5 SEM TDC DSE BOT (CBCS) 1 (H/NH)

2024

(November)

BOTANY

(Discipline Specific Elective) (For Honours/Non-Honours)

Paper: DSE-1

(Analytical Techniques in Plant Science)

Full Marks: 53

Pass Marks: 21

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

1.		ঠাই পূৰ কৰা : in the blanks :	1×5=5
	(a)	ক অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰৰ পিতৃ হিচাপে জনা যায় is known as the father microscope.	
	(b)	্ৰু ফু'ৰেছেঞ্চ অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰত ৰং হিচাপে ব্যৱহ হয়। is used in fluorescent microscope as dye.	

(c) ____ ক স্ফটিকৰ পাৰমাণৱিক আৰু আণৱিক গঠন
নিৰ্ণয় কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হয়।
____ is used for determining the atomic and molecular structure of a crystal.

(d) ____ চেণ্ট্ৰিফিউজৰ অৱক্ষেপণ ধ্ৰুৱক প্ৰৱণতাৰ একক হিচাপে ব্যৱহৃত হয়। ____ unit is used for sedimentation coefficient gradient in centrifuge.

(e) ব্যক্তি এজনক তেওঁৰ ডি. এন. এ. প্ৰিণ্টৰ ধৰণৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি পৃথক কৰাৰ কৌশলক ____ বোলা হয়। The technique to distinguish the individual based on his/her DNA print pattern is called ____.

2. তলত দিয়াবোৰৰ ওপৰত চমু টোকা লিখা (যি কোনো তিনিটা) :

4×3=12

Write short notes on the following (any three):

- (a) চিহ্নক উৎসেচক Marker enzyme
- (b) অট'ৰেডিঅ'গ্ৰাফি Autoradiography
- (c) জি. এল. চি. GLC
- (d) সমস্থানিক Isotopes

শেপকট্র'ফ'ট'মেট্রি কি? জীরবিজ্ঞানত স্পেকট্র'ফ'ট'মেট্রিব
ভূমিকাব বিরবণ দিয়া।

Define spectrophotometry. Give an account of the role of spectrophotometry in biological sciences.

অথবা / Or

চেণ্ট্ৰিফিউগেছন কি? বিভিন্ন প্ৰকাৰৰ চেণ্ট্ৰিফিউগেছনৰ বিৱৰণ দিয়া। 2+10=12

What is centrifugation? Give an account of the different types of centrifugation.

4. ফ্ল'বেছেঞ্চ কি? ফ্ল'বেছেঞ্চ মাইক্ৰ'স্কোপিৰ কাৰ্যনীতি লিখা। ফ্ল'বেছেঞ্চ মাইক্ৰ'স্কোপিৰ প্ৰয়োগসমূহ উল্লেখ কৰা। 2+5+5=12

What is fluorescence? Give the principle of fluorescence microscopy. Mention the application of fluorescence microscopy.

वर्था / Or

চমু টোকা লিখা :

6+6=12

Write short notes on:

- (a) ক্রাইঅ'ফিক্সেচন Cryofixation
- (b) PAGE

5. নমুনা সংগ্ৰহ মানে কি বুজা? তলৰ তথ্যৰ গড় আৰু প্ৰামাণিক বিচ্যুতি নিৰ্ণয় কৰা : 2+5+5=12

What is sampling? Find out the mean and standard deviation of the following data:

Size of item বস্তুৰ আকাৰ	10	11	12	13	14	15	16
Frequency বাবংবাৰতা	2	7	11	15	10	4	1

অথবা / Or

চমু টোকা লিখা:

6+6=12

Write short notes on:

- (a) গাণিতিক গড় Arithmetic mean
- (b) জীৱবিজ্ঞানত পৰিসংখ্যাৰ গুৰুত্ব Importance of statistics in biological science
