Time: 3Hrs.

Sem - V-EC/ECE EC Meas. - I

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 अंक 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 अंक 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 पूर्णांक के सूचक हैं।

1621502 61 **NT5032**

डाटा एक्यूजिशन प्रणाली क्या है। एक अंकोय

क्रिक छंगर इंछ कि निगएर नाश्कीरकर । उन्ह

। रेक निण्म कि धिक के इंध्य किंग्रए । एन

VL2037 7 1621502

GROUP-A

Choose the most suitable answer from the following

: छिली एकम्ह कि फक्की क्रम्पर किंधी : : suondo 1x50=50

A voltage in the range of 0-10 mv with an (i)

output resistance of 1 ms2 can be measured

- by a meter of type
- (a) Thermal
- norl gnivoM (d)
- (c) PMMC
- (d) Electronic
- (अ) यातीय । इ । एक मी क भीता था सकता है। न्मिन कि ,ई मिक्ष १ मि १ अभिहोर उपृठकारू (i) 0-10 मिली वोल्ट का एक वोल्टेज जिसका
- (ब) मीव्रेग आयरण
- (स) मी एम एम सी
- किनारुक (इ)
- In signal generators (II)
- (a) Energy in created
- (b) Energy in generated
- frequency source into energy at some specific (c) Energy in converted from a single D.C.
- evods of the above

OR(अथवा)

Write short notes on any two of the following

- (a) LVDT
- (b) Photo voltaic cell
- (c) Function generator
- (d) Multiplexing
- । छिली प्रिणियरी स्प्रिपि प्र मिली हि मि न्मिनी
- (अ) एल भी दो टो
- (ब) फोटोवील्टायिक सेल
- (स) कथन यनक
- ामिक्सिन्गिरम (३)

10. What is a digital voltmeter? What are its advantages? List different types of DVMs. How can a DVM be used for the measurement of voltage?

18

6

एक अंकीय वोल्टमीटर क्या है। इसके क्या लाभ हैं? विभिन्न प्रकार के डी.भी.एम. को लिखें। एक डी भी एम का प्रयोग वोल्टेज मापन में किस तरह किया जा सकता है।

OR(अथवा)

What is the difference between photo emissive, photo voltaic and photo conductive cells? Explain in detail.

फोटो उत्सर्जक, फोटो वोल्टायक तथा फोटो कन्डिक्टव सेलों में क्या अन्तर है ? विस्तार से चर्चा करें।

11. What is a data acquisition system? Give the block diagram of a digital data acquisition system and describe the function of each block. 6

सिग्नल जेरनेटरों में (ii)

NT5032

- (अ) ऊर्जा निर्मित होती है।
- (ब) ऊर्जा उत्पन्न होती है।
- (स) केवल एक डी.सी. स्त्रोत से ऊर्जा कोई विशेष आवृति वाली ऊर्जा में बदल जाती है।
- (द) उपरोक्त सभी
- Spectrum analyzer in used across the (iii) frequency spectrum of a given signal to study the
 - (a) Current distribution
 - (b) Voltage distribution
 - (c) Energy distribution
 - (d) Power distribution
- स्पेक्ट्रम एनालाइजर का प्रयोग एक दिए गए (iii) सिग्नल के आवृति स्पेक्ट्रम के आर पार किसके अध्ययन के लिए किया जाता है।
 - (अ) धारा वितरण
 - (ब) वोल्टेज वितरण
 - (स) ऊर्जा वितरण
 - (द) शक्ति वितरण

the winding configuration and principle of operation.

। ग्राप्टमम कि ज्ञिभी धिक जाता है? इसके वाइडिंग आकृति को दिखाएँ तथा फिक्री एक क्या है हे उन्हें किस प्रकार कार्रिक किया

Explain the principle of operation of a wave

44

9 analyzer.

एक तर्ग विश्लेषक के कार्य सिद्धान्त की व्याख्या

OR(अथवा)

from amplifier? for oscillation to start? How does an oscillator differ What is an oscillator? What is the initial condition

९ ई म्निभी फ्रिक म किंग्रम के हिंग है। एक मेर्नि का किंग्रम किंग्रम मिर्भ के निव्यक्ति के प्रायम हो है । एक हिर्मि

- esent to IIA (b)
- (vi) कि भिमित के मिरकता निम्म सि कि
- (अ) वास्तविक पठन क % क रूप में नाती है।
- मि एक क % क मठम क्रक्र रीपूप (b)
- (स) सबसे कम महत्वर्षणे अक को संख्या
- मि मरु क
- Vibrating reeds are employed in (Λ)
- (a) Frequency meter
- (c) Megger (b) PF meter

(द) उपरोक्त सभी

- (q) Zhucproscobe
- (Λ) नाता रिकी में निम्न में किया जाता
- 15
- (ब) पी एफ मीटर (भ) अवृत्ति मापी
- मिक्रिक्मि (५) राम् (म)

1621502 16

GROUP - C

Answer all **Five** Questions.

 $6 \times 5 = 30$

NT5032

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें।

7. Describe the construction, working principle and advantages of a digital frequency meter.

6

एक अंकीय आवृति मापी की बनावट, कार्य सिद्धान्त तथा लाभों का वर्णन करें।

OR(अथवा)

Draw the diagram of a D.C. differential voltmeter and explain its operation..

एक डी.सी. डिफरेन्शियल वोल्टमीटर का आरेख खीचें तथा इसके कार्य प्रणाली की व्याख्या करें।

8. What is synchro? Give its construction and explain its working principle.

6

सिन्क्रो क्या है? इसका बनावट दिखाएँ तथा इसके कार्य सिद्धान्त की व्याख्या करें।

- (vi) The frequency can be measured by
 - (a) Anderson bridge
 - (b) Wien bridge
 - (c) Scherring bridge
 - (d) Heaviside bridge
- (vi) आवृत्ति मापन निम्न के द्वारा की जाती है ?
 - (अ) एंडरसन ब्रिज
 - (ब) वेन ब्रिज
 - (स) शेरिंग ब्रिज
 - (द) हेवेसाइड ब्रिज
- (vii) The battery cells in an electronic multimeter are required to measure which one of the following?
 - (a) Resistance
 - (b) Voltage
 - (c) Current
 - (d) Power
- (vii) एक इलेक्ट्रानिक बहुमापी में निम्न में से किसको मापने के लिए बैटरी सेल की आवश्यकता होती है।
 - (अ) प्रतिरोध
 - (ब) वोल्टेज
 - (स) धारा
 - (द) शक्ति

| ५क हिमाम्ग्रीम हारमीनिक विरुपण क्या है रे विरुपण गुणक को

OK(अभवा)

characteristics of a strain gauge? How does temperature affect the operating

ें ई ibəp yiak मुकी वामप्र ia मक्पात प्रम गिपक्षभिक्ष भिष्ठाहरू के एए ५५५ की

6. What is the main drawback of photo conductive

cells.

ें है पिटा एक के भिर्म के प्रा दीय हैं

OK(अधवा)

equivalent digital signal is essential? Why conversion of an analog signal into an

में बदलना क्यूं अनिवाये हैं ? किसी अनुरुप सिग्नल को समतुल्य अंकोय सिग्नल

- Illumination is measured using which one (IIIV)
- (a) Milivoltmeter of the following?
- (p) 2troposcope
- (c) Lux meter
- (d) PH meter
- ागाम । प्रद्वीयी को इनमें से किसके द्वारा मापा
- ५५) मिलीवोल्ट मीटर जाया है ?
- (स) लक्स मीटर पिकेरीबिस्कोप मिकेरीबिस्कोप
- 75作 Hq (5)
- multimeter is of An ADC normally used in a $3\frac{1}{2}$ digit
- (b) Voltage to frequency converter type (a) Dual slope integration type
- (c) Parallel type
- (q) 2nccessine approximation type
- जहुमापी में व्यवहूत होता है मिम्ने कं कं है $\frac{1}{2}$ अंग सामान्यतः $3\frac{1}{2}$ अंक कं
- ंई कि
- क प्रकप्त किन्धिम नीवृष्टि मि एर्ज्जि (ब) कि प्रकार नाष्ट्रास्ट मिन्न नगृह (६)
- क प्रकप्त माष्ट्रमिष्टभीषिय प्रत्निप्रतिष्ट (३) (स) समानान्तर प्रकार का

†

14 OR(अथवा)

Define the Q factor of a coil. What are the different parameters then can be measured using Q-meter?

किसी क्वायल के Q गुणक को परिभाषित करें। O मापी से मापी जाने वाली कौन-कौन सी राशियाँ हैं ।

What are thermistors? What are its applications?

4

4

थर्मीस्टर क्या हैं ? इसके अनुप्रयोग क्या है ?

OR(अथवा)

What is a sample and hold circuit and why is it needed?

एक सैम्पल तथा होल्ड सर्किट क्या हैं तथा इसकी क्यों आवश्यकता है ?

What is harmonic distortion? Define distortion factor.

- The principle of operation of LVDT is (x) based on variation of
 - (a) Self Inductance
 - (b) Mutual Inductance
 - (c) Reluctance

NT5032

- (d) Permeance
- एल.भी.डी.टी. का कार्य सिद्धान्त निम्न के (x) विचरण पर आधारित है।
 - (अ) स्व-प्रेरण
 - (ब) पारस्परिक प्रेरण
 - (स) रिलक्टेन्स
 - (द) पर्मिइएन्स
- The number of comparators needed in a 4-bit (xi) flash A/D converter is
 - (a) 8
 - (b) 32
 - (c) 15
 - (d) 4
- एक 4-बीट के फ्लैश प्रकार के ए/डी (xi) कन्वर्टर में कितने कैम्पैरेटरों की आवश्यकता होती है।
 - (अ) ৪
 - (ब) 32
 - (स) 15
 - (द) 4

डी.सी. वोल्टमीटश्र तथा ए.सी. वोल्टमीटर में क्या अन्तर है ?			(ब) अत्यन्त <i>उ</i> च्च दबाव (स) वायुमंडलीय दबाव (द) उपरोक्त में से कोई नहीं	
A.C. voltmeter?			पिरानी गेज को निम्न के मापन में व्यवकृत किया जाता है। (अ) अत्यन्त निम्न दबाव	(iiix)
What is the difference between D.C. voltmeter and			(c) Atmospheric pressure (d) Any of the above	
सकया ६ इ			(a) Very high pressure	
एक बहुत कम मान के धारा को कैसे मापा जा			Pirani gauge is employed for measuring	(iiix)
How a very low value of current can be measured?			(स) लम्बाई तथा व्यास दोनों के बदलने के कारण (द) प्रतिरोधकता के बदलने से	
OK(अजवा)			होता है ? (अ) तार के खास के बदलने से (अ) नरम्हे का सम्बाई के बदलने से	
पल्स तथा स्क्वायर वेव जेनरेटर का वर्णन करें।			वायर वाऊन्ड स्ट्रेन गेज में तने हुए अवस्था में प्रतिरोध का बदलना मुख्यतः इस कारण	(iix)
Describe pulse and square wave generators.			(b) Change in length of wire(c) Change in both length and diameter of wire(d) Change in resistivity	
$07 = S \times V$	t × 5 decrions र × 5 decrions र × 5 decrions		resistance under strained condition is mainly on account of (a) Change in diameter of wire	
GROUP-B			In wire wound strain gauge the change in the	(iix)
1621502	13	7E03TN	7£0\$IN 8	1621502

- (xix) The type of multivibrator used for generation of clock pulses is
 - (a) Monostable
 - (b) Astable
 - (c) Bistable
 - (d) None of the above
- (xix) क्लाक पल्स के जनन के लिए किस प्रकार का बहुकंपित्र प्रयोग में लाया जाता है।
 - (अ) मोनोस्टैबल
 - (ब) अ-स्टैबल
 - (स) बाई-स्टैबल
 - (द) उपरोक्त में से कोई नहीं
- (xx) The voltage resolution for of an n-stage ladder network is given by.
 - (a) $V_{REF} / 2^{n+1}$
 - (b) $V_{REF} / 2^n$
 - (c) $V_{REF} / 2^{n-1}$
 - (d) $V_{REF} / n-1$
- (xx) एक n चरण के लैंडर नेटवर्क के लिए वोल्टेज रिजोल्यूशन को निम्न द्वारा दिया जाता है।
 - (34) $V_{REF} / 2^{n+1}$
 - (a) $V_{REF} / 2^n$
 - (ਚ) $V_{REF} / 2^{n-1}$
 - (द) $V_{REF} / n-1$

(xiv) A synchro is used to

NT5032

- (a) Accelerate a rotating shaft
- (b) Convert an angular position of a shaft in to an electric signal
- (c) Convert linear motion into angular position
- (d) Amplify low frequency signals
- (xiv) सिन्क्रो का प्रयोग निम्न हेतु किया जाता है।
 - (अ) एक घूमने वाले साफ्ट को त्वरित करने हेतु
 - (ब) किसी साफ्ट के कोणिय स्थिति को एक विद्युत संकेत में बदलना
 - (स) रैखिय गति को कोणिय स्थिति में बदलना
 - (द) न्यून आवृत्ति संकेतों को प्रवर्धित करना
- (xv) An advantage which VTVM has over a non electronic voltmeter is
 - (a) Low power consumption
 - (b) Low input impedance
 - (c) The ability to measure wider range of voltages and resistance
 - (d) Greater portability

1621502

(अ) भ्रा दुश जनक व्यवहार किया जाता है। : धार एत प्रयुक्त किस परिपथ का प्राय: िरिक्रिक मि सिरुप प्रोक्तिप्राधि कि रिप्ती मिक्र (iivx)

(ब) डिफरेन्शियल प्रवधक

प्रार्टी उम्ही (म)

(द) सैम्पत एवं होल्ड परिपथ

(xviii) The harmonic distortion analyzer is an

(a) Measures the rms value of amplitudes of instrument that

(b) Measures the amplitude of each harmonic all harmonics simultaneously

(c) Displays the value of amplitude of each yllaubividni

harmonic on the screen of C.R.O.

(d) Both (a) and (c)

क मागाह क किनीमिगड मिम (ह)

अरित्मत्स माना को एक साध

| 第 115円円

सीश मापता है। (ब) प्रत्येक हारमीनिक के आयाम को साथ

। इ १५७५ महीइप्र कि माधार क किनीमगड रम निकर क कि शक्ष (म)

ि (स) (स) हो (स)

मी दी मी एम के क्या आम है े नन इलेक्ट्रॉनिक वोल्टमीटर की अपेक्षा (ΛX)

(अ) कम शक्ति खपत होता है

ई 15 । जिन्ह अपिकाधा होता है इस्ते १९ ।

(स) बड विस्तार वाले वोल्टेज एव प्रतिरोध

ई किंडि डिलीबिर्डीए क्र*६* (३) र्ज की योग्यता होती है

(XVI) Spectrum analyser is a combination of

and CRO (a) Narrow band super hetrodyne receiver

(b) Signal generator and CRO

(c) Oscillator and wave analyser

(d) VTVM and C.R.O.

(ivx) स्पेक्ट्रम एनालाइजर एक काम्बिनेशन है।

क सिआरओ का (अ) पतले पह का सुपरहेट्रोडाइन रिसिवर

(ब) सकत जनक एव सी आर ओ का

क कष्रिक्ष एक घर्म स्वीप्त (म)

क कि आर भि हम भू भि सि (३)

to convert sine waves into rectangular pulses is (XVII) The circuit generally used in digital instruments

(a) Saw tooth generator

(b) Differential amplifier

(c) Schmitt trigger

(d) Sample and hold circuit