

2019(Even)

Time : 3Hrs.

Sem. VI - Chem
Printer's Process Lab-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
किसी 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।

P.T.O

1. Prepare the poetry work by hand composing
process in the lab and describe the process in
details.

लैण में हैण्ड कम्पोजिंग प्रोसेस के द्वारा पोएट्री
वर्क तैयार करें एवं आपके द्वारा किए गए कार्यों
का विस्तार से करें।

2. Prepare the surface plate for offset printing in the
Lab and describe the process in details.

लैण में ऑफसेट प्रिंटिंग के लिए सरफेस प्लेट
तैयार करें एवं आपके द्वारा किए गए कार्यों का
वर्णन विस्तार से लिखें।

3. Prepare the P.S negative plate for offset printing
in the Lab and describe the process in details.

लैण में ऑफसेट प्रिंटिंग के लिए पी.एस. निगेटिव
प्लेट तैयार करें एवं आपके द्वारा किए गए कार्यों
का वर्णन विस्तार से लिखें।

4. Do makeready work of a double colour job for sheetfed offset printing machine in Lab and describe the proces in details.

शीटफेड ऑफसेट प्रिंटिंग मशीन के लिए डबल कलर जॉब वर्क का मेकरेडी करें एवं आपके द्वारा किए गए कार्यों का वर्णन विस्तार से लिखें।

<https://www.sbteditploma.com>

Whatsapp @ 9300930012

Send your old paper & get 10/-

अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से

<https://www.sbteditploma.com>