Total No. of Printed Pages-4

2 SEM FYUGP BOTC2

2024

(May/June)

BOTANY

(Core)

Paper: BOTC2

rphology and Reproduction of Spermatophyte)

Full Marks: 60

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

তলত দিয়াবিলাকৰ শুদ্ধ উত্তৰ্গ বাছি উলিওৱা :

 $1 \times 5 = 5$

Choose the correct answer of the following:

- (b) ফলক কাণ্ড এবিধ ৰূপান্তৰিত মূল / কাণ্ড / পাত / এটাও নহয়।
 Phylloclade is a modification of root / stem / leaf / None of these.

24P/1157

(Turn Over)

(c) আটাইতকৈ উচ্চ বিকশিত পুলপবিন্যাস হৈছে হাইপেনথ'ডিয়াম / লেপডিক্স / মুগুক / বহু-পার্শ্বীয় চাইম।

The most highly evolved type of inflorescence is hypanthodium / spadix / capitulum / polychasial cyme.

- (d) এপাহ ফুলৰ পুংস্তৱক আৰু স্ত্ৰীস্তৱকৰ বেলেগ বেলেগ সময়ত পুৰঠ হোৱা প্ৰক্ৰিয়াটোক অসমপৰিণতি / অসমগৰ্ভদণ্ডী / সমবিভাজন / অসমৰেণুপ্ৰসৃ কোৱা হয়। Maturation of stamens and pistils at different times in the same flower is called dichogamy / heterostyly / dichotomy / heterospory.
- (e) দ্বিনিষেচন (ত্রি-সংযোজন) প্রক্রিয়াৰ আরিস্কাৰক ন'রাছিন / ষ্ট্রাচ্বার্গাৰ / লিউয়েনহক্ / হ'ফমেইস্ট্রাৰ। The process of double fertilization (triple fusion) was discovered by Nawaschin / Strasburger / Leeuwenhoek / Hofmeister.
- 2. চমু টোকা লিখা (যি কোনো চাৰিটাৰ) : 4×4=16

Write short notes on (any four):

- (a) চাইকাচৰ ক'ৰেলইড শিপা Coralloid root of Cycas
- (b) ট্ৰাইক'মৰ কাৰ্য Function of trichomes

- (c) মেল জার্ম একক MGU (Male Germ Unit)
- (d) প্ৰাগধানীৰ বেৰৰ গঠন Structure of anther wall
- (e) স্ব-সংগমৰোধী Self-incompatibility
- (f) অনিষেক ফলন Parthenocarpy
- 3. জীৱাশ্ম গঠনৰ প্ৰক্ৰিয়াটো আলোচনা কৰা। কিয় জীৱাশ্ম গণবোৰক ফৰ্ম জেনেৰা' বোলা হয় ? 10+3=13

Discuss the process of fossilization. Why are the fossil genera called as 'form genera'?

অথবা / Or

কি কি বৈশিষ্ট্যত নিটাম গুপ্তবীজী উদ্ভিদৰ অধিক নিকটস্থ ? যথোপযুক্ত চিত্ৰসহ আলোচনা কৰা। 10+3=13

In what aspect, *Gnetum* is more closer to angiosperm? Discuss with suitable diagrams.

 4.
 পুষ্পবিন্যাস
 উদাহৰণসহ বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ অনিয়ত

 পুষ্পবিন্যাসসমূহ আলোচনা কৰা।
 10+3=13

What is an inflorescence? Give an account of various Racemose inflorescence with example.

অথবা / Or

তলত দিয়াবিলাকৰ বিস্তৃত টোকা লিখা :

6½×2=13

Write explanatory notes on the following:

- (a) অমৰা বিন্যাসৰ প্ৰকাৰ Types of placentation
- (b) অসংগজনন Apomixis
- ইতৰ পৰাগযোগ সম্পন্ন হ'বৰ বাবে উদ্ভিদসমূহে অৱলম্বন কৰা কৌশলসমূহ বৰ্ণনা কৰা। প্ৰকৃতিয়ে কিয় ইতৰ পৰাগযোগ সম্পন্ন হোৱাত গুৰুত্ব দিয়ে?

Describe the different contrivances or mechanisms to perform cross-pollination. Why does nature prefer cross-pollination?

অথবা / Or

শ্ৰী-জননবেণুৰ বিকাশ বুলিলে কি বুজা? চতুঃবেণুক জ্ৰণস্থলীৰ বিকাশ প্ৰক্ৰিয়া উপযুক্ত উদাহৰণসহ বৰ্ণনা কৰা। প্ৰয়োজন সাপেক্ষে চিত্ৰ অংকন কৰা। 2+8+3=13

What do you mean by megasporogenesis? Describe the development of tetrasporic type of embryo sacs with suitable examples. Draw diagram wherever necessary.