2023

CHEMISTRY — GENERAL

Paper: SEC-B-4

(Pesticide Chemistry)

Full Marks: 80

Candidates are required to give their answers in their own words as far as practicable.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১নং প্রশ্ন (বাধ্যতামূলক) এবং বাকি প্রশ্নগুলির (প্রশ্ন নং ২ থেকে প্রশ্ন নং ১৫) মধ্যে যে-কোনো বারোটি (১২টি) প্রশ্নের উত্তর দাও।

১। *যে-কোনো কুড়িটি (২০টি)* **প্রশ্নের উত্তর দাও**।

5×20

- (ক) পেস্ট কী?
- (খ) একটি অজৈব পেস্টিসাইডের নাম লেখো।
- (গ) হার্বিসাইড কী?
- ্ঘ) SAR-এর পুরো নামটি লেখো।
- (৬) গ্যামাক্সিনের সঠিক রাসায়নিক নাম কী?
- (চ) বেনজোকুইননের ক'টি আইসোমার সম্ভব?
- (ছ) 'Weed' কী?
- (জ) একটি পেস্টিসাইডের নাম লেখো যার ফিউরান রিং আছে।
- (ঝ) কীটনাশক রসায়নে 'IPM'-এর পুরো নামটি লেখো।
- (ঞ) 'ফুমিগ্যান্ট কী?
- (ট) কীটনাশক রসায়নে বোরডক্স মিশ্রণের একটি ব্যবহার লেখো।
- (ঠ) LD₅₀ কী?
- (ড) যে-কোনো দুটি বায়োপেস্টিসাইডের নাম লেখো।
- (ঢ) একটি প্রাকৃতিক কীটনাশকের নাম লেখো।
- (ণ) অ্যানিলাইড ফাংশানালিটি সংবলিত একটি পেস্টিসাইডের নাম লেখো।
- (ত) ছত্রাকনাশক কী?
- (থ) ফলিডলের রাসায়নিক গঠন লেখো।

৭। (ক) 'Pesticide Management' বলতে কী বোঝো?

৮। কৃষিতে বায়োপেস্টিসাইড ব্যবহারের উপকারিতা বর্ণনা করো।

৯। (ক) প্যারাথিয়ন প্রস্তৃতির রাসায়নিক পদ্ধতি সংক্ষেপে বর্ণনা করে।

(খ) Pesticide management-এ ব্যবহৃত গুরুত্বপূর্ণ পদ্ধতিগুলি আলোচনা করো।

(খ) ম্যালাথিয়ন এবং প্যারাথিয়নের মধ্যে কোনটি মেরুদণ্ডী প্রাণীদের জন্য বেশি বিষাক্ত এবং কেন?

9+2

9+2

| | | (3) $\mathbb{Z}($ | 6th Sm.)-Chemistry-G/(SEC-B-4)/CBCS | | | |
|---------------------|-----|---|-------------------------------------|--|--|--|
| 501 | (ক) |) কার্বোফিউরানের প্রস্তৃতি ও ব্যবহার লেখো। | | | | |
| | (খ) |) কার্বোফিউরান বিষক্রিয়ার সাধারণ লক্ষণগুলি লেখো। | 9+ \$ | | | |
| 221 | (ক) |) ক্লোরানীলের রাসায়নিক প্রক্রিয়া প্রস্তৃতির রেখাচিত্র দাও। | | | | |
| | (খ) |) ক্লোরানীল কিসের জন্য ব্যবহৃত হয়? | 0+2 | | | |
| ১ ২। | (ক) |) বিউটাক্লোর-এর প্রস্তৃতি লেখো। | | | | |
| | (খ) |) বিউটাক্লোরের ক্ষতিকারক প্রভাবগুলি আলোচনা করো। | 0+2 | | | |
| ১৩। | (ক) |) 'প্রি-ইমার্জেন্ট' এবং 'পোস্ট-ইমার্জেন্ট' হার্বিসাইড কী? উদাহরণসহ ব্যাখ্যা | করো। | | | |
| | (খ) |) লিভেন-এর দুটি ব্যবহার লেখো। | 0+2 | | | |
| \$81 | (ক) |) Baygon Spray-এর মৌলিক গঠন (basic composition) লেখো। | | | | |
| | (খ) |) অর্গানোক্রোরিন কীটনাশকগুলির তুলনায় অর্গানোফসফেটের সুবিধা কী? | 0+2 | | | |
| >७। | 'Mo | ode of action' অনুযায়ী কীটনাশকের শ্রেণিবিভাগ করো। | Œ | | | |
| [English Version] | | | | | | |
| | | | | | | |

The figures in the margin indicate full marks.

Question No. 1 is compulsory, and answer any twelve questions from the rest (question nos. 2 to 15).

1. Answer any twenty questions.

1×20

- (a) What is pest?
- (b) Write down the name of an inorganic pesticide.
- (c) What is herbicide?
- (d) Write down the full form of SAR.
- (e) What is the correct chemical name of Gammaxene?
- (f) How many isomers of benzoquinone are possible?
- (g) What is weed?
- (h) Name one pesticide which has furan ring.
- (i) Write down the full form of IPM in pesticide chemistry.
- (j) What is fumigant?
- (k) Mention one use of Bordeaux mixture in pesticide chemistry.
- (l) What is LD₅₀?
- (m) Name any two 'biopesticide'.

Please Turn Over

(b) Between malathion and parathion, which one is more toxic to vertebrates? Why?

3+2

| | | (5) $ Z(6th Sm.)-Chemistry-G/(SEC-B-4)/6 $ | CBCS) |
|-----|------|--|-------|
| 10. | (a) | Discuss the preparation and uses of carbofuran. | |
| | (b) | Give the common symptoms of carbofuran poisoning. | 3+2 |
| 11. | (a) | Outline the chemical synthesis of chloranil. | |
| | (b) | What is chloranil used for? | 3+2 |
| 12. | (a) | Write down the preparation of butachlor. | |
| | (b) | Discuss the harmful effects of butachlor. | 3+2 |
| 13. | (a) | What are 'pre-emergent' and 'post-emergent' herbicides? Explain with examples. | |
| | (b) | Give two uses of lindane. | 3+2 |
| 14. | (a) | What is the basic composition of Baygon spray? | |
| | (b) | What are the advantages of organophosphates over organochlorine pesticides? | 3+2 |
| 15. | Clas | sify pesticides based on the mode of action. | 5 |
| | | | |