

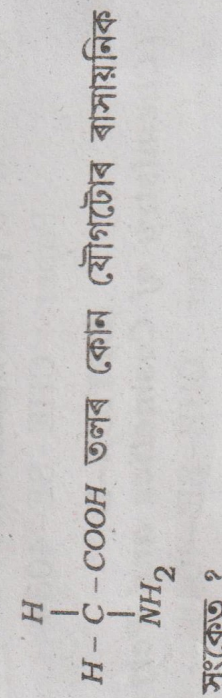
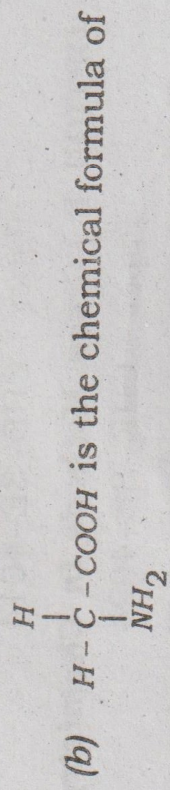
OPTION-A

(Analytical Clinical Biochemistry)

Paper : CHE-SE-4014

1. Answer the following questions : $1 \times 4 = 4$
 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ কৰা :

- (a) Define iso-electric point of a protein.
 প্ৰটিনৰ সম-বিদ্যুৎ বিন্দুৰ সংজ্ঞা দিয়া।



- (i) glycine
 গ্লাইচিন

- (ii) serine
 সেরিন

- (iii) lysine
 লাইছিন

- (iv) alanine
 এলানিন

- (c) Neutral lipid is a class of

প্ৰাণৰ লিপিড তলৰ কোনটো শ্ৰেণীৰ ?

- (i) glycerol Lipids
 গ্ৰিচোল লিপিড

- (ii) fatty acids
 ফেটি এচিড

- (iii) complex Lipids
 জটিল লিপিড

- (iv) All of the above
 ওপৰৰ আটটো কেইটা

- (d) Reduction of D-Glucose with $NaBH_4$
 gives

$NaBH_4$ ৰ সহযোগে D-শুকৰজুৰ বিজৰণত উৎপন্ন হয়

- (i) D-Glucitol
 D-গ্লুচিটল

- (ii) D-Glucuronic acid
 D-শুকৰুনিক এচিড

- (iii) D-Mannitol
 D-মেনিটল

- (iv) Gluconic acid
 শুকুনিক এচিড

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

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উভয় লিখা :

(a) What is called absolute specificity of an enzyme?

উৎসেচকৰ পৰম বিশিষ্টতা কাক বোলে ?

(b) What is called rancidity of lipids?

লিপিদৰ বেন্চিটি কাক বোলে ?

(c) Define homotropic enzymes. Give examples.

হ'মট্ৰপিক উৎসেচকৰ সংজ্ঞা দিয়া। উদাহৰণ দিয়া।

Answer the following questions : *(any two)* $5 \times 2 = 10$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উভয় কৰা : *(যিকোনো দুটা)*

(a) Write a note on introduction of co-enzymes and co-factors to biocatalysis and its importance in Green Chemistry.

জৈৱ অনুষ্ঠনত সহউৎসেচক আৰু সহকাৰকৰ ব্যৱহাৰ আৰু সেউজ ৰসায়নত ইয়াৰ গুৰুত্ব সম্পর্কে এটা টোকা লিখা।

(b) ATP is the energy currency of a cell. Explain. Draw the structure of ATP molecule. Write two importances of ATP molecule in metabolism.

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

ATP হ'ল কোষৰ শক্তি মুদ্রা। ব্যাখ্যা কৰা। ATP ৰ গঠন অংকন কৰা। বিপাক প্ৰিয়াত ATP অঙুৰ দৃষ্টি প্ৰযোজনীয়তা সম্পর্কে লিখা।

(a) Write a brief note on blood coagulation process in human.

মানৰ দেহৰ তেজৰ আতঙ্কন প্ৰক্ৰিয়াটোৰ ওপৰত এটা চমু টোকা লিখা।

(b) What are the biological functions of DNA and RNA? Do proteins affect the functioning of nucleic acids? Explain.

DNA আৰু RNA ৰ জৈৱিক কাৰ্যসমূহকি কি? প্ৰতিটো নিউক্লিক এস্টিভৰ কাৰ্যত বাধা প্ৰদান কৰে নে? ব্যাখ্যা কৰা।

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

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উভয় কৰা : *(যিকোনো তিনিটা)*

(a) Describe the method of lipid biosynthesis.

লিপিদৰ জৈৱ সংশ্লেষণ পদ্ধতিটোৰ বিৱৰণ দিয়া।

(b) What are liposomes? Write some biological functions of liposomes.

লিপোজেনসমূহকি? লিপোজেনসমূহ জৈবিক কাৰ্য সম্পর্কে লিখা।

(c) What is DNA replication ? Explain.

DNA অনুরূপায়ন কি ? ব্যাখ্যা করা।

(d) What are the major components of urine ? How can we differentiate the normal urine from pathologic/abnormal urine in case of Hepatitis-B virus infection in liver ?

মুগ্ধ প্রধান উপাদানসমূহ কি ? আমি কেনেকে লিভার হেপাটাইটিস-বি ভাইরাজ সংগ্ৰহণ কেন্দ্ৰত স্থানীয়িক আৰু অস্থানীয়িক / বোগযুক্ত মূলৰ পাথক নিৰ্ণয় কৰিব পাৰো ?

(e) Write a brief note on the properties of steroid hormones. Mention some biochemical functions of steroid hormones.

ষ্টেরোড হৰমনৰ ধৰ্ম সম্পৰ্কে এটা চমু টোকা লিখা।
ষ্টেরোড হৰমনসমূহৰ কেইটামান জৈৱৰাসায়নিক কাৰ্য উল্লেখ কৰা।

(f) Write a note on Krebs' cycle.

ক্ৰেব-চ্ৰেণিৰ গোৰত এটা টোকা লিখা।

OPTION-B

(Green Methods in Chemistry)

Paper : CHE- SE-4024

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

উলোৱা প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ কৰা :

(a) Who is known as the father of Green Chemistry :

সেইজ ব্ৰায়ানৰ জনক কোন ?

(b) Mixing of ethanol with petrol is an example of which of the 12 principles of Green Chemistry ?

পেট্ৰলৰ সেতে ইথানলৰ মিশন সেইজ ব্ৰায়ানৰ ১২টা মূলনীতিৰ ভিতৰত কোনটোৰ উদ্দৰণ ?

(i) Use of catalysts
অনুষ্ঠানৰ প্ৰয়োগ

(ii) Waste prevention
আৱৰ্জনা নিৰ্মূলকৰণ

(iii) Safer solvents
নিৰাপদ দ্রবক

(iv) Use of renewable feedstocks
নৰীকৰণযোগ্য কৈচা সামগ্ৰীৰ প্ৰয়োগ

(c) Itai-itai disease was found as _____ poisoning. (Fill in the blank)

ইতাই-ইতাই রোগ _____ বিষত্রিয়ার হেতু হৈছিল।
(খালী ঠাই পূরণ করা)

(d) Which of the following is not an example of green solvent?

তলত দিয়াবোৰৰ কোনটো এটা সেউজ দ্রাবকৰ উদাহৰণ
নহয়?

(i) Ethanol

ইথানল

(ii) Toluene

টলুইন

(iii) Water

পানি

(iv) Dioxane

ডাইঅক্সেন

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

তলত প্ৰশ্নৰ উভয় লিখা :

(i) What is acid rain?
অম্লবৃষ্টি কি?

(ii) What are green solvents?
সেউজ দ্রাবকসমূহ কি?

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

যিকোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উভয়ৰ কৰা :

(a) What is methaemoglobinemia?
নেথামেগলোবিনেমিয়া বোগ কি?

(b) What are the goals of Green Chemistry?
Mention the obstacles in the pursuit of the goals of Green Chemistry.
সেউজ বসায়নৰ লক্ষ্যসমূহ কি কি? লক্ষ্যবোৰ অনুসৰণৰ
ক্ষেত্ৰত থকা বাধাসমূহ উল্লেখ কৰা।

(c) Write about versatile bleaching agent.
সাৰ্বজনীন ব্ৰিটিং এজেণ্টৰ বিষয়ে লিখা।

(d) Mention with example about the microwave assisted chemical reaction.
মাইক্ৰোৰেত দ্বাৰা সংঘটিত ৰাসায়নিক বিক্ৰিয়াৰ বিষয়ে
উল্লেখ কৰা।

(iii) What are feedstocks for green synthesis of ibuprofen? Write the name and chemical structure of it.

আইবুপ্ৰাফেনৰ সেউজ সংশ্লেষণত ব্যৱহৃত কেচা সামগ্ৰীৰ
নাম আৰু ৰাসায়নিক গঠন লিখা।

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

তাঁর যিকোনো তিনিটির উভের করা :

(a) What is atom economy? Who developed the concept of atom economy? Discuss green synthesis of ibuprofen in terms of atom economy. $2+1+7=10$

পৰমাণু মিতব্যাইতা কি? পৰমাণু মিতব্যাইতা ধাৰণাটো কোনে প্ৰথমে অবৃতৰণ কৰিছিল? আইবুপ্ৰাফেনৰ সেউজ সংশোধন লিখি পৰমাণু মিতব্যাইতা প্ৰযোগৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা।

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

প্ৰেচাৰ ট্ৰিটেড কাঠ কি? আছেনিক আৰু অৰ্মিয়ামৰ ব্যৱহাৰ কৰি এই ক্ষেত্ৰত নিষেধ কৰা হৈছে?

(c) What are organic and inorganic pigments? Mention their disadvantages in comparison to rightfit pigment. $6+4=10$

কৈজৰ আৰু অৰ্জেৰ বঞ্জকৰোৰ কি? বাইটফিট্ বঞ্জকৰ তুলনাত ইয়াৰ অসুবিধাবোৰ উল্লেখ কৰা।

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

পৰিবেশীয় নিৰাপত্তায় যুক্ত জল পৰিবহণে ব্যৱহাৰ হোৱা এন্টিফ'লেণ্ট'ৰ বিষয়ে সাৰিঙোৰে আলোচনা কৰা।

(e) Explain the use of hydrogen peroxide in the field of delignifying process? ডিলিগনিভৰণ প্ৰক্ৰিয়াত হাইড্ৰজেন পেৰক্সাইড'ৰ ব্যৱহাৰ বিষয়ে ব্যাখ্যা কৰা।

(f) Write the principles of Green Chemistry. $6+4=10$

সেউজ বসায়নৰ উপপদ্ধতিবোৰ লিখি যিকোনো চাৰিটিৰ উপযুক্ত উদাহৰণ দিয়া।

(g) Write suitable examples of *any four* principles.

OPTION-C

(Pharmaceutical Chemistry)

Paper : CHE-SE-4034

1. Answer the following questions : $1 \times 4 = 4$
তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উভয় কৰা :

(a) What are macrolides ?
মেক্রোলাইড কি কি ?

(b) Draw the structure of riboflavin.

বাইৰোফ্লেভিনৰ গঠন আংকন কৰা।

(c) Give an example of a cardiovascular agent.
হৃদযন্ত্ৰৰ এজেন্টৰ এটা উদাহৰণ দিয়া।

(d) Why is aspirin known as a wonder drug ?
এছপৰিণক কিয় আচৰিত ঔষধ হিচাপে জনা যায় ?

2. Answer the following questions : $2 \times 3 = 6$
তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উভয় কৰা :

(a) Mention different classification of anti-HIV drugs. Give examples of each class.
এইচ আই ডি প্ৰতিৰোধী ঔষধৰ বিভিন্ন শ্ৰেণীবিভাজন
উল্লেখ কৰা। প্ৰতিটো শ্ৰেণীৰ উদাহৰণ দিয়া।

(b) Define the meaning of the terms pharmacokinetic and pharmacodynamic phase in the context of drug action.

ঔষধৰ ক্ৰিয়াৰ প্ৰসংগত ফাৰ্মাৰ্কোকাইনেটিক আৰু
ফাৰ্মাৰ্কোডাইইনেটিক পৰ্যায় শব্দটোৰ অৰ্থ সংজৰিয়ত কৰা।

(a) What are broad-spectrum and narrow-spectrum antibiotics ? Give example of each class.

বহুল বৰ্ণলী আৰু সংকীৰ্ণ বৰ্ণলীৰ এন্টিবায়টিক কি ?
প্ৰতিটো শ্ৰেণীৰ উদাহৰণ দিয়া।

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

তলৰ ধৰকোলো দুটা প্ৰশ্নৰ উভয়ৰ কৰা :

(a) Describe the essential differences between RNA-viruses, retro viruses and DNA-viruses.

আৰ এন এ-ভাইৰাই বেটি' ভাইৰাই আৰ টি এন এ-
ভাইৰাই মাজত থকা প্ৰযোজনীয় পার্থক্যসমূহ বলনা
কৰা।

(b) Write briefly about the production of ethanol by fermentation.
কিঞ্চন কৰি ইথানল উৎপাদনৰ বিষয়ে চমুকে লিখা।

(c) What is phenobarbital? Write the brand name under which it is marketed. Write one method of synthesis of this drug clearly mentioning the steps involved.

$$1+1+3=5$$

ফেন'বাৰ্বিটাল কি ? যিটো বেগুৰ নামত ইয়াৰ বজাৰ কৰা হয় সেইটো লিখা। এই ঔষধৰ সংশোধনৰ এটা পদ্ধতি লিখা আৰু ইয়াৰ লগত জড়িত পদক্ষেপসমূহৰ বিষয়ে স্পষ্টকৈ উল্লেখ কৰা।

(d) What is meant by structure activity relationship (SAR) in drug? Write the SAR of sulphonamide analogues.

$$2+3=5$$

ঔষধত গঠন কাৰ্যকলাপ সম্পর্ক (SAR) বুলিলে কি বুজোৱা হয় ? অলফনামাইড এনালগৰ SAR লিখা।

4. Answer **any three** questions from the following :

তলৰ প্ৰশ্নসমূহ যিকোনো তিনিটোৰ উভেৰ লিখা :

(c) (iii) Why is it administered generally in the form of palmitate ?
সাধাৰণতে ইয়াক পালমিটেটৰ কপত কিয় দিয়া হয় ?

(iv) Write the name and structure of a prodrug of chloramphenicol.
ক্লু'ৰামফেনিকলৰ এটা প্ৰড্ৰাগছৰ নাম আৰু গঠন লিখা।

(v) Propose a synthetic route for it starting benzaldehyde as substrate.

$$4$$

ইয়াৰ বাবে বেনজোলিফ্যাইডক ছাব্দেট হিচাপে আৰঙ্গ কৰি এটা কৃত্ৰিম পথ প্ৰস্তুৱ কৰা।

(b) (i) Write the IUPAC name and structure of citric acid.

$$1$$

চাইট্ৰিক এচিডিৰ IUPAC নাম আৰু গঠন লিখা।
(ii) Mention four dietary sources of citric acid.

$$2$$

খাদ্যত চাইট্ৰিক এচিডিৰ চাৰিটা উল্লেখ কৰা।

(iii) Mention two uses of this acid.
এই এচিডিৰ দুটা ব্যৱহাৰ উল্লেখ কৰা।

(ii) To which class of antibiotics does it belong?
ই কোন শ্ৰেণীৰ এন্টিবায়টিকৰ অঙ্গসতি ?

(iv) Write the name different industrial processes used for citric acid production by fermentation. 1

কিস্তন করি চাইট্রিক এচিড উৎপাদনের বাবে ব্যবহৃত করা বিভিন্ন উদ্যোগিক প্রক্রিয়ার নাম লিখা।

(v) Describe *any one* method used for industrial production of citric acid. 4

চাইট্রিক এচিডের উদ্যোগিক উৎপাদনের বাবে ব্যবহৃত করা যিবেকোনো এটা পদ্ধতির বর্ণনা করা।

(c) (i) What is a vitamin ? Give one example of each water soluble and water insoluble vitamin. Name different structural components present in vitamin B_{12} . Write the name of two bacterial strains used for industrial production of vitamin B_{12} by fermentation.

1+1+1+1=4
ভিটামিন কি ? প্রতিটো পানীত দ্রুইভূত আৰু পানীত অদ্বৰণীয় ভিটামিনৰ এটাকৈ উদাহৰণ দিয়া। ভিটামিন B_{12} ত উপস্থিত থকা বিভিন্ন গাঁথনিগত উপাদানৰ নাম লিখা। কিম্বন কবি ভিটামিন B_{12} উদ্যোগিক উৎপাদনত ব্যবহৃত করা দৃষ্টা বেষ্টেবিয়াৰ প্রজ্ঞাতিৰ নাম লিখা।

(ii) Draw the structure of L-glutamic acid. Name the bacterial strain that is used for the microbial production of L-glutamic acid. Mention the steps involved in the process. 1+1+4=6

L-গ্লুটামিক এচিডের গঠন অংকন কৰা। L-গ্লুটামিক এচিডের মাইক্রোবায় লাজিকেল উৎপাদনৰ বাবে ব্যবহৃত কৰা বেষ্টেবিয়াৰ প্রজ্ঞাতিতেৰ নাম লিখা। প্রক্রিয়াটোৱ লগত জড়িত পদক্ষেপসমূহ উল্লেখ কৰা।

(d) (i) How many chiral centres are present in ibuprofen ? Write a method for its synthesis. 1+2=3
আইব্রুপ্রোফেনেট কিমান্টা চাইরেলেন চেণ্টীৰ থাকে ? ইয়াৰ সংশ্লেষণৰ বাবে এটা পদ্ধতি লিখা।
(ii) Draw the structure of paracetamol.
To which class of drugs does it belong ? Propose a method of synthesis for it. 1+1+2=4
পেৰাচিটামলৰ গঠন অংকন কৰা। ই কোন শ্ৰেণীৰ ওব্যথৰ অঙ্গণত ? ইয়াৰ বাবে সংশ্লেষণৰ পদ্ধতি এটা প্রস্তাৱ কৰা।

- (iii) Suggest *any two* measures that can be taken to prevent AIDS. 2
এইডছ প্রতিরোধৰ বাবে লব পৰা যিকোনো দুটা ব্যৱস্থাৰ পৰামৰ্শ দিয়া।
- (iv) Who prescribed the consumption of lemon juice to treat scurvy ? 1
ক্ষান্তিৰ চিকিৎসাৰ বাবে নেমুৰ বস খোৱাৰ নিয়ম কোনে লিখিছিল ?
- (v) Draw the general structure of penicillin. How does this category of drugs act? Why are they more effective against Gram-positive bacteria than Gram-negative bacteria ? 1+3+2=6
- (vi) (i) What are natural and semi-synthetic penicillins ? 2
আকৃতিক আৰু অৰ্থকৃতিম পেনিচিলিন কি কি ?

- (iii) Mention one advantage and one disadvantage of 1st generation cephalosporins over penicillins. 2
পেনিচিলিনতকৈ ১ম প্ৰজন্মৰ চেফাল'স্পৰিনৰ এটা সুবিধা আৰু এটা অসুবিধা উল্লেখ কৰা।
- (iv) (i) What are antimetabolites ? Why trimethoprim belongs to this class ? 2
এণ্টিমেটোবলাইট কি কি ? ট্ৰাইমেথপ্ৰিম কিয় এই শ্ৰেণীৰ অঙ্গত ?
- (ii) Explain the concept 'sequential blocking' with the help of a suitable example. 3
এটা উপযুক্ত উদাহৰণৰ সহায়ত 'ক্ৰমিক ব্লক' ধাৰণাটো ব্যাখ্যা কৰা।
- (v) How does acyclovir act against DNA viruses ? Why is it administered as L-valyl ester prodrug more preferably ? 4+1=5
ডি এন এ ভাইৰাচৰ বিৰুদ্ধে এচিক্লোভিৰে কেনেদৰে কাম কৰে ? ইয়োক L-ভেলাইন এষ্টৰ প্ৰড্ৰাগ হিচাপে কিয় অধিক পছন্দ কৰা হয় ?

OPTION-D

(Chemistry of Cosmetics and Perfumes)

Paper : CHE- SE-4044

1. Answer the following questions from below :

$$1 \times 4 = 4$$

তলত দিয়া প্রশ্নসমূহের উত্তর লিখা :

- (i) Which undesirable chemical is present in cosmetic lipstick used by women ?
শাইকি মানুষে ব্যবহৃত কৰা কঢ়নেটিক লিপস্টিক কেনতে বাসায়নিক মৌল ব্যবহৃত যোগা নহয় ?

- (a) Mercury
মার্কুরি
- (b) Glutamate
গ্লিটামেট
- (c) Lead
লেড
- (d) None of the above
ওপৰৰ এটাৰ নহয়
- (ii) Which one of the following chemical is used in nail polish remover ?
তলৰ কোনটো বাসায়নিক পদাৰ্থ নেইন পালিচ শুচৰাত ব্যৱহৃত হয় ?
- (a) Acetone
এস্টিচন
- (b) Benzene
বেনজিন
- (c) Acetic acid
এসেটিক এছিড
- (d) Formaldehyde
ফর্মালডিহাইড
- (iii) "Cold cream" is an example of _____.
"ক'ল্ড ক্রীম" _____ ব এটা উদাহৰণ।
- (a) oil in water emulsion
পানীত তেলৰ ইমালচন
- (b) solid in a liquid sol
জুলীয়া ছ'লত গোটা
- (c) water in oil emulsion
তেলত পানীৰ ইমালচন
- (d) liquid in a solid sol
গোটা ছ'লত তৰল

- (ii) Which one of the following chemical is used in nail polish remover ?

তলৰ কোনটো বাসায়নিক পদাৰ্থ নেইন পালিচ শুচৰাত ব্যৱহৃত হয় ?

(iv) Hair dyes contain _____.

হোৱাৰ ভাঁড়ত _____ থাকে।

(a) copper nitrate

ক'পাৰ নাইট্ৰেট

(b) gold nitrate

গ'ল্ড নাইট্ৰেট

(c) silver nitrate

ছিলভাৰ নাইট্ৰেট

(d) copper sulphate

ক'পাৰ ছালফেট

2. Answer the following questions from below:

$2 \times 3 = 6$

তলত উল্লেখ কৰা প্ৰশ্নসমূহৰ উভেৰ লিখা :

(i) Is shampoo acidic or basic ? Explain.

চম্পু আসিক নে ক্ষাৰকীয় ? ব্যাখ্যা কৰা।

(ii) What are the main ingredients of shaving cream ?

চেভি ক্রীমত থকা মুখ্য উপাদানসমূহ কি কি ?

(iii) What are the benefits of eucalyptus oil ?

ইউকেলিপটিচ তলৰ উপকাৰসমূহ কি কি ?

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

তলৰ দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ ধিকোনো দুটোৰ উভেৰ লিখা :

(i) Define antiperspirants and artificial flavours. Give its *two* side effects.

$2+3=5$

এন্টিপাৰ্সপিৰেট আৰু অপ্রাকৃতিক সূগাফিৰ সংজ্ঞা দিয়ো।
ইয়াৰ দুটা পাৰ্শ্বগ্ৰিয়া উল্লেখ কৰা ?

(ii) What is suntan lotion ?

চটকেন ল'ভন কি ?

Give *three* uses of suntan lotion.

চানটেন ল'ভনৰ তিনিটা ব্যৱহাৰ উল্লেখ কৰা।

(iii) What are the ideal characteristics of shaving cream ? Discuss the role of glycerol in shaving preparation.

$2+3=5$

চেভি ক্রীমৰ আদৰ্শত চাৰিত্ৰিক ধৰ্মসমূহ কি কি ?
চেভি প্ৰস্তুতি হিচাৰ'লৰ ভূমিকা আলোচনা কৰা।

- (iv) What are the *two* materials used in the manufacturing of lipsticks and describe the importances?

ଲିପଟିକ ଉତ୍ତପନାତ ସରଥାବିତ ଦୂଟା ପଦ୍ଧତି ଉତ୍ତେଷ କରା
ଆବଳଗତେ ହୀଯାବ ପ୍ରୋଜନ୍ଯତା ଆଲୋଚନା କରା ।

4. Answer **any three** questions from the following :

তেলত দিয়া প্রশংসন্তুর যিকেকালো তিনিটাৰ উভয়ে লিখা ।

- (i) What is nail polish and nail polish remover?

ପୋଲିଚ ଆର୍ଥିକ ବିଭାଗ କୁଟି

Discuss about five basic chemical components present in nail polish remover.

ନେଇଲ ପୋଲିଟ ବିନୋଭାବତ ଥକା ପାଞ୍ଚଟା ସାଧାରଣ ଉପାଦାନର ଆଲୋଚନା କରିବା ।

Write three side effects of using nail polish remover.

ନେହିଲ ପୋଲିଟ ବିମୋଭାବର ତିନିଟି ପାଞ୍ଚକ୍ରିୟା ଲିଖା ।
 $2 + (2 \times 4) = 10$

$$2 + (2 \times 4) = 10$$

- (ii)

Write in short about the following:

$$5+5=10$$

ତଳାତ ଦିଯାସମ୍ଭୂତ ଓ ପେରତ ଚମୁକେ ଲିଖା :

- (a) Rose oil
ରୋଜ ଅଇଲ

জ্ঞানমোহন

- (iii) What are the four chemical compounds present in good/best face powder ? 4
ମୁଖତ ସଂହା ପାଉଦାରତ ବ୍ୟାରଥରିତ ଚାରିବିଧ ଲାକ୍ସାରନିକ ଯୋଗକି କି ?

What is the best sources of eugenol oil in nature? What method is adopted for the extraction? Discuss its

$$1+1+2=4$$

ইউজিনেল তেলৰ উভেন প্ৰাক্তিক উৎস কি বি লিখা ?
ইয়াক আহৰণৰ বাবে কি উপায় / পদ্ধতি ব্যৱহাৰ কৰা
আগ্ৰহীচাৰা কিমু ?
কৃতী ব্যৱহাৰ ?

Mention two side effects of face powder.

2

ମୁଖତ ସେଇ ପାଦିବର ଦୁଟା ପାଷଣକ୍ରିୟା ଉଲ୍ଲେଖ କରିବା ।

- (iv) List out the colouring agents used in the cosmetic preparation with advantages.

প্রসাধন প্রস্তুতকরণত ব্যবহৃত বিভিন্ন বংসৃচকরোবৰ
তালিকা প্রস্তুত কৰা লগতে ইয়াৰ সুবিধাসমূহ উল্লেখ
কৰা।

- (v) Give the method of preparation of talcum powder and differentiate between talcum powder and face powder.

টেলকম পাউদাৰৰ প্রস্তুত প্ৰণালী লিখা লগতে টেলকম
পাউদাৰ আৰু মুখত যৌৱা পাউদাৰৰ পার্থক্য উল্লেখ
কৰা।

- (vi) Write in short about the following:

$$5+5=10$$

তলত দিয়া বিষয়ৰ ওপৰত চন্দুকে লিখা :

- (a) Cosmetic safety

প্ৰসাধন নিৰাপত্তা

- (b) Purpose of using fragrance materials.

সুগন্ধি হৃদ্বৰ ব্যবহৃত প্ৰয়োজনীয়তা।

OPTION-E

(Pesticide Chemistry)

Paper : CHE- SE-4054

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

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উভৰ লিখা :

(a) What is the use of carbofuran?

কাৰ্বফিউৰানৰ ব্যৱহাৰ কি ?

(b) Name the first commercially used organic pesticide.

বাণিজ্যিকভাৱে প্ৰচলিত প্ৰথমটো জৈৱ কীটনাশক দ্রব্যৰ
নাম লিখা।

(c) Which pesticide is used in foundation of building to prevent termite attack?

কোনটো কীটনাশক দ্রব্য ব্যৱহাৰ কৰি অটুলিকাসমূহ
তেঁটি উই পৰৱাৰ আঞ্চনিগৰ পৰা বৰ্কা কৰা হয় ?

(d) Name one widely used weedicide.

বহুল বাবে ব্যৱহাৰ হ'ঠা অপতৃণনাশকৰ নাম লিখা।

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

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উভৰ লিখা :

(a) What are the advantages of using natural pesticides?

প্ৰাকৃতিক কীটনাশক ব্যৱহাৰৰ উপযোগিতাসমূহ কি কি ?

- (c) What is the chemical composition of Baygon spray? How can its constant exposure lead to the health hazards to human?
 $1+4=5$
- বেগন প্রে'র বাসায়নিক সংযুক্তি কি? ইয়াৰ দীঘলীয়া সংস্থানই মানৱ দেহলৈ কিদৰে বিপদ আনিব পাৰে?
- (d) What are the major differences between natural and synthetic pesticides?
 Explain with examples.
 $10\times 3=30$
- প্ৰাকৃতিক আৰু সংশোধিত কীটনাশকসমূহৰ মাজৰ সূক্ষ্ম প্ৰতিবেদনসমূহ লিখ। উদাহৰণসহ ব্যাখ্যা কৰা।
4. Answer **any three** from the following questions:
 $10\times 3=30$
- তলোৱা প্ৰশ্নসমূহৰ ধিকোনো দুটা প্ৰশ্নৰ উভয়ৰ লিখা :
- (a) Write a short note on organophosphate pesticides.
 $1+1=2$
- জৈৱফ'ছফ'ট কীটনাশৰ ওপৰত এটা চমু টোকা লিখ।
- (b) (i) What is chloranil? Write down its chemical structure.
 3
- কল'ৰানিল কি? ইয়াৰ বাসায়নিক গঠন লিখ।
- (ii) Apart from using as pesticides
 what are the other uses of chloranil?
 $2+5+3=10$
- কীটনাশক বুলিলে কি বুজা? কীটনাশকৰ বিভিন্ন প্ৰেৰণসমূহ উল্লেখ কৰা। প্ৰতিটো শ্ৰেণীৰ উপযুক্ত উদাহৰণ দিয়া।
- Contd.**
- 3 (Sem-4/CBCS) CHE SE 1/2/3/4/5/6/G 29

(b) What are agricultural pesticides? Name three agricultural pesticides and their uses.

কৃষিজাত কীটনাশকবোর কি ? তিনিটা কৃষিজাত কীটনাশকের নাম আৰু সিহতৰ ব্যৱহাৰ লিখা।

(c) Describe in detail the benefits and adverse affects of different pesticides with the help of suitable examples.

$$5+5=10$$

বিভিন্ন কীটনাশকক লোভলাভ আৰু বিৰূপ প্ৰভাৱ উপযুক্ত উদাহৰণসহ বৰ্ণনা কৰা।

(d) What are carbamates? In which category it belongs to? Write its molecular structure. Discuss its synthesis, uses and harmful effects in detail.

কাৰ্বামোটসমূহ কি ? ই কোন শ্ৰেণীৰ কীটনাশক ? ইয়াক কাৰ্বামোটসমূহ কৰা হয় ? ইয়াৰ সংশ্লেষণ, ব্যৱহাৰ কি দলে সংশ্লেষণ কৰা হয় ? ইয়াৰ সংশ্লেষণ, ব্যৱহাৰ আৰু ক্ষতিকাৰক প্ৰভাৱসমূহ বিহুত বাবে আলোচনা কৰা।

(e) Write short notes on the following:
 $2\frac{1}{2} \times 4 = 10$

তলত দিয়াৰোৰৰ চমু টোকা লিখা :

(i) Organophosphate pesticides

জৈৱফ'ছফেট কীটনাশক

- (ii) DDT
ডিডিটি

- (iii) Malathion
মেলাথিয়ন

- (iv) Alachlor
এলাক্লো

(f) Differentiate between natural and synthetic pesticides. Explain with examples. Write about their advantages and disadvantages in detail.

প্ৰাকৃতিক আৰু সংশ্লেষিত কীটনাশকৰ প্ৰাণেদসমূহ উদাহৰণসহ ব্যাখ্যা কৰা। সিঁহতৰ সুবিধা আৰু অসুবিধাসমূহৰ বিষয়ে বিস্তৃতভাৱে লিখা।

OPTION-F

Answer the following :

2×3=6

(Fuel Chemistry)

Paper : CHE- SE-4064

1. Answer **any four** of the following questions :

1×4=4

তলত দিয়া ধিকোনা চাবিটা প্রশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

(a) What are the compositions of coal gas ?

কল্প গেছৰ বাসায়নিক সংযুক্তি কি ?

(b) Which gas is used in heating open hearth furnace and muffle furnace ?

মুণ্ড বঁক আৰু মাঝলি চুলাত কি শেছ ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?

(c) Write the percentage composition of gases present in LNG.

LNG ত থকা বিভিন্ন গোছৰোৰৰ স্তৰকৰা সংযুক্তি লিখা।

(d) What is clean fuel ?

পৰিষ্কাৰ ইঞ্জিন মানে কি ?

(e) What do you mean by blending of oil ?

তেলৰ মিশণ মানে কি ?

(f) What is viscosity index of lubricant ?
সামৰতা সূচাংকই এটা পিচিলনকাৰকৰ কি নিৰ্দেশ কৰে ?

Answer the following :

ভজ্জন প্ৰযোগৰ উভয় লিখা :

(a) What are fossil fuels ? Whether fossil fuels are renewable or non-renewable ? Explain.

1×1=2

ফসিল ইঞ্জিন কি কি ? ফসিল ইঞ্জিন নথী কৰাবলৈ কৈ ?
অনৰীকৰণযোগ্য ? ব্যাখ্যা কৰা।

(b) What is coal gasification ?

কয়লাৰ প্ৰক্ৰিয়াকৰণ কি ?

(c) What is knocking in internal combustion engine ?

অস্তুবদ্ধালৈ কৃতৃপক্ষ কৰিবলৈ কৈ ?

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

5×2=10

তলত দিয়া ধিকোনা দুটা প্ৰশ্ন উভয় লিখা :

(a) What is producer gas ? How is producer gas manufactured industrially ?

1+4=5

প্ৰডিউচাৰ গেছ কি ? উদ্দোগিকভাৱে প্ৰডিউচাৰ গেছ
কেনেদেৰে উৎপন্ন কৰা হয় ?

(b) What are the characteristics of a good fuel ?

এটা শক্তিশালী বা গুণগতভাৱে ভালো ইঞ্জিনৰ বৈশিষ্ট্যসমূহ
লিখা।

(c) What is flash point of a fuel? How is flash point determined? How is it important to know flash point of a fuel?

$$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 2 = 5$$

এটা ইংরাজি ফ্লাচ বিন্দু মানে কি? ফ্লাচ বিন্দু কিমনে মাপন করা হয়? এটা ইংরাজি ফ্লাচ বিন্দু জনাতো কিয় প্রয়োজন?

(d) Write the synthetic reactions of vinyl acetate and propylene oxide. Also write one use of each one.

ভিনাইল এচিটেট আৰু প্ৰপাইলিন অক্সাইডৰ প্ৰস্তুত প্ৰণালীৰ বিক্ৰিয়া লিখা আৰু দুয়োটা পেট্ৰকেমিকেলৰ একোটাকৈ ব্যৱহাৰ লিখা।

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

তলত দিয়া থিকোনো তিনিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

(a) How are fuels classified? Explain different classes of fuels with specific examples. Compare among solid, liquid and gaseous fuels in terms of calorific values.

ইংৰাজীৰ কেনেকৈ শ্ৰেণীবিভাজন কৰা হয়? ইংৰাজী শ্ৰেণীবোৰৰ চমু ব্যাখ্যা উদাহৰণসহ লিখা। গোটা, তৱলৈ আৰু গৈছীয় ইংৰাজী কেলবি মানৰ ভিত্তিত তুলনা কৰা।

(b) How are coals formed under the earth crust? What do you mean by low temperature carbonization and 'high temperature carbonization'? Write two uses each of coal gas and water gas.

$$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{2} + 2 = 5$$

ভূতকৰ তলত কিমনে উৎপন্ন হয়? নিম্ন উৰতাৰ কাৰ্বনাইজেশন আৰু উচ্চ উৰতাৰ কাৰ্বনাইজেশন বুলিলে কি বুজা? কয়লা গেছ আৰু জলীয় গেছৰ দুটোকৈ ব্যৱহাৰ লিখা।

(c) What is hydrogasification of coal? Explain with flow chart diagram. Write few advantages of hydrogasification.

$$2+4+4=10$$

কয়লাৰ হাইড্ৰগেছীয়কৰণ কি? হাইড্ৰগেছীয়কৰণৰ ফলত উৎপন্ন হোৱা বিভিন্ন পদাৰ্থ চিৰে সহায়ত বুজাই দিয়া। হাইড্ৰগেছীয়কৰণৰ সুবিধাবোৰ কি কি?

(d) Write short notes on:
চমু টোকা লিখা :
(i) Octane number
অক্টেন সংখ্যা

(ii) Octane number

অক্টেন সংখ্যা

(ii) Antiknocking compounds

এন্টিকনকিং গ্রোগ

What do you mean by petrochemicals ?
Write the uses of two petrochemicals.
 $(3+3)+(2+2)=10$
পেট্রোকেমিকেল কি ? যিকোনো দুটি পেট্রোকেমিকেল
ব্যবহার লিখ।

(e) What is bio-gas ? Give examples. What
are the compositions and limitations of
bio-gas ? Write what you mean by bio-
fuel. How is it prepared ?
 $2+1+3+2+2=10$

বায় গ্রেছ কি ? উদাহরণ দিয়া। বায় গ্রেছের সংযুক্তি আৰু
ইয়াৰ সীমাবদ্ধতাসমূহ কি ? বায় ইঞ্চন মানে কি ? ইয়াক
কি দৰে উৎপন্ন কৰা হয় ?

(f) How are lubricants classified ? Explain
different lubricants. Write on the
following properties of lubricants :
 $2+4+4=10$

পিছিলকাৰকবোৰ কেনেকৈ ভগোৱা হৈছে ? বিভিন্ন
পিছিলকাৰকবোৰৰ ব্যাখ্যা দিয়া। পিছিলকাৰকৰ তলত
দিয়া ধৰ্মবোৰ বিষয়ে লিখ।

(i) Viscosity

সাপ্রতি

(ii) Cloud point

নেয়াচন বিন্দু (ক্লাউড বিন্দু)

Total number of printed pages-36

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

2023

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.