকৈ প্ৰজাতিৰ নাম  
লিখা যিয়ে শৰ্কৰাক কিষ্ণন কৰি চাইট্ৰিক এচিড  
উৎপাদন কৰিব পাৰে :

ইষ্ট, ভেকুৰ আৰু বেক্টেৰিয়া

(ii) Name the three processes adopted for the commercial production of citric acid. 1.5

চাইট্ৰিক এচিডৰ বাণিজ্যিক উৎপাদনৰ বাবে গ্ৰহণ  
কৰা তিনিটা প্ৰক্ৰিয়াৰ নাম লিখা।

(ii) What are sulfa drugs? Write the chemical structure of sulfaacetamide? Write the name of two bacterial species against which it is active. Write the reactions involved in the synthesis of sulfaacetamide.

(iii) What are sulfa drugs? Write the chemical structure of sulfaacetamide? Write the name of two bacterial species against which it is active. Write the reactions involved in the synthesis of sulfaacetamide.

(a) (i) What minimum requirements must an antibiotic fulfill? Write the chemical structure of chloramphenicol? Identify the chiral centre(s). What microorganism produces it?

(b) (i) What is HIV? What is AIDS? Write the name and write the chemical structure of an anti-AIDS drug. Describe the mode of action of the drug.

(c) Write briefly about the production of chloromyctin by fermentation.

(d) Write down two commercial uses of citric acid?

(iii) Write down two commercial uses of citric acid?

- (c) (i) What is a vitamin? Give one example of each water-soluble and water-insoluble vitamin. Name the different structural components present in vitamin B12. Write the name of two bacterial strains used for industrial production of vitamin B12 by fermentation. Write the name of a disease that occurs due to the deficiency of vitamin B12.

$$1+1+1+1+1=5$$

ভিটামিন কি? পানীত দ্রুত আৰু পানীত অদ্বৰণীয় ভিটামিনৰ এটাকৈ উদাহৰণ দিয়া। ভিটামিন বি১২ত থকা বিভিন্ন গাঁথনিগত উপাদানৰ নাম লিখা। কিষ্ণন কৰি ভিটামিন বি১২ ওদ্যোগিক উৎপাদনত ব্যৱহাৰ কৰা দুটা বেল্টেৰিয়াৰ প্ৰজাতিৰ নাম লিখা। ভিটামিন বি১২ৰ অভাৱত হোৱা এটা ৰোগৰ নাম লিখা।

- (ii) In the industrial preparation of ethanol by fermentation—

কিষ্ণন দ্বাৰা ইথানলৰ ওদ্যোগিক প্ৰস্তুতি—

- (A) what is the starting material and what percentage of sugar does it contain ? 2

বিক্ৰিয়ক কি আৰু ইয়াত কিমান শতাংশ শৰ্কৰা থাকে?

- (B) name two microorganisms that can carry out the fermentation. 1

কিষ্ণন কৰিৰ পৰা দুটা অণুজীৱৰ নাম লিখা।

- (C) what is the optimum pH range for the process ? 1

প্ৰক্ৰিয়াটোৰ বাবে অনুকূল pH পৰিসৰ কিমান ?

- (D) why is addition of oxygen necessary although the process is anaerobic ? 1

প্ৰক্ৰিয়াটো এনারোবিক হলৈও অক্সিজেন যোগ কৰাটো কিয় প্ৰয়োজনীয় ?

- (d) (i) Write the structure activity relationship (SAR) of penicillin analogues. 5

পেনিচিলিন এনালগৰ গঠন কাৰ্য্যকলাপ সম্পর্ক (এছৰআৰ) লিখা।

- (ii) What is leprosy? Write the name and structure of an anti-leprosy drug and propose a synthesis for it.

$$1+1+3=5$$

কুষ্ট বোগ কি? কুষ্ট বোগ প্রতিরোধী এটা ঔষধের নাম আৰু গঠন অংকন কৰি তাৰ প্ৰস্তুতি পদ্ধতি লিখা।

- (e) (i) Write the structure of antiviral drug acyclovir and outline its mode of action.

$$1+4=5$$

এন্টিভাইরেল ঔষধ এচিল্যুভিৰ গঠন লিখা আৰু ইয়াৰ ক্ৰিয়াৰ ধৰনৰ বিষয়ে চমুকৈ আলোচনা কৰা।

- (ii) What are benzodiazepines? What is the trade name of the drug diazepam? Propose a synthetic pathway for drug diazepam.

$$1+1+3=5$$

বেনজ'ডাইজেপিন কি? ডায়েজেপাম ঔষধৰ ব্যৱসায়িক নাম কি? বিক্ৰিয়াসমূহ উল্লেখ কৰি ডায়েজেপাম ঔষধৰ এটা প্ৰস্তুতি লিখা।

- (f) (i) Draw the structure of cephalosporin C. Name the two heterocyclic rings present in its structure. Mention the steps involved in the synthesis of cephalosporin C by fermentation. Mention one advantage and one disadvantage of 1st generation cephalosporins over penicillins.

$$1+1+4+2=8$$

চেফাল'স্প'রিন চিৰ গঠন অংকন কৰা। ইয়াৰ গঠনত উপস্থিত থকা দুটা হেটেৰচাইক্লিক বিঞ্চৰ নাম লিখা। কিম্বন কৰি চেফাল'স্প'রিন চি সংশ্লেষণৰ লগত জড়িত পদক্ষেপসমূহ উল্লেখ কৰা। পেনিচিলিনতকৈ ১ ম প্ৰজন্মৰ চেফাল'স্প'রিনৰ এটা সুবিধা আৰু এটা অসুবিধা উল্লেখ কৰা।

- (ii) Draw the structure of vitamin B<sub>2</sub>. What is its function?

$$2$$

ভিটামিন বিৰ গঠন অংকন কৰা। ইয়াৰ কাম কি?

## OPTION-D

### (Chemistry of Cosmetics and Perfumes)

Paper : CHE-SE-4044

1. Answer the following questions from below :

1×4=4

তলত দিয়া প্রশ্নসমূহের উত্তর লিখা :

- (i) Which of the following chemicals is used as flavouring agent?

তলৰ কোনটো ৰাসায়নিক ঘোগ সুগন্ধিকাৰক হিচাপে  
ব্যৱহাৰ কৰা হয়?

- (a) Acetonyl acetone.

এচিট'নাইল এচিটন

- (b) Oxybenzene

অক্সিবেনজিন

- (c) Titanium oxide

টিটেনিয়াম অক্সাইড

- (d) Octrizole

অক্স্ট্ৰিজ'ল

- (ii) Hydroalcoholic solution includes

হাইড্ৰ'এলক'হলিক দ্রুৰ এবিধ

- (a) nail polish remover

নেইল প'লিচ অপসাৰক

- (b) aftersave

আফ্ৰ'ট'ৰছেভ

- (c) hair oil

চুলিৰ তেল

- (d) bath oil

গা-ধোৱা তেল

- (iii) Oil in water emulsions are used in

পানীত তেল ইমালচনটো ব্যৱহাৰ হয়

- (a) hair conditioner

চুলি ক'ণিচনাৰত

- (b) sun screen

চান স্ক্ৰীনত

- (c) diaper rash cream

ডায়েপাৰ ৰেচ ক্ৰীমত

- (d) vitamins

ভিটামিন হিচাবে

- (iv) Body odour develops as a result of secretion from

তলৰ কোনটোৱ পৰা হোৱা নিগৰণৰ বাবে গাৰ দুৰ্গন্ধ  
ওলায় ?

- (a) skin

ছাল

- (b) muscle

পেশী

- (c) apocrine gland

এপক্রাইন গ্লেণ্ড

- (d) sweat

ঘাম

2. Answer the following questions from below :

$2 \times 3 = 6$

তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :

- (i). Write any four functions of cosmetics.

প্ৰসাধনৰ যিকোনো চাৰিটা কাৰ্যৰ বিষয়ে উল্লেখ কৰা।

- (ii) Write two side effects of the use of hair dye.

চুলিত ব্যৱহাৰত ৰঞ্জক দ্ৰব্যৰ দুটা পার্শ্বক্ৰিয়া উল্লেখ কৰা।

- (iii) Write two differences of talcom powder and face powder.

টেলকম পাউডাৰ আৰু মুখত যঁহা পাউডাৰৰ মাজৰ দুটা  
পার্থক্য লিখা।

3. Answer **any two** questions from the following :

$5 \times 2 = 10$

তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ যিকোনো দুটাৰ উত্তৰ লিখা :

- (i) What are the ideal characteristics of ointments ? Write one advantage and one disadvantage of ointment.  $3+2=5$   
মলমৰ চাৰিত্ৰিক ধৰ্মসমূহ উল্লেখ কৰা। ইয়াৰ এটা সুবিধা  
আৰু এটা অসুবিধা লিখা।

- (ii) What are the main ingrediants of cold cream ? Write briefly about the preparation of cold cream.  $2+3=5$   
কল্ড ক্ৰীমৰ মুখ্য উপাদানসমূহ কি কি? কল্ড ক্ৰীম  
প্ৰস্তুতকৰণৰ বিষয়ে চমুকৈ লিখা।

- (iii) What is antiperspirant ? How they act ?

5

এন্টিপাৰ্চপিৰেন্টৰ সংজ্ঞা লিখা আৰু ইয়াৰ কাৰ্যপ্ৰণালী  
সম্পর্কে বুজাই লিখা।

(iv) What is suntan lotion? Mention three uses of suntan lotion.  $2+3=5$

চানচেন লাইন কি? ইয়াৰ তিনিটা ব্যৱহাৰ উল্লেখ কৰা।

4. Answer **any three** questions from the following :  $10 \times 3 = 30$

তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ যিকোনো তিনিটাৰ উত্তৰ লিখা :

(i) Explain the term cosmetics. What are the various categories to classify cosmetics ?  $2+8=10$

প্ৰসাধন বুলিলে কি বুজা? ইয়াৰ শ্ৰেণী বিভাজনৰ বিভিন্ন প্ৰকাৰসমূহ ব্যাখ্যা কৰা।

(ii) Write two importances of each one of the following :  $2 \times 5 = 10$

তলৰ প্ৰত্যেকৰে দুটাকৈ প্ৰয়োজনীয়তা উল্লেখ কৰা :

(a) Civetone  
চিভিটন

(b) Eucalyptus oil  
ইউকেলিপটাচ তেল

(c) Rose oil  
ৰ'জ তেল

(d) Sandalwood oil  
চেণ্ডেলউড তেল

(e) Eugenol  
ইউজিনল

(iii) Give the method of preparation of shampoo. How can you differentiate between hair remover and nail polish remover ?  $5+5=10$

চেম্পুৰ প্ৰস্তুত প্ৰণালী সম্পর্কে লিখা। চুলি অপসাৰক আৰু নখৰ পলিচ অপসাৰকৰ মাজত পাৰ্থক্য কি কি?

(iv) What are the best sources of geraniol? What method is adopted for its extraction? Discuss its uses.

$2+2+2=6$

জিৰানিঅলৰ উৎকৃষ্ট প্ৰাকৃতিক উৎসটো কি? ইয়াক আহৰণৰ বাবে কি কি পদ্ধতি অৱলম্বন কৰা হয়? ইয়াৰ ব্যৱহাৰ সম্পর্কে লিখা।

Write the two cosmetic uses of each

$2+2=4$

(a) Oil in water emulsion

(b) Water in oil emulsion

(a) পানীত তেল আৰু

(b) তেলত পানী, এই দুটা ইমালছনৰ দুটাকৈ প্ৰসাধন ব্যৱহাৰ লিখা।

(v) Write in short about the following :

$$5+5=10$$

তলত উল্লেখ করা বিষয়ৰ ওপৰত চমুকে লিখা :

(a) Cosmetic safety

প্ৰসাধন নিৰাপত্তা

(b) Advantages/contributions of colouring agents in cosmetics preparation

প্ৰসাধন প্ৰস্তুতকৰণত ব্যৱহৃত বজ্ঞক দ্ৰব্যসমূহৰ  
সুবিধা/ভূমিকা

(vi) (a) Write briefly about the actions of cold cream, vanishing cream and shaving cream.  $2 \times 3 = 6$

ক'ল্ড ক্ৰীম, ভেনিচিং ক্ৰীম আৰু ছেভিং ক্ৰীমৰ  
কাৰ্যপ্ৰণালী সম্পর্কে চমুকে লিখা।

(b) Write briefly about hair waving and hair straightening agents. 4

চুলি চিথা আৰু চুলি ৱেভিং কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ  
হোৱা দ্ৰব্যবোৰৰ বিষয়ে লিখা।

## OPTION-E

### (Pesticide Chemistry)

Paper : CHE- SE-4054

1. Answer the following questions :  $1 \times 4 = 4$

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Write the name of a plant which is used as insecticide.

কীটনাশক হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰা এবিধ উদ্ভিদৰ নাম লিখা।

(b) What is the trade name of Benzene Hexachloride (BHC) ?

বেনজিন হেক্সাক্লৰ্বাইড (BHC) বাণিজ্যিক নাম কি ?

(c) Define the term Rodenticide.

বডেন্টিচাইডৰ সংজ্ঞা দিয়া।

(d) What is Bordeaux mixture ?

বৰ্ডৱ মিশ্ৰণ কি ?

2. Answer the following questions :  $2 \times 3 = 6$

তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) What is a bio-pesticide ? Give an example.

জৈৱ-কীটনাশক কি ? এটা উদাহৰণ দিয়া।

- (b) To which chemical class of insecticides does DDT belong ? Name another insecticide that belongs to that same class.
- ডিডিটি কোনটো বাসায়নিক শ্রেণীর কীটনাশক অঙ্গর্ত ?  
সেই একে শ্রেণীর অঙ্গর্ত আন এটা কীটনাশক নাম  
লিখা।
- (c) Draw the structure and IUPAC name of alachlor.
- এলাক্ল'র গঠন অংকন করা আৰু ইয়াৰ আই ইউ পি এ  
চি নাম লিখা।
3. Answer the following questions : (any two)

$$5 \times 2 = 10$$

তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া : (যিকোনো দুটা)

- (a) Write a short note on Malathion.
- মালাথিয়নৰ ওপৰত এটি চমু টোকা লিখা।
- (b) Write down the chemical structure of gammoxene. It is also known as HCH, elaborate on this acronym. Mention two uses of it.

$$1+2+2=5$$

গামাজিনৰ বাসায়নিক গঠন লিখা। ইয়াক HCH বুলিও  
কোৱা হয়, এই সংক্ষিপ্ত কৃপটোৰ ওপৰত বিশদভাৱে লিখা।  
ইয়াৰ দুটা ব্যৱহাৰ উল্লেখ কৰা।

- (c) Draw the chemical structure of butachlor. To which chemical class does this insecticide belong ? Briefly describe the chemical synthesis of butachlor.

$$1+1+3=5$$

বুটাক্ল'ৰ বাসায়নিক গঠন অংকন কৰা। এই কীটনাশক  
কোন বাসায়নিক শ্রেণীৰ অঙ্গর্ত ? বুটাক্ল'ৰ বাসায়নিক  
সংশ্লেষণৰ বিষয়ে চমুকে বৰ্ণনা কৰা।

- (d) What are natural and synthetic pesticides ? Give examples of each class. Mention two advantages of natural pesticides over synthetic pesticides.

$$2+1+2=5$$

প্ৰাকৃতিক আৰু কৃত্ৰিম কীটনাশক কি ? প্ৰতিটো শ্রেণীৰে  
এটাকৈ উদাহৰণ দিয়া। কৃত্ৰিম কীটনাশকতকৈ প্ৰাকৃতিক  
কীটনাশকৰ দুটা সুবিধা উল্লেখ কৰা।

4. Answer the following questions : (any three)

$$10 \times 3 = 30$$

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া : (যিকোনো তিনিটা)

- (a) Give an example of Quinone pesticide. Draw its structure and mention IUPAC name. Discuss briefly the synthesis, properties and uses of it.

$$1+2+7=10$$

কুইন কীটনাশকৰ এটা উদাহৰণ দিয়া। ইয়াৰ গঠন অংকন কৰা আৰু IUPAC নাম উল্লেখ কৰা। ইয়াৰ প্ৰস্তুতি, ধৰ্ম আৰু ব্যৱহাৰৰ বিষয়ে চমুকৈ আলোচনা কৰা।

- (b) Discuss the merits and demerits of pesticides.

কীটনাশকৰ গুণ আৰু দোষসমূহ আলোচনা কৰা।

- (c) Discuss briefly the synthesis, uses and harmful effects of DDT.

ডি ডি টিৰ প্ৰস্তুতি, ব্যৱহাৰ আৰু ক্ষতিকাৰক প্ৰভাৱৰ বিষয়ে চমুকৈ আলোচনা কৰা।

- (d) Write briefly on the classification of pesticides (based on the target organism) citing suitable examples of each class.

প্ৰতিটো শ্ৰেণীৰ উপযুক্ত উদাহৰণ দি কীটনাশকৰ শ্ৰেণীবিভাজনৰ বিষয়ে (লক্ষ্য জীৱৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি) চমুকৈ লিখা।

- (e) (i) What is Folidol ? Draw its chemical structure. 2

ফলিডল কি? ইয়াৰ বাসায়নিক গঠন অংকন কৰা।

- (ii) Outline two major distinctive features of organophosphates from other insecticide classes. 2

অন্যান্য কীটনাশক শ্ৰেণীৰ পৰা অগ্ৰেন ফছফেটৰ দুটা প্ৰধান স্বকীয় বৈশিষ্ট্যৰ বিষয়ে লিখা।

- (iii) What are agricultural pesticides ? Mention the name and uses of two agricultural pesticides. 2+4=6

কৃষিজাত কীটনাশকৰোৰ কি? দুটা কৃষিজাত কীটনাশকৰ নাম আৰু সিহঁতৰ ব্যৱহাৰ লিখা।

- (f) (i) What are carbamates ? Propose one method of synthesis for both carbofuran and carbaryl. Mention two major disadvantages of these carbamate insecticides. 1+4+2=7

কাৰ্বামেটৰোৰ কি? কাৰ্ব'ফুৰান আৰু কাৰ্বারিল দুয়োটাৰে বাবে প্ৰস্তুতিৰ এটাকৈ পদ্ধতিৰ বিষয়ে লিখা। এই কাৰ্বামেট কীটনাশকৰোৰ দুটা প্ৰধান অসুবিধা উল্লেখ কৰা।

- (ii) Discuss the symptoms observed on carbofuran poisoning. 3

কাৰ্ব'ফুৰান বিবৃতিয়াৰ ফলত দেখা দিয়া লক্ষণসমূহৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

## OPTION-F

### (Fuel Chemistry)

Paper : CHE-SE-4064

1. Answer the following questions :  $1 \times 4 = 4$   
তলত দিয়াবোৰ প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) What is the composition of water gas ?  
জ'ল গেছৰ বাসায়নিক সংযুতি লিখা।
- (b) Write the percentage compositions of gases present in CNG.  
CNG থকা গেছবোৰ শতকৰা সংযুতি লিখা।
- (c) What is the advantage of alcohol-blended petrol?  
এলক'হল মিশ্রিত পেট্ৰলৰ সুবিধা কি?
- (d) Name one solid lubricant.  
এটা গোটা পিছিলকাৰকৰ নাম লিখা।

2. Answer the following :  $2 \times 3 = 6$   
তলত দিয়াবোৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) What do you mean by non-renewable energy?  
নৰীকৰণ অযোগ্য শক্তি বুলিলে কি বুজা?
- (b) What is coal-liquification?  
কয়লাৰ তৰলীকৰণ কি?
- (c) What are the disadvantages of uses of CNG?  
CNG ব্যৱহাৰৰ অসুবিধাবোৰ লিখা।

3. Answer **any two** of the following questions :

$5 \times 2 = 10$

তলত দিয়াবোৰ যিকোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) What do you mean by lubricants? How lubricants are classified? Give examples of each class.  $1+3+1=5$   
পিছিলকাৰক বুলিলে কি বুজা? পিছিলকাৰকবোৰক কিদৰে ভগোৱা হৈছে? প্ৰত্যেকৰে একোটাকৈ উদাহৰণ দিয়া।
- (b) What is Naphtha? Write the products obtained when Naphthas are allowed to undergo steam pyrolysis?  $1+4=5$   
নেফথা মানে কি? নেফথাৰ বাষ্পীয় অপঘটনৰ ফলত উৎপন্ন হোৱা পদাৰ্থবোৰ লিখা।
- (c) What are the compositions of producer gas? Between producer gas and water gas which one has more calorific value? Why is producer gas used immediately after its production? What are the advantages of natural gas?  $1+1+1+2=5$   
প্ৰডিউচাৰ গেছৰ সংযুতি লিখা। প্ৰডিউচাৰ গেছ আৰু জল' গেছৰ মাজত কোনটোৰ কেল'বি মূল্য বেছি? প্ৰডিউচাৰ গেছ উৎপন্ন হোৱাৰ লগে লগে ইয়াক কিয় ব্যৱহাৰ কৰিব লাগে? প্ৰাকৃতিক গেছৰ সুবিধা কি কি?
- (d) Write the petroleum fractions of the products obtained during refining of crude petroleum. Also write their boiling ranges and uses of each fraction.  $3+2=5$

অপরিশোধিত পেট্রল বিফাইনিংৰ ফলত উৎপন্ন হোৱা যোগৰোৰ লিখা। যোগৰোৰ উত্তুলাংকৰ পৰিসৰ লিখা তথা প্ৰত্যেকৰে একোটাকৈ ব্যৱহাৰ লিখিবা।

4. Answer **any three** of the following questions :  $10 \times 3 = 30$

তলত দিয়া যিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) What do you mean by coal gasification ? Write the flowchart of coal gasification process. What are the advantages and disadvantages of coal gasification ?

$$2+4+2+2=10$$

কয়লাৰ গেছীয়কৰণ মানে কি ? কয়লা গেছীয়কৰণৰ পদাৰ্থ চিত্ৰ সহায়ত বুজাই লিখা। কয়লা গেছীয়কৰণৰ সুবিধা আৰু অসুবিধাবোৰ লিখা।

- (b) What is cracking of petroleum ? Write the products of thermal decomposition of *n*-Butane. Draw the flowchart of Fixed bed catalytic cracking. What are the advantages of catalytic cracking ?

$$2+2+4+2=10$$

পেট্ৰলিয়ামৰ ক্ৰেকিং বুলিলে কি বুজা ? নৰ্মেল বিউটেনৰ তাপ বিভংগনৰ ফলত উৎপন্ন হোৱা উৎপাদকৰোৰ লিখা। স্থিৰ-বিচনা অনুঘটকীয় বিভংগনৰ পদাৰ্থ চিত্ৰ বুজাই লিখা। অনুঘটকীয় বিভংগনৰ সুবিধাবোৰ লিখা।

- (c) What are the functions and characteristics of lubricants ? What is viscosity index and what does it indicate ? What are additives in lubricants ? Name some additives to improve the lubrication in oils.

$$3+3+2+2=10$$

পিছিলকাৰকৰোৰ কাম আৰু গুণাগুণৰ বিষয়ে লিখা। পিছিলকাৰকৰ সান্দৰ্ভ সূচক কি আৰু ই কি নিৰ্দেশ দিয়ে ? পিছিলকাৰকৰ গুণ বঢ়াবৰ বাবে দিয়া যোজকৰোৰ কি ? কেইটামান এনেধৰণৰ যোজক লিখা।

- (d) What do you mean by renewable and non-renewable energy sources ? Write about solar energy, advantages of using solar energy and also write disadvantages of it. What is geothermal energy ?

$$4+4+2=10$$

নবীকৰণযোগ্য আৰু অনন্বীকৰণযোগ্য শক্তি বুলিলে কি বুজা ? সৌৰশক্তিৰ বিষয়ে লিখা আৰু সৌৰশক্তিৰ সুবিধা তথা অসুবিধাবোৰ লিখা। ভূতাপীয় শক্তি মানে কি ?

- (e) What is biogas ? Write the compositions of biogas. What is biomethanation ? Write on biodiesel and transesterification reaction as well as flowchart of biodiesel production.

$$2+2+1+2+1+2=10$$

বায়'গেছ কি? বায়'গেছৰ সংযুতি লিখা। বায়'মিথানেছন কি? বায়'ডিজেলৰ বিষয়ে লিখা। ট্রেসএষ্টাৰফিকেছন বিক্ৰিয়া লিখা তথা বায়'ডিজেলৰ উৎপাদনৰ প্ৰবাহ চিত্ৰ অঙ্কন কৰা।

- (f) (i) Define octane number of a fuel.  
How a vehicle select a good quality  
fuel for use. 2  
অক্টেন মান কি? এখন বাহনৰ বাবে ভাল ইন্ধনৰ  
ব্যৱহাৰ কৰা কেনেকৈ চিনাত্ব কৰে?
- (ii) What are the basic compositions  
of crude oil? Mention the basic  
principle behind its refining  
process. 2  
অপৰিশোধিত তেলত মূলতঃ কি থাকে? এই তেল  
পৰিশোধন কৰাৰ মূল তত্ত্ব উল্লেখ কৰা।
- (iii) How are cloud point and power  
point of a lubricant measured? 2+2=4  
পিছলকাৰক পদাৰ্থৰ ক্লাউড বিন্দু আৰু প্ৰবাহী বিন্দুৰ  
মান কেনেকৈ নিৰ্ণয় কৰা হয়?
- (iv) Write your short comments on  
'future of renewable energy in  
India'. 2  
'ভাৰতত নবীকৰণযোগ্য শক্তিৰ ব্যৱহাৰৰ ভবিষ্যত'  
সম্পর্কত তোমাৰ চমু মতামত দিয়া।