

2019(Odd)

Time : 4Hrs.

Sem.V/Cer.
W/S Pr. III (P&R)

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

2019(Odd)

Time : 4Hrs.

Sem.V/Cer.
W/S Pr. III (P&R)

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. Prepare the raw material for making insulator. इन्सुलेटर बनाने के लिए रॉ मटेरियल बनाएँ।
2. Make a statue by slip casting. लिप कास्टिंग विधि से एक स्टेचू बनाएँ।
3. Wooden mould is given. Make refractory brick by using tamping (size $9'' \times 4 \frac{1}{2}'' \times 2 \frac{1}{2}''$).

लकड़ी का मोल्ड दिया गया है। टैम्पिंग द्वारा रिफ्रेक्टरी ब्रिक बनाएँ। (साइज $9'' \times 4 \frac{1}{2}'' \times 2 \frac{1}{2}''$)

4. Prepare the raw material for making silica brick. शिलिका ब्रिक्स बनाने के लिए रॉ मटेरियल बनाएँ।

1. Prepare the raw material for making insulator. इन्सुलेटर बनाने के लिए रॉ मटेरियल बनाएँ।
2. Make a statue by slip casting. लिप कास्टिंग विधि से एक स्टेचू बनाएँ।
3. Wooden mould is given. Make refractory brick by using tamping (size $9'' \times 4 \frac{1}{2}'' \times 2 \frac{1}{2}''$).

लकड़ी का मोल्ड दिया गया है। टैम्पिंग द्वारा रिफ्रेक्टरी ब्रिक बनाएँ। (साइज $9'' \times 4 \frac{1}{2}'' \times 2 \frac{1}{2}''$)

4. Prepare the raw material for making silica brick. शिलिका ब्रिक्स बनाने के लिए रॉ मटेरियल बनाएँ।
