

N4003

1613406

**2019(Even)**

**Time : 3Hrs.**

**Sem. IV-Cer.**  
**Cer. Proce. W/S - II**

**Full Marks : 35**

**Pass Marks : 20**

1. Each question carries equal marks.  
प्रत्येक प्रश्न का मान बराबर है।
2. Perform any one experiment/study and furnish it report  
किस्सी एक प्रयोग/अध्ययन को सम्पन्न करें एवं इसका पूर्ण प्रतिवेदन तैयार करें।
3. Experiment will be allotted through lottery to examinee/group of examinees.  
प्रयोग का आवंटन परीक्षार्थी/परीक्षार्थियों के समूह को लॉटरी के आधार पर किया जाएगा।
4. Necessary calculations, drawings and other works shall be done individually.  
आवश्यक गणना, आरेखन एवं अन्य कार्य व्यक्तिगत रूप से किये जायेंगे।

**P.T.O**

N4003

1613406

**2019(Even)**

**Time : 3Hrs.**

**Sem. IV-Cer.**  
**Cer. Proce. W/S - II**

**Full Marks : 35**

**Pass Marks : 20**

1. Each question carries equal marks.  
प्रत्येक प्रश्न का मान बराबर है।
2. Perform any one experiment/study and furnish it report  
किस्सी एक प्रयोग/अध्ययन को सम्पन्न करें एवं इसका पूर्ण प्रतिवेदन तैयार करें।
3. Experiment will be allotted through lottery to examinee/group of examinees.  
प्रयोग का आवंटन परीक्षार्थी/परीक्षार्थियों के समूह को लॉटरी के आधार पर किया जाएगा।
4. Necessary calculations, drawings and other works shall be done individually.  
आवश्यक गणना, आरेखन एवं अन्य कार्य व्यक्तिगत रूप से किये जायेंगे।

**P.T.O**

1. Perform carving on Pottery ware and write.  
 पाटी - वेयर पर काटना करे और लिखें।
2. Carry out chemical bonding to make magnesite brick.  
 मैग्नेसाइट ब्रिक बनाने के लिए केमिकल बाँडिंग करे।
3. Explain about processing of Electro ceramic.  
 ग्रासरिंग ऑफ एलेक्ट्रोसेरामिक्स के विषय में बताएं।

\*\*\*

1. Perform carving on Pottery ware and write.  
 पाटी - वेयर पर काटना करे और लिखें।
2. Carry out chemical bonding to make magnesite brick.  
 मैग्नेसाइट ब्रिक बनाने के लिए केमिकल बाँडिंग करे।
3. Explain about processing of Electro ceramic.  
 ग्रासरिंग ऑफ एलेक्ट्रोसेरामिक्स के विषय में बताएं।

\*\*\*