

**3 (Sem-6/CBCCS) 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 দিয়াবোৰ উত্তৰ দিয়া অথবা শুন্দ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :

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

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

ট্রেশমিঞ্চ ইলেক্ট্রন মাইক্রোস্কপৰ কেথডটো হ'ল

- (i) টাংকেন তাৰ
- (ii) বাল্ব
- (iii) আয়ৱণ ফিলোমেন্ট
- (iv) গন্ড তাৰ

(b) The energy level with lower energy is called

- (i) Ground state energy level
- (ii) Initial state energy level
- (iii) Excited state energy level
- (iv) All of the above

কম শক্তিৰ শক্তি স্তৰক কোৱা হয়

- (i) প্রাউণ্ড স্টেট শক্তি স্তৰ
- (ii) প্রাৰম্ভিক অৱস্থাৰ শক্তি স্তৰ
- (iii) উত্তোজিত অৱস্থাৰ শক্তি স্তৰ
- (iv) ওপৰৰ আটাইবোৰ

(c) What is the common spraying reagent in paper chromatography ?  
কাগজ ফ্রেনেট'আফিত সচৰাচৰ কি ক্ষেত্ৰে বজেক দ্রব্য ব্যৱহৃত হয় ?

- (d) What is buffer solution ?
  - (i) বায়াৰ দ্রব্য কি?
  - (ii) বাল্ব
  - (iii) আয়ৱণ ফিলোমেন্ট
  - (iv) গন্ড তাৰ
- (e) What is Lux meter ?
  - (i) লোক্স মিটোৰ কি?
- (f) What is the formula for calculating standard deviation of ungrouped data ?
  - (i) খৃপবিহীন তথ্যৰ স্টেণ্ডাৰ্ড বিচুতি উলিওৱা সূত্ৰটো কি ?
- (g) If the mean and mode of some data are 4 and 10, its median will be
  - (i) 1.5
  - (ii) 5.3
  - (iii) 16
  - (iv) 6
- (h) কিছুমান তথ্যৰ গড় আৰু 'মড' হ'ল 4 আৰু 10। ইয়াৰ মিডিয়ান হ'ব
  - (i) 1.5
  - (ii) 5.3
  - (iii) 16
  - (iv) 6

2. Briefly answer the following :  $2 \times 4 = 8$

তলত দিয়াবোৰৰ চমু উভৰ লিখা :

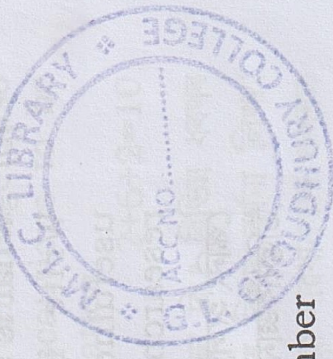
3. Write short notes on **any three** of the following :  $5 \times 3 = 15$

তলব যিকোনো তিনিটাৰ ওপৰত চমু টোকা লিখা ।

- (a) What is FISH? Write its uses.

FISH কি? ইয়াৰ ব্যৱহাৰ লিখা।

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



ହିନ ଲେଖାର ଅ'ମେଟ' ପ୍ରାଫି ସୁଲିଲେ କି ବୁଜା ? ଉତ୍ତ  
ଅ'ମେଟ' ପ୍ରାଫିର ଦାରା କେଣେଥବଳେ ଉପାଦାନ ପୃଥକୀକରଣ  
କରିବ ପାବି ?

- (c) Write a brief note on Chi Square Test.  
Where is it used?  
‘কাই স্কেয়ার টেস্ট’-এর উপরত এটা চমু টোকা লিখ। ই  
কত ব্যবহৃত হয়?

- (d) What is X-Ray crystallography? How is it used in plant science?

এক্স-রে ক্রিস্টালোগ্রাফী কি? উক্তি বিজ্ঞান ই কিম্বা বায়ুপ্রস্তুত হয়?

4. Answer the following questions : **(any three)**

10×3=30

$$10 \times 3 = 30$$

- (a) What is HPLC? Write on its working principle and its uses in the field of research.

ইলেক্ট্রোফরেছিল কি? AGE আৰু PAGE ৰ পাৰ্থক্যবোৱা  
কি কি? এইবোৰ বিষয়ে বিশদ বৰ্ণনা দিয়া।

- (b) What is scanning Electron Microscope?  
Write its working principle and usefulness in the field of botanical research.
- 2+8=10

স্কেনিং ইলেক্ট্ৰন মাইক্ৰোস্কপ কি? ইয়াৰ কাৰ্যপদ্ধতি আৰু উৎপন্নিবিজ্ঞানৰ ক্ষেত্ৰত উপযোগিতাৰ বিষয়ে লিখা।

- (c) Write a detailed account of Spectrophotometer including its working principle and application in biological research.
- 3+7=10

কাৰ্যপদ্ধতি আৰু জীৱবিজ্ঞানৰ গবেষণাৰ ক্ষেত্ৰত প্রয়োগকে ধৰি স্পেক্ট্ৰফট'মিটাৰৰ ওপৰত এটি বিশদ বৰ্ণনা লিখা।

- (d) What are Marker Enzymes? Write on their characteristics, advantages and disadvantages.
- 3+7=10

মাৰ্কাৰ এনজাইম কি? এইবোৰ চাৰিত্ৰিক বৈশিষ্ট্য, সুবিধা আৰু অসুবিধাৰ বিষয়ে লিখা।

- (e) What is Electrophoresis? What are the differences between AGE and PAGE?  
Give detailed account on these.
- 3+3+4=10

- (f) What is centrifugation? Write in detail about different forms of centrifuge. Also add a note on the precautions to be taken during centrifugation.
- 2+6+2=10

অপকেন্দীকৰণ বা চেন্ট্ৰিফিউজেছন কি? বিভিন্ন ধৰণৰ অপকেন্দীক যন্ত্ৰ (চেন্ট্ৰিফিউজ)ৰ বিশদ বৰ্ণনা লিখা।  
অপকেন্দীকৰণৰ সময়ত লৱলণীয়া সাৰধানতাৰ ওপৰত এটি টোকা লিখা।

