

J-233-P**B.Sc. (Part-III) Examination, 2021****CHEMISTRY PRACTICAL*****Time Allowed : Three Hours******Maximum Marks : 50******Minimum Pass Marks : 17***

नोट : सभी प्रश्न हल कीजिये।

- Q. 1.** बेरियम का बेरियम सल्फेट (BaSO_4) के रूप में आकलन करना। **8**

- Q. 2.** निकिल डाईमेथिल इग्लाईआकिसम का संश्लेषण करना। **5**

अथवा

ट्रेटाएमीन क्यूप्रिक सल्फेट $[\text{CH}(\text{NH}_3)_4\text{SO}_4] \cdot \text{H}_2\text{O}$ का संश्लेषण करना।

- Q. 3.** दिये गये कार्बनिक मिश्रण का पृथक्करण कर विशिष्ट परीक्षण एवं उसके व्युत्पन्न की पहचान करना। **8**

- Q. 4.** ऐसीटैनिलाइड से p-नाइट्रो ऐसीटानिलाइड बनाना।

5**अथवा**

नाइट्रो बैंजीन से m-डाईनाइट्रो बैंजीन बनाना।

- Q. 5.** स्पेक्ट्रोमीटर की सहायता से $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ या KMnO_4 के विलयन के लिए बीयर लेम्बर्ट नियम का सत्यापन करना तथा दिये गये इन अज्ञात सान्द्रता वाले विलयन का सान्द्रता ज्ञात करना। **14**

- Q. 6.** प्रायोगिक रिकार्ड। **5**

- Q. 7.** वस्तुनिष्ठ प्रश्न :

5

(i) ग्लूकोज का फेहलिंग विलयन के साथ गर्म करने पर कौन सा रंग देता है ?

(ii) पैरा नाइट्रो एसिटेनिलाइड बनाने के लिए कौन-कौन से नाइट्रोकरण मिश्रण होते हैं ?

(3)

- (iii) बीयर-लैम्बर्ट नियम क्या है ?
- (iv) निकिल डाइमेथिल ग्लाइआक्सिम की संश्लेषण में कौन-कौन से आवश्यक रसायन प्रयोग में आते है ?
- (v) भारातमक विश्लेषण में कौन से फिलटर पेपर का प्रयोग होता है और क्यों करते हैं ?

