SET 3

<u>2020</u>

B.Sc. Sem-IV

BOTG

CC-4/GE-4 (Plant Physiology and Metabolism)

Time 2 hours

Section A (Theory)

FM-25

যেকোন 5 টি প্রশ্নের উত্তর দাও: 5x5=25

- 1. প্রোটিনের গঠন উল্লেখ করো।
- 2. IUBMB অনুযায়ী উৎসেচকের শ্রেণীভাগ করো।
- 3. আবর্তকার ইলেকট্রন গতিপথ সংক্ষেপে উল্লেখ করো।
- 4. CAM বিক্রিয়ার গুরুত্ব উল্লেখ করো।
- 5. চিএের সাহায্যে C4 চক্র উল্লেখ করো।
- 6. গ্লাইকোলাইসিসের পর্যায়গুলি চিএের সাহায্যে দেখাও।
- 7. ক্রেবস চক্রের গুরুত্ব লেখ।

2020

B.Sc. Sem-IV

BOTG

CC-4/GE-4 (Plant Physiology and Metabolism)

Section B

(Practical)

FM-15

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও:

15x1=15

- 1. সালোকসংশ্লেষে প্রয়োজন হয় এমন দুটি উপাদানের নাম লেখ।
- 2. ETS 春?
- 3. ক্লোরোফিল-b এর রাসায়নিক সংকেত লেখ।
- 4. ক্যারোটিনের রাসায়নিক সংকেত লেখ।
- 5. সালোকসংশ্লেষের শোষণ বর্ণালী কি?
- 6. ATP সিন্থেজ কি?
- 7. CAM উদ্ধিদের একটি উদাহরণ দাও।
- 8. নিউক্লিওসাইড কি?
- 9. দুটি RNA প্রকারের উল্লেখ করো।
- 10. IUBMB এর পুরো কথা কি?
- 11. গ্লাইকোলাইসিসের সংঙ্গা দাও।
- 12. গ্লাইকোলাইসিসকে EMP পথ বলে কেন?
- 13. গ্লাইকোলাইসিসে ক্যটি দশা উপস্থিত?
- 14. গ্লাইকোলাইসিস ও ক্রেবস চক্রের একটি পার্থক্য লেখ।
- 15. শ্বস্থান মোট কত ATP উৎপন্ন হ্য়?

2020

B.Sc. Sem-IV

BOTG

CC-4/GE-4 (Plant Physiology and Metabolism)

Section C

(Internal Examination)

FM-10

নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও: 10x1=10

- 1.প্রোটিনের সংঙ্গা দাও।
- 2.নিউক্লিক অ্যাসিডের সংঙ্গা দাও।
- 3.অ্যামাইলো অ্যাসিড কাকে বলে?
- 4.প্রোটিনের প্রগৌণ গঠনের একটি উদাহরণ দাও।
- 5. নিউক্লিওসাইড কাকে বলে?
- 6.RUBISCO এর পুরো কথা উল্লেখ করো।
- 7.ক্রেবস চক্রের সংঙ্গা দাও।
- 8.ক্রবস চক্রকে TCA চক্র বলে কেন?
- 9.ইলেকট্রন পরিবহণ তন্ত্রের সংঙ্গা দাও।
- 10.CAM এর পুরো কথা লেখ।