3 (Sem-6/CBCS) BOT RE 1

2024

BOTANY

(Regular Elective)

Paper: BOT-RE-6016

(Analytical Techniques in Plant Sciences)

Full Marks: 60

Time: Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Answer either in English or in Assamese.

1. Answer the following or Choose the correct option: $1 \times 7 = 7$

তলত দিয়াবোৰৰ উত্তৰ দিয়া অথবা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা ঃ

(a) The cathode for transmission electron microscope consists of a

SIES DISSIP

- (i) Tungsten wire
- (ii) Bulb
- (iii) Iron filament
- (iv) Gold wire

Contd.

- টাংস্টেন তাৰ
- (ii) বৃশ্ব
- (iii) আয়ৰণ ফিলামেন্ট

(e)

What is Lux meter?

লাক্স মিটাৰ কি?

What is the formula for calculating

(d)

What is buffer solution?

বাফাৰ দ্ৰৱ কি?

- (iv) গল্ড তাঁৰ
- 6 called
- Ground state energy level
- (ii) Initial state energy level
- (m) Excited state energy level
- (iv) All of the above
- কম শক্তিৰ শক্তি স্তৰক কোৱা হয় গ্ৰাটণ্ড ষ্টো শক্তি স্তৰ
- (ii) প্ৰাৰম্ভিক অৱস্থাৰ শক্তি স্তৰ
- (iii) উত্তেজিত অৱস্থাৰ শক্তি স্তৰ
- (iv) ওপৰৰ আটাইবোৰ
- 6 What is the common spraying reagent ব্যৱহাত হয়? কাগজ ক্ৰ'মেট'গ্ৰাফিত সচৰাচৰ কি স্প্ৰে ৰঞ্জক দ্ৰব্য in paper chromatography?

- The energy level with lower energy is
- S standard deviation of ungrouped data? থুপবিহীন তথ্যৰ ষ্টেণ্ডাৰ্ড বিচ্চুতি উলিওৱা সূত্ৰটো কিং
- (9) 4 and 10, its median will be If the mean and mode of some data are
- (i) 1.5
- (ii) 5.3
- (iii) 16 ·

(iv) 6

- কিছুমান তথ্যৰ গড় আৰু 'মড' হ'ল 4 আৰু 10। ইয়াৰ মডিয়ান হ'ব
- (i) 1.5
- (ii) 5·3
- (iv) 6

3 (Sem-6/CBCS) BOT RE 1/G

w

4

2. Briefly answer the following : 2×4=8 তলত দিয়াবোৰৰ চমু উত্তৰ লিখা ঃ

(a) What is FISH? Write its uses. FISH কিং ইয়াৰ ব্যৱহাৰ লিখা।

(b) What do you mean by thin layer chromatography? What type of components can be separated by this chromatography?

থিন লেয়াৰ ক্ৰ'মেট'গ্ৰাফী বুলিলে কি বুজা? উক্ত ক্ৰ'মেট'গ্ৰাফীৰ দ্বাৰা কেনেধৰণৰ উপাদান পৃথকীকৰণ কৰিব পাৰি?

(c) Write a brief note on Chi Square Test.
Where is it used?
কাই স্ক'ৱাৰ টেস্ক'ৰ ওপৰত এটা চমু টোকা লিখা। ই
কত ব্যৱহাত হয়?

(d) What is X-Ray crystallography? How is it used in plant science?
এক্স-ৰে ক্রিস্টেল'গ্রাফী কিং উদ্ভিদ বিজ্ঞানত ই কিদৰে ব্যৱহাত হয়ং

Write short notes on any three of the following:
 তলৰ যিকোনো তিনিটাৰ ওপৰত চমু টোকা লিখা ঃ

(a) TEM

টি.ই.এম.

(b) Flow cytometry ফ্ল' চাইট'নেট্রি

(c) Laminar air Flow chamber লেমিনাৰ এয়াৰ ফ্ল'চেশ্বাৰ

(d) Mean, median and mode গড়, মিডিয়ান আৰু মড

(e) Pulse Chase experiment পালছ চেছ্ পৰীক্ষা

Preparation of microtome slide
 মইক্'টম স্লাইডৰ প্ৰস্তুতকৰণ

4. Answer the following questions: (any three)
10×3=30

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া ঃ (যিকোনো তিনিটা)

(a) What is HPLC? Write on its working principle and its uses in the field of research. 2+(2+6)=10

6

HPLC কি? ইয়াৰ কাৰ্যপদ্ধতি আৰু গৱেষণাৰ ক্ষেত্ৰত হোৱা ব্যৱহাৰৰ বিষয়ে লিখা।

- (b) উদ্ভিদবিজ্ঞানৰ ক্ষেত্ৰত উপযোগিতাৰ বিষয়ে লিখা। স্কেনিং ইলেক্ট্ৰন মাইক্ৰ ছকপ কি ? ইয়াৰ কাৰ্যপদ্ধতি আৰু research. usefulness in the field of botanical Write its working principle and What is scanning Electron Microscope? 2+8=10
- (0) ধৰি স্পেক্ট্ৰফট মিটাৰৰ ওপৰত এটি বিশদ বৰ্ণনা লিখা। কাৰ্যপদ্ধতি আৰু জীৱবিজ্ঞানৰ গৱেষণাৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰয়োগকৈ biological research. working principle and application in Spectrophotometer including its Write detailed account 3+7=10
- (d) What are Marker Enzymes? Write on আৰু অসুবিধাৰ বিষয়ে লিখা। মাৰ্কাৰ এনজাইম কি ? এইবোৰৰ চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য, সুবিধা disadvantages. their characteristics, advantages and 3+7=10
- (e)Give detailed account on these. differences between AGE and PAGE? What is Electrophoresis? What are the

3+3+4=10

কি কি? এইবোৰ বিষয়ে বিশাদ বৰ্ণনা দিয়া। ইলেক্ট্ৰফ'ৰেছিছ কি ? AGE আৰু PAGE ৰ পাৰ্থক্যবোৰ

8

Scanned with OKEN Scanner

অপকেন্দ্ৰিক যন্ত্ৰ (চেন্দ্ৰিফিউজ)ৰ বিশদ বৰ্ণনা লিখা অপকেন্দ্রীকৰণ বা চেন্দ্রিফিউগেছন কি? বিভিন্ন ধৰণৰ add a note on the precautions to be about different forms of centrifuge. Also What is centrifugation? Write in detail অপকেন্দ্ৰীকৰণৰ সময়ত লৱলগীয়া সাৱধানতাৰ ওপৰত taken during centrifugation. 2+6+2=10

এটি টোকা লিখা।