# 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 – 2]

# FAKIR CHAND COLLEGE CENTRE(551)

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

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