



एस.टी.टी.सी./ गोरखपुर

प्रयोगात्मक अध्ययन एवं परीक्षण

आई.आर.एस इलेक्ट्रिक प्वाइंट मशीन – एस/पी.-1

प्रशिक्षणार्थी का नाम : कोर्स :

पद : अनुदेशक :

मंडल : दिनांक :

1. इलेक्ट्रिक प्वाइंट मशीन का कार्य लिखे।
2. इलेक्ट्रिक प्वाइंट मशीन के मुख्य भागों के नाम लिखे।
3. इलेक्ट्रिक प्वाइंट मशीन के पैरामीटर लिखे।
4. प्वाइंट एवं क्रासिंग की जाँच करें।

