

5. Perform an experiment on D. C. motor- Alternator set to observe the effect of excitation and speed on induced emf and plot open circuit characteristics of the given Alternator.

डी० सी० मोटर— प्रत्यावर्तक सेट पर प्रेरित विद्युत वाहक बल पर चाल एवं उत्तेजन के प्रभाव का प्रेक्षण हेतु एक प्रयोग संपन्न करे तथा इस दिये गये प्रत्यावर्तक का खुला परिपथ अभिलक्षण को खींचे ।

2019(Odd)

Time : 3Hrs.

**Sem. V-EE/EEE
A. C. M/C Lab.**

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 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।
4. Necessary calculations, drawings and other works shall be done individually.
आवश्यक गणना, आरेखन एवं अन्य कार्य व्यक्तिगत रूप से किये जायेंगे।

	Intn.	Extn.
	Comm.	Comm.
a) Practical exercise book		
वर्ग में किये गए प्रयोगों की पुस्तिका		
b) Process of experiment and result	04	15
परिक्षण की विधि एवं निष्कर्ष		
c) Viva - voce	07	20
मौखिक प्रश्न	04	-

P.T.O

አለፈርቲ ፎሰሳ ቁል እና

ቁል ቁል የሚ እንዲ ስት ቀን ያለው ይዘዋል
የለም አካላት እና ማረጋገጥ ተወስኗል የለም ይዘዋል
ይቀርብ አባላት ቁል የሚ እንዲ ስት ቀን ያለው ይዘዋል

- various power factors and prepare its report.
- of 3-phase Alternator by direct loading method at
Perform an experiment to find percentage regulation
extremal prime mover. Apply this method to start the
- synchonous motor. Plot its V-curve.

4.

- Study the synchonous motor starting method by an
external prime mover. Apply this method to start the

ማስታወሻ ቁል እና ስተዋል አለፈርቲ ፎሰሳ ቁል እና

የለም አካላት እና ማረጋገጥ ተወስኗል የለም ይዘዋል
ይቀርብ አባላት ቁል የሚ እንዲ ስት ቀን ያለው ይዘዋል

prepare its report.

- 3-phase Induction motor by Tachometer and
Perform an experiment to measure the slip of

start and run this motor. Prepare its report.

squirrel cage Induction motor. Use this starter to

3. Study the Star-Delta starter used for 3-phase