

NP3006

1614308

2019(Odd)

Time : 3Hrs.

Sem. III/CEM. O Lab.

Full Marks : 50

Pass Marks : 20

- Each question carries equal marks.
प्रत्येक प्रश्न का मान बराबर है।
- Perform any one experiment / Study and furnish its report.
किसी एक प्रयोग/अध्ययन को सम्पन्न करे और एक पूर्ण प्रतिवेदन तैयार करें।
- Experiment will be allotted through lottery to student/group of students.
प्रयोग का आवंटन, छात्र/छात्र-समूह को लॉटरी के आधार पर किया जाएगा।
- 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	4	15
b) Process of experiment & result परिक्षण की विधि एवं निष्कर्ष	7	20
c) Viva voce मौखिक प्रश्न	4	-

NT3008

1614308

2019(Odd)

Time : 3Hrs.

Sem. III/CEM. O Lab.

Full Marks : 50

Pass Marks : 20

- Each question carries equal marks.
प्रत्येक प्रश्न का मान बराबर है।
- Perform any one experiment / Study and furnish its report.
किसी एक प्रयोग/अध्ययन को सम्पन्न करे और एक पूर्ण प्रतिवेदन तैयार करें।
- Experiment will be allotted through lottery to student/group of students.
प्रयोग का आवंटन, छात्र/छात्र-समूह को लॉटरी के आधार पर किया जाएगा।
- 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	4	15
b) Process of experiment & result परिक्षण की विधि एवं निष्कर्ष	7	20
c) Viva voce मौखिक प्रश्न	4	-

P.T.O

1. Find out the screen analysis obtained from pulverizer:
पुल्वराइजर से प्राप्त मिश्रण का स्क्रीन विश्लेषण प्राप्त करें।
2. Find the effectiveness of a screen.
एक स्क्रीन की इफेक्टिवनेस ज्ञान करें।
3. Determine variation of size reduction in ball mill by changing the residence time.
बॉल मिल में रेजिडेंस टाइम में परिवर्तन के साथ साइज रिडक्शन में परिवर्तन निर्धारित करें।
4. Find out crushing law of constant using jaw crusher.
जॉ क्वशर का उपयुक्त का क्रशिंग ला नियतांक ज्ञान करें।

1. Find out the screen analysis obtained from pulverizer:
पुल्वराइजर से प्राप्त मिश्रण का स्क्रीन विश्लेषण प्राप्त करें।
2. Find the effectiveness of a screen.
एक स्क्रीन की इफेक्टिवनेस ज्ञान करें।
3. Determine variation of size reduction in ball mill by changing the residence time.
बॉल मिल में रेजिडेंस टाइम में परिवर्तन के साथ साइज रिडक्शन में परिवर्तन निर्धारित करें।
4. Find out crushing law of constant using jaw crusher.
जॉ क्वशर का उपयुक्त का क्रशिंग ला नियतांक ज्ञान करें।
