Total No. of Printed Pages-4

5 SEM TDC BOT G 1

2018

(November)

BOTANY

(General)

Course: 501

(Cytogenetics, Evolution and Biostatistics)

Full Marks : 48

Pass Marks: 19 /14

Time : 2 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

1. (α) শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :

 $1 \times 3 = 3$

Choose the correct answer :

- (i) মেণ্ডেলৰ এক সংকৰণৰ ব্যক্তৰূপৰ অনুপাতটো হ'ল 3:1/1:2:1/2:1:1.
 The phenotypic ratio of Mendel's monohybrid cross is 3:1/ 1:2:1/2:1:1.
- (ii) জীৱৰ ক্ৰমবিকাশৰ 'অৰ্জিত চৰিত্ৰৰ বংশানুক্ৰমিক প্ৰবাহ' মতবাদটো ডাৰউইন/লেমাৰ্ক/ৱেলেচে আগবঢ়াইছিল। The theory of inheritance of acquired characters' of organic evolution was

proposed by Darwin/ Lamarck/ Wallace.

P9/317

(Turn Over)

(2)

- (iii) সংকোষকেন্দ্ৰীয় কে ধৰ ৰাইব'জ'মৰ আকাৰ হৈছে 80S/70S/60S. The size of an eukaryotic ribosome is 80S/70S/60S.
- (b) খালী ঠাইসমূহ পূৰণ কৰা : 1×2=2 Fill in the blanks :
 - (i) 2, 3, 7, 8, 1 ৰ পাটিগণিতীয় গড় মান হ'ল
 <u>____</u>।
 The arithmetic mean of 2, 3, 7, 8, 1
 is ____.
 - (ii) F_1 কণা _____ ৰ অন্তঃআৱৰণত পোৱা যায়। The F_1 particles are found in the innermembrane of _____.
- (c) চমু টোকা লিখা : 3×3=9 Write short notes on :
 - (i) মানক বিচ্যুতি Standard deviation
 - *(ii)* মাইট'কণ্ড্রিয়া Mitochondria
 - (iii) কলাকর্ষণ Tissue culture

(Continued)

- তলত দিয়াবিলাকৰ চমুকৈ আলোচনা কৰা (যি কোনো চাৰিটা) : 3×4=12
 Discuss briefly the following (any *four*) :
 - (a) বহুগুণতা Polyploidy
 - *(b)* কায়িক সংকৰণ Somatic hybridization
 - (c) কোষাৱৰণৰ গঠন Structure of cell membrane
 - *(d)* উৎপৰিবৰ্তন Mutation
 - (e) সমসংস্থ আৰু সমবৃত্তি অংগ Homologous and analogous organs
 - (f) সহলগ্নতা Linkage
- 3. প্লাষ্টিড বুলিলে কি বুজা? ইয়াৰ প্ৰকাৰ কি কি? উপযুক্ত চিহ্নিত চিত্ৰসহ হৰিৎকণাৰ গঠন আৰু কাৰ্য বৰ্ণনা কৰা। 1½+1½+7+2=12 What do you mean by plastids? What are their types? Describe with suitable labelled sketches about the structure and function of chloroplast.

P9/317

(Turn Over)

অথবা / Or

What is genetic engineering? What are the tools of genetic engineering? Also mention the application of genetic engineering in crop improvements.

4. চমু টোকা লিখা :

Write short notes on :

(a) পৃথিৱীত জীৱৰ উৎপত্তি The origin of life on earth অথবা / Or

লেমাৰ্কৰ সূত্ৰ

Lamarck's theory

(b) জৈৱ পৰিসংখ্যা বিজ্ঞান আৰু ইয়াৰ গুৰুত্ব Biostatistics and its importance অথবা / Or

গড আৰু মধ্যমা

Mean and median

P9-4000/317

5 SEM TDC BOT G 1

5+5=10