

1613507

NP5004

2019(Odd)

Time : 4Hrs.

Sem. V- Cer
Cer. Eng. Lab- II

Full Marks : 50

Pass Marks : 20

1. Each question carries equal marks.
प्रत्येक प्रश्न का मान बराबर है।
2. Perform any one experiment / Study and furnish its report.
किसी एक प्रयोग/अध्ययन को सम्पन्न करे और एक पूर्ण प्रतिवेदन तैयार करें।
3. Experiment will be allotted through lottery to student/group of students.
प्रयोग का आवंटन, छात्र/छात्र-समूह को लॉटरी के आधार पर किया जाएगा।
4. Marks are to be distributed in following order :-
अंको का वितरण निम्न प्रकार किया जाय:

	Intn. Comm.	Extn. Comm.
a) Practical exercise book वर्ग में किये गए प्रयोगों की पुस्तिका	04	15
b) Procedural reporting and result कार्यान्वयन प्रतिवेदन एवं निष्कर्ष	07	20
c) Viva voce मौखिक प्रश्न	04	-

P.T.O

NP5004

1613507

2019(Odd)

Time : 4Hrs.

Sem. V- Cer
Cer. Eng. Lab- II

Full Marks : 50

Pass Marks : 20

1. Each question carries equal marks.
प्रत्येक प्रश्न का मान बराबर है।
2. Perform any one experiment / Study and furnish its report.
किसी एक प्रयोग/अध्ययन को सम्पन्न करे और एक पूर्ण प्रतिवेदन तैयार करें।
3. Experiment will be allotted through lottery to student/group of students.
प्रयोग का आवंटन, छात्र/छात्र-समूह को लॉटरी के आधार पर किया जाएगा।
4. Marks are to be distributed in following order :-
अंको का वितरण निम्न प्रकार किया जाय:

	Intn. Comm.	Extn. Comm.
a) Practical exercise book वर्ग में किये गए प्रयोगों की पुस्तिका	04	15
b) Procedural reporting and result कार्यान्वयन प्रतिवेदन एवं निष्कर्ष	07	20
c) Viva voce मौखिक प्रश्न	04	-

P.T.O

1. Determine apparent porosity of the given refractory sample .
 1. Determine apparent porosity of the given refractory sample .
 2. Find out permanent linear charge of the given clay.
 3. Find out the defects on the given enamel sample.
 4. Find out the thermal expansion of the given glass sample.

दिये गये रजस शैमल का श्मल एक्स्पन निकालें ।
 दिये गये रजस शैमल का श्मल एक्स्पन निकालें ।

1. Determine apparent porosity of the given refractory sample .
 1. Determine apparent porosity of the given refractory sample .
 2. Find out permanent linear charge of the given clay.
 3. Find out the defects on the given enamel sample.
 4. Find out the thermal expansion of the given glass sample.

दिये गये रजस शैमल का श्मल एक्स्पन निकालें ।
 दिये गये रजस शैमल का श्मल एक्स्पन निकालें ।
