NT3050

2019(Odd)

1640303

Time : 3Hrs. Sem. III /I.C.E. I.P.C.

Full Marks : 70

Pass Marks : 28

Answer all 20 questions from Group A, each question carries 1 marks.

ग्रुप-A से सभी 20 प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 1 अक है।

Answer all **Five** questions from **Group B**, each question carries **4** marks.

ग्रुप-B से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 4 अंक है।

Answer all **Five** questions from **Group** C, each question carries 6 marks.

ग्रुप–C से सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें, प्रत्येक प्रश्न का मान 6 अक है।

All parts of a question must be answered at one place in sequence, otherwise they may not be evaluated.

एक प्रश्न के सभी अंशों का उत्तर एक ही जगह (लगातार क्रम में) होना चाहिए, अन्यथा वे जाँचे नहीं जा सकते हैं।

The figure in right hand margin indicate marks. दाएँ पार्श्व के अंक पूर्णीक के सूचक हैं।

। <u>र</u> ्रक 11%	आरू कि थिनि চुम्रि	, क र्ल्डिस्कर्म क्रि
ाठणडम कि हर्ष	ர் ச் டீரு– சார நத	рүн कि ठाकर्भ
9		
t of inductance.	or the measuremen	bridge method f
s'lləwxsM ni	ean diagram explai	11. With neat and cl
1040303	61	050ELN

O*B***(अञ्चय)**

How wien bridge can be used for experimental determination of frequency? Derive an expression for frequency in terms of bridge parameters.

अावृत्ति का प्रयोगात्मक कित्र की दृढ़ता के लिए वेन भेतु का व्यवहार कैसे किया जा सकता है? सेतु मापदंडों के टर्म में आवृत्ति के लिए एक समीकरण निकालें।

 AQUPA

 1. Choose the most suitable answer from the following options :

 1. Choose the most suitable answer from the following options :

 Addition options :

 1. Addition options :

 1. Addition options :

 1. Choose the most suitable answer from the following options :

 1. Options :

 1. Addition opting ingetinget (addition optinget (addinget (addinget

7

050ETN

- (i) Which of the following are integrating instruments:
- (a) Ammeters

1640303

- (b) Voltmeters
- (c) Wattmertes
- (d) Ampere-hour and watt-hour meters
- (अ) आम्मीटर
- र्र्रुमिर्डाम (ब्र)
- भ्रतमिडाक (म्र)
- र्रामीटर घटा तथा वाह प्रतमाह (२)
- (ii) A moving iron instrument can be used for:(a) DC only
- $\int u = \int \nabla \nabla (u)$
- (b) AC only
-) Of but by A and DC (\mathfrak{o})
- so above state $\boldsymbol{\delta}(\boldsymbol{d})$.

NT3050

¹⁸ OR(अथवा)

A 3-phase 500 volt motor load has a power factor of 0.4. Two wattmeters are connected to measure the input and show the input to be 30 KW. Find the reading of each instrument.

एक त्रिकलीय 500 वोल्ट मोटर भार का शक्ति गुणक 0.4 है। आगत की माप हेतु दो वाटमीटर संयोजित है तथा आगत 30 किलोवाट दिखा रहा है। प्रत्येक उपकरण का पाठयांक प्राप्त करें।

10. Sate and explain hydraulic actuators and hydraulic valves.

6

हाइड्रोलिक ऐक्व्युटरों तथा हाइड्रोलिक वाल्बों के बारें में बतायें तथा व्याख्या करें।

OR(अथवा)

Sate and explain construction and working principal of potential transformer.

पोटेनसियल परिणामित्र की बनावट तथा कार्य सिद्धांत को बतलाइये तथा व्याख्या करें। (ii) एक चल लौह उपकरण का व्यवहार क्रिया जा सकता है

3

- (अ) केवल डी०सी० के लिए
- (ब) केवल ए०सी० के लिए
- (स) ए०सी० तथा डी०सी० दोनों के लिए
- (द) उपरोक्त में सें कोई नहीं
- (iii) Resolution of an instrument is:
 - (a) The minimum quantity it can measure
 - (b) The maximum quantity it can measure
 - (c) The maximum non linearity
 - (d) None of these
- (iii) एक उकरण का संकल्प (अ) न्यूनतम मात्रा जिसे यह माप सकता है
 - (ब) अधिकतम मात्रा जिसे यह माप सकता है
 - (स) अधिकतम अरैखिक
 - (द) इनमें से कोई नहीं
- (iv) Systematic errors are:
 - (a) Instrumental errors
 - (b) Environmental errors
 - (c) Observational errors
 - (d) All of the above

0 \		· · ·		
मि सि मि	इम कि <u>मि</u> ाएएछ र	ъ ъб ікь крур		
9				
		Inductance.		
to insement of	lge method for the n	the Anderson brid		
nisiqxə explain	sircuit and vector dis	o to qlən ənt ntiW	. 8	
1640303	LI	0508	ELN	

िर्रक एछनाक

OB(સેજોવી)

State and explain the wattmeter errors due to inductance and capacitance of pressure coil of wattmeter.

कि हुमि हमुश्चन्य प्रजी के हिमान के छाके प्र

स्रिंगिटर प्रेसर क्वायल का प्रेरकत्व तथा संधारित्र कारण वाटमीटर के त्रुटियों को बतलाइये तथा वयाख्या कीजिए।

 What do you mean by low, medium and high resistance? Describe Kelvin's double bridge method for the measurement of low resistance.

ہ कम, मध्यम तथा अधिक प्रतिरोधों से आप क्या समझतें हैं? कम प्रतिरोध का वर्णन करें । के दोहरे सेतु विधि का वर्णन करें ।

O.T.q

050ELN

खवरिशत जुटियाँ (स) वपकरणीय जुटियाँ है (स) देखमाल की जुटियाँ है (स) वपरोक्त समी

t

- (v) Megger us used for the measurement to high value of
 (a) Current
 (b) Power
 (c) Insulation resistance
 (d) Voltage
 (v) 并有 或有民尺一
- (अ) सारा के आधक मान को मापने के लिए (अ) धारा के आधक मान को मापने के लिए होता है होता है
- होता है (स) इन्सुलिन प्रतिशेध के अधिक मान को मापने के लिए होता है
- क निगम कि नाम कश्रीरू क रूज्ज्ज् (ह) ई 161इ रुनि
- (vi) Which bridge is used to determine frequency?
 (a) Anderson bridge
 (b) DC Sauty bridge
 (c) Wien bridge
 (d) Campbell bridge

1640303

(AI)

-	~ •	~ ~	~ ~
1	64	03	03

16

Answer all Five Questions.

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें

 Draw connection diagram and vector diagram for measurement in a 3-phase load using two wattmeter method and explain it.

6

NT3050

 $6 \ge 5 = 30$

दो वाटमीटर विधि का व्यवहार कर एक त्रिकलीय भार को मापने के लिए संयोजन डायग्राम तथा वेक्टर डायग्राम खींचे एवं इसकी व्याख्या करें।

OR(अथवा)

Describe basic working principal of an electrostatic voltmeter. Explain how would you increase the operating forces and voltage range of the voltmeter?

एक इलेक्ट्रोस्टैटिक वोल्टमीटर के बुनियादी कार्य सिद्धांत का वर्णन करें। वोल्टमीटर के ऑपरेटिंग बलों तथा वोल्टेज परास को आप कैसे बढ़ायेगें? व्याख्या करें। (vi)

1640303

किस ब्रीज (सेतु) का व्यवहार आवृति मापनें में होता है– (अ) एन्डरसन ब्रीज (सेतु) का (ब) डी०सी० साउटी ब्रीज (सेत्) का

5

- (स) वेन ब्रीज (सेतु) का
- (द) कैम्पवेल ब्रीज (सेतु) का

(vii) The dielectric loss of a capacitor can be measured by which one of the following:(a) Wien bridge

- (b) Owen bridge
- (c) Schering bridge
- (d) Maxwell bridge
- (vii) निम्न में से किस एक से एक संधारित्र का पार वैधुतिक हानि की माप की जा सकती है
 (अ) वेन ब्रीज (सेतु) से
 (ब) ओएन ब्रीज (सेतु) से
 - (स) शेयरिंग ब्रीज (सेतु) से
 - (द) मैक्सवेल ब्रीज (सेतु) से
- (viii) Electrostatic type instrument are primarily used as:
 - (a) Ammeters
 - (b) Voltmeters
 - (c) Wattmeters
 - (d) Ohmmeters

, .	5.		<u>ኦ</u> ቀ ዞ	(в <i>рв</i> та узінзів—1	· (<u>></u>)
	O B(સન્નવા)		אָס דער אַראָדאָר אָראָראָדאָר אַראָדאָראָדאָראָדאָראָדאָראָדאָראָדאָראָדאָראָדאָדאָדאָראָדאָראָדאָראָדאָראָדא		(班)
	()uo		रुक एर्	(ए <i>एए कि फि</i> उमिडाइ— १	(ॿ)
			۲۹ مر کو	ष्ट्रम्ह कि <u>रि</u> ंडमिडाइ—2	(अ)
				–ई फिकम ार्फ कि	hlŀt
	। रेक ाख्या को	ष्ट्रम् एञालम् व	कि कीए मि ७७१	Яр	фу (xi)
कि एहछनी व	म्हीामृनाक्ष एक एक कि	ने लॉफ–न्नॉफ			
†				-Wattmeters	
-	control.	proportional		-Wattmeters	
		_		Wattmeters	
pue los	the ON-OFF contr	6. State and exp		-Wattmeters	
				power m a 2-phase rou leasured by using.	
	ा लाख्या <u>कर्</u> र	बतलाह्ये तथ	deo tinorio erimat	power in a 3-phase fou	ant (xi)
कि सिंगिछ्मम ई	ग्र्म क भ्टामियिंग ग्रेम के भाश जुर	г 5íр оf р оу		ाम्र <i>िं पि</i> ंडमि मसि	e (원)
				ाम्र <i>ि रि</i> जमिजाव	())
	Т.	Potentiomete		ा <u>भूर्फ</u> फिंडमिड्लक	<u>e</u> (<u>e</u>)
		• –		ाम्रर्फ <mark>रिउम</mark> िमारु	(अ)
DA dtiw bateio	ossa smolems asso	nya hue atet2		–ई काल एकी प्रा ह	लवि
	O B(સજ્ઞવા)		भ मख्य ख्रम मि	क <i>рь</i> уюк कठी5 у (5	ەۋەچ (iiiv)
1640303	SI	0\$0ELN	050ETN	9	1640303

(d) Electromagnetic induction

Megger works on the principle of

(a) Kirchoff's current law

(c) Gauss's law

wal s'mdO (d)

(x)

Describe the major sources of errors in current transformer.

क कि भिर क राउनेह में हमीलप्रीय का स्वार कारन करें ।

1640303

14

4. With neat and clean diagram explain the principle of operation of PMMC instrument.

4

साफ–सुथरे चित्र की सहायता से पी०एम०एम०सी० उपकरण के कार्य सिद्धांत का वर्णन करें।

OR(अथवा)

Find the multiplying power of a shunt of 200Ω resistence used with a galvanometer of 1000Ω resistance. Determine the value of shunt resistance to give a multiplying power of 50.

200 ओम प्रतिरोध का एक शंट 1000 ओम प्रतिरोध के एक गैलवेनोमीटर के साथ व्यवहृत है, का मल्टीप्लाईंग शक्ति ज्ञात करें। मल्टीप्लाईंग शक्ति 50 देकर शंट प्रतिरोध का मान निकालें।

5. With the help of neat sketches describe the construction and working of Megger.

4

साफ रेखाकृति की सहायता से मेगर की बनावट तथा कार्य का वर्णन करें। (x) मेगरकार्य सिद्धांत पर कार्य करता है
 (अ) किरचॉफ के धारा नियम पर
 (ब) ओंम के नियम पर

7

- (स) गौस के नियम पर
- (द) इलेक्ट्रोमैगनेटिक प्रेरण पर
- (xi) A dynamometer type wattmeter consists of
 - (a) Only potential coil
 - (b) Only current coil
 - (c) Potential and current coils
 - (d) None of these

.....

- (xi) एक डायनामोमीटर तरह के वाटमीटर में
 - (अ) केवल पोटेनशियल क्वायल होते हैं
 - (ब) केवल धारा क्वायल होते हैं
 - (स) पोटेनसियल और धारा क्वायल होते हैं
 - (द) इनमें से कोई नहीं

.

(xii) The main objective of a process control is

(a) To control physical parameters

- (b) To control mechanical parameters
- (c) To control optical parameters
- (d) To control electrical parameters

(vix)	A potentiometer works on:		Describe the me	iquids provided for dampi	e torque.
	र्ड र्लड फिर ४ (स) र्ड र्लड किंत २ (२)			0B(સચવા)	
((अ) 10 यत्वों होने हैं (ब) 6 तत्वों होने हैं		त्था व्याख्या क ने इनका क्या ल	र्ग १ राज तथा मल्टीप्लायर हैं माल	मिमिम द
(x)	th flam rule (d) ک Elements – ਸੱ flam पहांनग पहां (d) ک		हमस्टूमेंट परिण	<u>ं</u> र्मात्र क हमिताए रेगि के आइठाऊ के हमिताए	<u>बयात्र</u> †
	(a) 10 Elements(b) 6 Elements(c) 4 Elements			ain the use of instrument tra advantage over shunt and n	sailqitlu?
(iiix)	A process control system consists of	fo	г ।চ	। छिन्नी कि मि	
	(स) ऑपटिकल मापदंडों का निंयत्रण है (द) विद्युत मापदंडों का निंयत्रण है	ई 1	विद्युत तथा यानि	த у மக 6 (ருதுமை குகி	कर्नारूक
(iix)	–फ्शन छुम् एक एट्टर्फनी एक्सि कप्र ई एट्टर्फने कि इंग्र्याम कर्तिमि (फ्ष) ई एट्टर्फने कि इंग्र्याम कर्त्राप्त (ब्र)			ntages of electronic instrun nechanical instruments.	nt over
10 70303	8 –ास्त्रह्म एक णह्नारकी गरकी। कप	0S0ELN	050ELN	0 ४(अञ्चर्या) 13	1640303

| <u>र्</u>रक नाणक

क फिअंगि फिए कि नाइए एसी के काउ एमेंटे

Solution of the above (d) N

(a) Heating effect(b) Magnetic effect

(c) Electromagnetic induction

O.T.q

(xx)एक दर्शानेवाले उपकरण के द्वारा निम्न में से किस आवश्यक विशेषताओं को कब्जे में एखता है- (अ) विवलन (विक्षेपक) युक्ति को (त) निपान्नि करने की युक्ति को (त) जपरोक्त सभी(xiv)एक पोटेनसियोमीटर कार्य कररता है- (अ) गरम करने के प्रभाव पर (त) जुम्बकीय प्रभाव पर (त) जुम्बकीय प्रभाव पर (त) जपरोक्त करने की युक्ति को (त) जपरोक्त सभी(xiv)एक पोटेनसियोमीटर कार्य कररता है- (अ) गरम करने के प्रभाव पर (त) जपरोक्त करने की युक्ति को (त) जपरोक्त सभी(xiv)एक पोटेनसियोमीटर कार्य करता है- (अ) गरम करने के प्रभाव पर (त) जपरोक्त में से कोई नहीं(xiv)एक पोटेनसियोमीटर कार्य करता है- (अ) नरम करने के प्रभाव पर (त) जपरोक्त सभी(xiv)एक पोटेनसियोमीटर कार्य करता है- (अ) जरम करने के प्रभाव पर (त) जपरोक्त सभी(xiv)प्रकात की कब्जे में (त) जपरोक्त सभी(xiv)एक पोटेनसियोमीटर कार्य करता है- (अ) जरम करने के प्रभाव पर (त) जपरोक्त सभी(xiv)प्रकात कि (त) जपरोक्त सभी(xiv)एक पोटेनसियोमीटर कार्य करता है- (अ) जरम करने के प्रभाव पर (त) जरात्त है- (अ) आवृति को (त) आवर्त है- (अ) आवृति को (त) आवर्त है- (अ) आवृति को (त) आवर्त है- (अ) आवृति को (त) घारा को (त) प्रतिरोध कोAnswer all Five Questions. सभी पाँच प्रश्नो के उत्तर दे $4x5=20$ 4 (vi)(xiv)The deflecting torque of a moving iron instrument is proportional to: (a) 1 (c) $\sqrt{1}$ (d) 1^2 2.What is loading efforts in instruments? Explain it 4 उपकरणों में लोडिंग प्रभाव क्या है? इसकी व्याख्या करें 1(vi)The deflecting torque of a moving iron instrument is proportional to: (a) 1 (d) 1^2	1640303	12	NT3050	NT3050	9 1640303
(x) which the following can not be measured by multimeters.(a) Frequency (b) Current (c) Voltage (d) Resistance(c) Voltage (d) Resistance(d) Resistance(xv) $\mathbf{Hecl}Hlcx \ \mathbf{e} \ \mathbf{glrt} \ \mathbf{fl} \mathbf{r} \mathbf{f} \ \mathbf{e} \ \mathbf{f} \ \mathbf{e} \ \mathbf{f} \ \mathbf{e} \ \mathbf$	(xx)	किस आवश्यक विशेषताओं को कब्जे में रखता है— (अ) विचलन (विक्षेपक) युक्ति को (ब) नियंत्रित करने की युक्ति को (स) डैमपिंग युक्ति को		(xiv)	(अ) गरम करने के प्रभाव पर (ब) चुम्बकीय प्रभाव पर (स) इलेक्ट्रोचुम्बकीय प्रेरण पर
GROUP B(a) धारा को (रा) वोल्टेज को (रा) वोल्टेज को (रा) प्रतिरोध कोAnswer all Five Questions. $4 x 5 = 20$ $4 x 5 = 20$ सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें (xvi) The deflecting torque of a moving iron instrument is proportional to: (a) I (b) I^2 (c) \sqrt{I}		(द) उपराक्त सभा			 (a) Frequency (b) Current (c) Voltage (d) Resistance मल्टीमीटर के द्वारा निम्न में से किसे नहीं मापा जा सकता है–
4 (a) I उपकरणों में लोडिंग प्रभाव क्या है? इसकी व्याख्या (b) I^2 करों । (c) \sqrt{I}	सभी पाँच	ull Five Questions. 1 प्रश्नों के उत्तर दे		(xvi)	 (ब) धारा को (स) वोल्टेज को (द) प्रतिरोध को The deflecting torque of a moving iron
P.T.O	उपव	रुरणों में लोडिंग प्रभाव क्या है?	4		(b) I^2 (c) \sqrt{I}

(плх)	சி நறிபாதிர ⁶ நாக க	<u>네세 </u>	hllt	зыр тө бузбныр Гебь й ерге	<u>ामम क</u> ाए
		Ň	ि (xix)	िकर्हो कप्र 1913 छिनि 95 मिडा न वि	क्तीए ए
(HAY)	Accuracy is defined as the (a) Measure of the consistency of t measurement (b) Closeness with which an instru- reading up to the true value (c) Small measurable input change (d) None of the above		(c) (f) (c) (c)	wattmeter method both the wattmeter identical reading hence the power fa the load will be. (a) Unity (b) 0.8 lagging (c) 0.8 leading (d) Zero	
(iivx)	adt se handah si voennos A			In a 3-phase power measurement by	
(ivx)	एक चल लौह उपकरण का विक्षेपव (स) र्था समानुपाती होता है (ब) 1 ³ का समानुपाती होता है (ब) 1 ³² का समानुपाती होता है	केॉ5	(원) (원) (원)	पी०एम०एम०सी० मीटर माप सकता हं (स) केवल ए०सी० राशि (स) ए०सी० तथा डी०सी० राशि (स) इनमें से कोई नहीं	- <u>\$</u>
1640303	10	0\$0ELN	050ELN	П	1640303

esset to snov (b)

(b) Only DC quantity

(a) Only AC quantity

(xviii) The PMMC meter can measure.

(c) Both AC and DC quantity

। डिन ड्रेकि मि मि म्रुफिए (२)

ार्मि डि कडिंग्लन के नाम

IFF PIF (帝 所FF (F)

ाम्रर्फ नमेवरीप जागक प्रगंध नगम ार्डाख (म)

- -5 नामम काष्ठवाग क भिर्रेडरिंग् निर्वाह मिनि में नगाम 4
- [HIIF557 8.0 (p) झेकड़ (स्र)
- (ક) શ્રીન્ન (H) 0.8 अग्रगामी
- possessed by an indicating instrument? Which of the following essential features is (xx)
- (a) Deflecting device
- (b) Controlling device
- (c) Damping device
- evode of the above