2020

BOTANY — GENERAL

Paper: DSE-A-1

(Phytochemistry and Medicinal Botany)

Full Marks: 50

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

Day 1

১। *যে-কোনো পাঁচটি* প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

2×6

- (ক) দুটি সরল ফেনোলিক্সের উদাহরণ দাও।
- (খ) জিনজারল (Gingerol)-এর রাসায়নিক প্রকৃতি উল্লেখ করো। ইহার উৎস উদ্ভিদের নাম লেখো।
- (গ) 'চরক সংহিতা' কী?
- (ঘ) ভারতীয় ইথনোবোটানির জনক (Father of Indian Ethnobotany) কাকে বলা হয়?
- (ঙ) 'Crude drug' বলতে কী বোঝো?
- (চ) একটি জলে দ্রবীভূত এবং একটি ক্ষারধর্মী গৌণ বিপাকজাত পদার্থের (Secondary metabolite) নাম লেখো।
- (ছ) ড্রাগ অ্যাডালটারেশন (Drug adulteration) বলতে কী বোঝো?
- (জ) একটি পলিফেনলিক্সের উদাহরণ দাও এবং এর একটি উৎস উদ্ভিদের (Source plant) নাম উল্লেখ করো।

২। *যে-কোনো দুটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

(ক) টীকা লেখো ঃ পলিহার্বাল ফর্মুলেশন (Polyherbal formulation)।

Č

(খ) Organoleptic drug evaluation (মূল্যায়ন) সম্পর্কে সংক্ষেপে টীকা লেখো।

Œ

- (গ) পার্থক্য লেখোঃ
 - True alkaloid (প্রকৃত উপক্ষার) এবং Proto-alkaloid (অপ্রকৃত উপক্ষার) রেসারপিনের উৎস উদ্ভিদ (source plant) এবং ব্যবহারগুলি লেখো। ২+১+২
- ্ঘ) Pharmacognosy-র সংজ্ঞা লেখো। ইহার প্রয়োগ ও গুরুত্ব (application and significance) উদাহরণসহ লেখো। ১+৪

৩। *যে-কোনো তিনটি* **প্রশ্নে**র উত্তর দাওঃ

- (ক) হুদরোগ ও ডায়াবেটিস-এর রোগ নিরাময়কারী দুটি উদ্ভিদের নাম লেখো। এই দুই রোগ নিরাময়কারী প্রধান প্রাকৃতিক রাসায়নিক উপাদানগুলির নাম উল্লেখ করে তাদের প্রয়োগ ও গুরুত্ব সম্পর্কে বিস্তারিত আলোচনা করো। ২+৪+৪
- ্খ) বিভিন্ন দেশজ চিকিৎসাবিদ্যা (indigenous medicinal science) সম্পর্কে আলোচনা করো।

Please Turn Over

(গ) নিম্নলিখিত উদ্ভিজ্জ রাসায়নিক পদার্থগুলির উৎস উদ্ভিদ, ব্যবহৃত অংশ এবং ওষধি ব্যবহার সম্পর্কে লেখো ঃ

 $(2+2/2+2)\times 8$

ক্যাটেচিন (catechin), ডায়োসজেনিন (diosgenin), স্ট্রিক্নিন (strychnine) এবং ক্যাপসাইসিন (capsaicin)।

- (ঘ) প্রাথমিক ও গৌণ বিপাকজাত পদার্থের মধ্যে পার্থক্য লেখো। উদ্ভিজ্ঞ ফেনোলিক্স ও টারপিনয়েডের ওষধি গুরুত্ব (medicinal values) ব্যাখ্যা করো। 2\ce+2\ce+2\c
- (ঙ) 'Ethnobotany'-র সংজ্ঞা দাও। 'Ethnobotany' শব্দটি প্রথম কে ব্যবহার করেন? Ethnobotany-র পাঁচটি গুরুত্ব উল্লেখ করো। 'Ethnobotany' এবং Folk medicine-র পার্থক্য লেখো। 2+5+6+2

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

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

 2×5

- (a) Give examples of any two simple phenolics.
- (b) What is the chemical nature of gingerol? Mention its source plant.
- (c) What is 'Charak Samhita'?
- (d) Who is called the Father of Indian Ethnobotany?
- (e) What do you mean by crude drugs?
- (f) Name one water soluble and one basic secondary metabolite.
- (g) What do you mean by drug adulterations?
- (h) Name one polyphenolic substance and also mention its source plant.
- **2.** Answer *any two* of the following questions :
 - (a) Give a short note on: Polyherbal formulations.

5

5

(b) Write a short note on organoleptic evaluation of drugs.

- (c) Distinguish between true alkaloids and proto alkaloids. Mention the origin and uses of reserpine. 2+1+2
- (d) What do you mean by pharmacognosy? Discuss its scope with examples.

1+4

- **3.** Answer *any three* of the following questions :
 - (a) Name two medicinal plants and their active constituents used in the treatment of cardiac diseases and diabetes. 2+4+4
 - (b) Give a brief idea about the different indigenous medicinal sciences.

10

- (c) Write the source plants, parts used and pharmacological uses of the following phytochemicals: catechin, diosgenin, strychnine and capsaicin. $(1+\frac{1}{2}+1)\times 4$
- (d) Distinguish between primary and secondary metabolites. Explain the pharmacognostic value of plant phenolics and terpenoids.
- (e) Define Ethnobotany. Who coined the term 'Ethnobotany'? Mention the five applications of 2+1+5+2 ethnobotany. Distinguish between Ethnobotany and Folk medicine.