# B.A. / B.Sc. PART II EXAMINATION, 2020 FAKIR CHAND COLLEGE CENTRE (551)

### INSTRUCTIONS FOR CANDIDATES

### READ ALL THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE WRITING ANSWERS

- 1. TIME OF EXAMINATION: 2 HOURS
- 2. Candidates Have To Prepare A Single pdf File By Scanning All The Papers Clearly

  And Serially (According To Page Numbers).
- 3. ATTACH UNIVERSITY REGISTRATION CERTIFICATE As The Last Page Of The pdf File
- 4. Use Only WHITE PLAIN A4 PAPERS For Writing Answers
- 5. Use ONLY BLACK INK For Writing Your Answers
- 6. Give A TOP PAGE With Clear Mention Of University REGISTRATION NO.
- 7. GIVE PAGE NO. At The Top Right/Middle Of Each Page
- 8. Give AT LEAST 1CM MARGINS In All The Four Sides Of Each Page

## 2020

## B.A. /B.Sc. Part II Examination University of Calcutta CHEMISTRY – GENERAL

Paper : III F.M. 50 [SET – 1]

## FAKIR CHAND COLLEGE CENTRE(551)

# প্রশ্ন ১–১২ এর মধ্যে যে কোনো ১০টির উত্তর দাও।

১) অ্যারোমেটিক নাইট্রো যৌগের সনাক্তকরণে মুলিক্যান-বার্কার পরীক্ষার পদ্ধতি ও নীতি বিক্রিয়াসং
আলোচনা কর।
২) ২,৪-ডি.এন.পি যৌগের গঠনসংকেত লেখ। কার্বনিল কার্যকরী মূলকের সঙ্গে যৌগটির কি বিক্রিয়
হয় লেখ।
৩) আরোমেটিক প্রাইমারী আমিন বলতে কি বোঝো? উহার সনাক্তকরণে ব্যবহৃত আজো ডাই
বিক্রিয়াটি বিক্রিয়াসহ বর্ণনা কর।
8) জৈব যৌগের ক্ষেত্রে বিশেষ মৌল বলতে কি বোঝো? বিশেষ মৌল হিসেবে নাইট্রোজেনের
সনাক্তকরণ বিক্রিয়াসহ ব্যাখ্যা কর।
৫) জৈব যৌগে বিশেষ মৌল রূপে ক্লোরিনের উপস্থিতি কি পরীক্ষার দ্বারা সনাক্ত করা যায়? বিক্রিয়
লেখ।
৬) একটি অজৈব লবণে ফসফেট মূলকের উপস্থিতি কিভাবে সনাক্তকরণ করা হয়? বিক্রিয়া লেখ। ৫
৭) অজৈব লবণের মধ্যে বোরেট ও বোরিক অ্যাসিডের উপস্থিতি কিভাবে পৃথকভাবে বোঝা সম্ভব? ৫
৮) নিকেল ক্লোরাইড লবণে নিকেলের উপস্থিতি কি করে নিশ্চিতরূপে বোঝা যায়?
৯) ক্লোরাইড মূলকের শুষ্ক পরীক্ষা বিক্রিয়াসহ আ <b>লো</b> চনা কর।
১০) অজৈব লবণের বিশ্লেষণে শিখা পরীক্ষার নীতি আলোচনা কর।
১১) কপার সালফেট লবণে কপারের উপস্থিতি কি করে নিশ্চিতরূপে বোঝা যায়?
১২) দ্রাব্যতা গুণফল বলতে কি বোঝো উদাহরণসহ লেখ।