



WEST BENGAL STATE UNIVERSITY

B.Sc. Honours/Programme 1st Semester Examination, 2020, held in 2021

BOTHGEC01T/BOTGCOR01T-BOTANY (GE1/DSC1)

BIODIVERSITY (MICROBES, ALGAE, FUNGI AND ARCHEGONIATE)

Time Allotted: 2 Hours Full Marks: 40

The figures in the margin indicate marks of question. Candidates should answer in their own words and adhere to the word limit as practicable.

প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি প্রশ্নের মান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীদের নিজের ভাষায় যথা সম্ভব শব্দসীমার মধ্যে উত্তর দিতে হবে।

- 1. Answer the following questions: নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাওঃ
 - (a) Give an example of RNA virus. একটি RNA ভাইরাসের উদাহরণ লেখো।
 - (b) What is peptidoglycan? প্রেপটিডোগ্লিকেন কি ?
 - (c) What is virion? ভিরিয়ন কাকে বলে ?
 - (d) Name one streptomycin producing bacteria.

 একটি স্ট্রেন্টোমাইসিন উৎপাদনকারী ব্যাকটিরিয়ার নাম লেখো।
 - (e) What is heterocyst? হেটেরোসিস্ট কাকে বলে ?
 - (f) Name one edible algae. একটি ভোজ্য শৈবাল এর নাম লেখো।
 - (g) What is zygospore? জাইগোস্পোর কি ?
 - (h) What is peristome teeth? পেরিস্টোম দন্ত কি ?
 - (i) Write the function of elaters. ইলেটারের কাজ লেখো।
 - (j) Write the importance of columella in the sporophyte of Anthoceros. Anthoceros-এর কলুমেলার তাৎপর্য লেখো।

1

- (k) Mention one fern character of *Cycas* leaf. *Cycas*-পত্রের একটি ফার্নের চরিত্র লেখো।
- (l) Name one homosporous pteridophyte.
 একটি সমরেণুপ্রসু টেরিডোফাইটের নাম লেখো।
- (m) What is ligule? লিগিউল কি ?

1×16=16

CBCS/B.Sc./Hons./Programme/1st Sem./BOTHGEC01T/BOTGCOR01T/2020, held in 2021

(n) What is 'Sulphur Shower'?

'সালফার শাওয়ার' কি १

(o) What is sorus?

সোরাস কি १

(p) Define amber.

আাম্বার এর সংজ্ঞা দাও।



 $3 \times 8 = 24$

2. Answer any *eight* of the following questions:

নিম্নলিখিত যে-কোনো *আটটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

(a) Describe the lytic cycle of T4-Phage.

T4-ফাজের লাইটিক চক্রটি বর্ণনা করো।

(b) Give a brief account of bacterial cell with labeled sketch.

চিহ্নিত চিত্রসহ ব্যাকটেরিয়া কোষের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও।

(c) State the life cycle of *Puccinia graminis tritici* occurring in the secondary host plant with diagram.

Puccinia graminis tritici ছ্ত্রাকের গৌণ পোষকদেহে জীবনচক্র চিত্রের মাধ্যমে লেখো।

(d) Write down the ecological significance of lichen.

লাইকেনের বাস্ত্রতান্ত্রিক গুরুত্ব লেখো।

(e) Write a short note on types of Mycorrhiza.

বিভিন্ন প্রকারের মাইকোরাইজার সম্পর্কে সংক্ষিপ্ত টীকা লেখো।

(f) Draw the labelled diagram of L.S. of capsule of *Funaria* sp.

Funaria sp.-এর ক্যাপসুলের লম্বচ্ছেদের চিহ্নিত চিত্র দাও।

(g) Briefly describe the structure of gametophyte of *Anthoceros* sp.

Anthoceros sp. এর লিঙ্গধর উদ্ভিদের গঠন সংক্ষেপে বর্ণনা করো।

(h) Describe the cone of Selaginella sp.

Selaginella sp. এর রেণুপত্র মঞ্জরীর বর্ণনা করো।

(i) Describe the structure of mature sporangium of *Pteris* with labelled sketches.

চিহ্নিত চিত্রসহ Pteris-এর পরিণত রেণুস্থলী বর্ণনা করো।

(i) Describe the female cone of *Pinus* sp.

Pinus sp. এর স্ত্রীরেণু পত্রমঞ্জরীর বর্ণনা দাও।

(k) Describe male cone of Cycas sp.

Cycas sp. এর পুংকোণ এর বর্ণনা দাও।

(1) Why archegoniates are called the first primitive land plants?

আর্কিগোনিয়েট গোষ্ঠীর উদ্ভিদদের প্রথম আদিম গোষ্ঠীর স্থলজ উদ্ভিদ কেন বলা হয় ?

N.B.: Students have to complete submission of their Answer Scripts through E-mail / Whatsapp to their own respective colleges on the same day / date of examination within 1 hour after end of exam. University / College authorities will not be held responsible for wrong submission (at in proper address). Students are strongly advised not to submit multiple copies of the same answer script.

____×___

1104