P(III)-Botany-G-4A/Set-1

2020

BOTANY — GENERAL

Fourth Paper

(Group - A)

Full Marks : 70

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

SET - 1

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পুর্ণমান নির্দেশক।

১। সংক্ষিপ্ত উত্তর দাও (*যে-কোনো দশটি*) ঃ

- (ক) 'নিফ' জিন বলতে কী বোঝো?
- (খ) শৈবালায়ন কী?
- (গ) Trap crop কাকে বলে?
- (ঘ) 'Totipotency' কী?
- (ঙ) 'Cybrid' কাকে বলে?
- (চ) 'Ti-plasmid' কী?
- (ছ) 'Bt-cotton' কাকে বলে?
- জ) '2, 4-D'-র পুরো কথাটি লেখো।
- (ঝ) 'Hybrid' কী?
- (ঞ) ভারতবর্ষের একটি উদ্ভিদ 'quarantine station'-এর নাম লেখো।
- (ট) 'Mode' কী?
- (ঠ) 'Spawn' কাকে বলে?
- (ড) 'Micropropagation' কী?
- (ঢ) একটি ভেষজ terpenoid-এর নাম লেখো।
- (ণ) বাসকপাতা থেকে প্রাপ্ত উপক্ষারের নাম লেখো।
- (ত) জৈবসার ও অণুজীবসারের একটি পার্থক্য লেখো।
- থে) একটি মিথোজীবীয় N2 সংবন্ধনকারী ব্যাকটেরিয়াম-এর নাম লেখো।

Please Turn Over

২×১০

P(III)-Botany-G-4A/Set-1

- (দ) 'Diazotrophs' কাদের বলে?
- (ধ) 'Fischer and Yeates' টেবল কী?
- (ন) 'Fusogen' কাকে বলে?
- ২। সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো (*যে-কোনো একটি*) ঃ
 - (ক) জৈবসারের উৎপাদন আর প্রয়োগ পদ্ধতি
 - (খ) মাশরুমের খাদ্যগুণ
 - (গ) Protoplast culture-এর ব্যবহার
 - (ঘ) Organoleptic পদ্ধতিতে ভেষজ ঔষধের মৃল্যায়ন
 - (ঙ) Heterosis-এর উদ্ভিদ breeding-এ ব্যবহার।

৩। যে-কোনো দুইটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- (ক) দুটি ভোজ্য মাশরুমের নাম লেখো। তোমার পঠিত একটি ভোজ্য মাশরুমের চাষপদ্ধতির বর্ণনা দাও। 8+১৬
- (খ) জৈব পদ্ধতিতে উদ্ভিদরোগের নিয়ন্ত্রণ আলোচনা করো। Systemic ছত্রাকনাশক কী? উদ্ভিদরোগ নিয়ন্ত্রণে ব্যবহৃত একটি antibiotic-এর নাম লেখো।
 ১৪+৪+২
- গে) দলবদ্ধ নির্বাচন ও বিশুদ্ধধারা নির্বাচনের মধ্যে পার্থক্য লেখো। উদ্ভিদ সংকরায়ণে 'emasculation' ও 'bagging'-এর গুরুত্ব উল্লেখ করো।
- (ঘ) কোষজ জ্রণায়ন পদ্ধতি সম্বন্ধে আলোচনা করো। এই পদ্ধতি দ্বারা কৃত্রিম বীজ সৃষ্টি সংক্ষেপে উল্লেখ করো। ১০+১০
- (ঙ) Mean ও Median-এর সংজ্ঞা লেখো। 'Goodness of fit' পরীক্ষা করার জন্য 'Chi-Square' পরীক্ষা পদ্ধতির গুরুত্ব উল্লেখ করো।
- (চ) 'Recombinant DNA technology'-র পদ্ধতি বর্ণনা করো। Gene cloning পদ্ধতিতে Restriction enzyme-এর ভূমিকা লেখো। DNA library বলতে কী বোঝো?

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

1. Answer in brief (any ten) :

- (a) What is a nif gene?
- (b) What is algalization?
- (c) What is a trap crop?
- (d) What is totipotency?
- (e) What is a cybrid?
- (f) What is Ti-plasmid?

2×10

20

- (g) What is Bt-cotton?
- (h) Write the full form of 2, 4-D.
- (i) Define hybrid.
- (j) Name one plant quarantine station in India.
- (k) Define 'mode'.
- (l) Define Spawn.
- (m) Define micropropagation.
- (n) Name one medicinally important plant terpenoid.
- (o) Name the alkaloid obtained from 'Vasaka' plant.
- (p) Write a difference between organic fertilizer and bio-fertilizer.
- (q) Name a nitrogen fixing symbiotic bacteria.
- (r) What are diazotrophs?
- (s) What is 'Fischer and Yates' table?
- (t) Define fusogen.
- 2. Write short note on (any one) :
 - (a) Production and uses of biofertilizers
 - (b) Food value of mushrooms
 - (c) Applications of protoplast culture
 - (d) Organoleptic evaluation of crude drugs
 - (e) Heterosis for plant improvement.
- 3. Answer any two questions :
 - (a) Write the name of two edible mushrooms. Describe briefly the cultivation technique of an edible mushroom studied by you.
 - (b) Give an account of biological control of plant diseases. What are systemic fungicides? Name one antibiotic used to control plant disease. 14+4+2
 - (c) Distinguish between mass selection and pureline selection. Mention the significance of emasculation and bagging in plant hybridization. 12+8
 - (d) Discuss somatic embryogenesis. Give a short account of its application on the development of artificial seeds. 10+10
 - (e) Define Mean and Median. State the importance of Chi-square test for testing the goodness of fit. 8+12
 - (f) Describe the process of recombinant DNA technology. What is the role of restriction enzyme in gene cloning method? What do you mean by DNA library? 8+8+4

10