NT5067

डिजिटल से ऐनालॉग कनर्वटर की विवेचना करें। इनके कौन–कौन से प्रमुख उपयोग है?

16

OR(अथवा)

Explain the measurement of effective resistance of series RLC resonance CK + by variation of frequency.

किसी RLC रेजोनेन्स परिपथ से इफेक्टिव प्रतिरोध का मापन आवृत्ति बदलने से किस प्रकार होता है, की व्याख्या करें।

8. What are various digital display devices. Explain working principle of LED.

6

विभिन्न प्रकार के डिजिटल डिस्पले युक्ति कौन–कौन है? LED के क्रिया सिद्धांत का वर्णन करें।

OR(अथवा)

Enumerate the important applications of DAS.

DAS के प्रमुख उपयोगितायों का वर्णन करें।

NT5067

2019(Odd)

Time : 3Hrs.

Sem. V/I.C.E. EC. Meas.

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 दे, प्रत्येक प्रश्न का मान 4 अक 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 पूर्णीक के सूचक हैं।

				JUC	oH (b)
				JTEE	fΤ (၁)
			OA	/Т (d)	
। <u>र</u> ेक प्रिकाय	छ भूषिः मौण्ठाक लमि व	فكالصرافركرها		əu	O(b)
und and and mandy and and		dxa אות באות	: si bərinpər s	er of RC network	quinu
	llee eietleneteda aiel	ave has stot2	cillator, the minimum	RC phase shift os	(i) In an
	ОВ(अञ्चय)		्र छिछि रकन्ह	कि एनकि एम	<i>ட</i>
			1×50=50		: suoitqo
t	1 feed ste fallaan un ustera (11) 't nien		wer from the following	vers suitable answ	I. Choose the
AID converter.	brief technical role on A	6. Write down a	¥	CBOUP	
1940203	SI	L90SIN	L90SIN	7	1640503

important applications.

<u>र्5 रुत्तर के निद्रप्त हाँग मिम</u>

Answer all Five Questions.

7. Explain digital to analog convector. What are its

GROUP C

essent to snow (b) (c) Bistable oldstaonoM (d) (a) Astabel of clock pulses is multivibrator. The type of multivibrator used for gnenration (11)

-ई तिरं के के संख्या होती है-

िम प्रिक्त सिक अभिक सिक प्रिक में RC

সাদ (হ) (म) भुन (ब) दो

(i)

O.T.A

 $0\varepsilon = 5 \times 9$

164	0503	14	NT5067	NT5067	3 1640503
	स्ट्रेन गेज के प्रमुख	उपयोगों को [†]	लेखें ।	(ii)	क्लॉक पल्स उत्पन्न करने के लिए मल्टीवाइब्रेटर प्रयुक्त होता है।
4.	What is difference b generator?	etween an osc	illator and signal 4		(अ) ऐस्टेबुल (ब) मानोस्टेबुल (स) बाईस्टेबुल
	सिंग्नल जेनेरेटर और	र ऑसिलेटर मे	ं क्या अन्तर है?		(द) इनमें से कोई नहीं
	(DR(अथवा)		(iii)	LEDs are fabricated from: (a) Si (b) Ge
	Explain briefly balan	iced bridge tra	nsistor voltmeter?		(b) Ge(c) Si or Ge(d) Gallium arsenide
	सक्षेप में संतुलित –	ब्रीज ट्रॉजिस्टर	विभवमापी कि		
	विवेचना करें।			(iii)	LED का निर्माण किससे होता है? (अ) Si
5.	What are the uses of	LVDT?	4		(ब) Ge (स) Si या Ge
	LVDT के क्या उपय	ोग है?			(द) गैलियम आरसेनाइड
	(DR(अथवा)		(iv)	The gauge factor G and Poisson's ratio μ are related as:
	Briefly explain the cl	haracteristic o	f radio receiver.		(a) $G = 1 + \mu$ (b) $G = \mu$
	सक्षेप में रेडियो संग	ाहक के अभित	ाक्षण की व्याख्या		(c) $G = 1 + 2\mu$ (d) $G = 1 + \mu$
	करे ।				$\frac{1}{2}$

<u>२क</u>	णित्र्वति सिक्षिम कि दिवि	ह क र्लक् <u>र</u> मि	र्ष्ट्र सिर्वा क्रि	<i>ரை ந்</i> ட்டி பிருதி	९ क
			चाइल और धारिता	<u> </u>	ығ (v)
ros.	ndəny2 10 nottonut əht ni	Briefly expla		Qıtmeter Voltmeter) (p)
	ОК(अञ्चय)			Requency meter degger	(a) N (b) (b)
		। <u>र</u> ेक	ic the coll and	suring the characterist	rears Rom
न्तेण्ठ कि <u>र्</u> ति	फिएह छम्मूर क AQL ?	हे एक JDR क्या है	ni lutasu very	si gniwollof ant to da	<u>і</u> ЧМ (л)
10 t 4	? Describe the importan	2. What is LDR for the action for the second seco		$G = \frac{2}{1+\mu}$ $G = 1+2\mu$	(形) (戸)
	<u>र्</u> ट्र <u>भूम</u> क	ठ <u>िन्डि</u> प्त हाँग क्षिम्न		$\mathbf{G} = \mathbf{h}$	(<u>e</u>)
4 X 2 = 50	.stions.	Answer all Five (यसन अन्तपा १७स	गुणाक С आर पाआर र स <u>ब</u> धित है? С=]+ ⊔	ыр (vi) Тф (Е)
	CBOUP B				<u> </u>
1040203	EI I	L90SLN	L90SIN	7	1640503

essent to snov (b)

si MVTV to that of

र्र्जन-9 (इ)

урр (सु)

भामिनम्ही (मु)

र्र्जामत्रीहार (ब)

The input impedance of TVM as compared

моη (э) dgiH (d) smeZ (a)

(IV)

। मिम्रम में मुक्षेय में समझाएँ।

र्रक एर्फ्रा रुशिम कि धिक के एकिमि

3. What is black body? Briefly explain.

0४(સેજ્ઞવા)

.ogurg Write down the important applications of strain

t

1640503	12	NT5067	NT5067	5 10
(xix)	निम्नलिखित में कौन क्रियाशील है? (अ) स्ट्रेन गेज (ब) फोटो वोल्टाईक सेल (स) फोटो ईमिसिव सेल (द) उपरोक्त सभी	। ट्रॉन्सडुसर	(vi)	VTVM कि तुलना में TVM का इनपुट प्रतिबाधाहोता है। (अ) समान (ब) अधिक (स) कम (स) इनमें से कोई नहीं
(xx)	Capacitive transducer are norm measurements. (a) Static (b) Dynamic (c) Both (a) and (b)	ally used for	(vii)	A microphone is classified as a transducer. (a) Thermal (b) Acoustical (c) Optical (d) Magnetic
(xx)	(d) None of these कैपासिटिव ट्रॉन्सडुसर सामान्य प्रयुक्त होता है– (अ) स्टैटिक (ब) डाईनेमिक (स) (अ) और (ब) दोनों	तः मापन में	(vii) (viii)	माइक्रोफोन का वर्गीकरणट्रॉन्स् के रूप में किया जाता है (अ) थर्मल (ब) ऐकास्टिकल (स) ऑपिटकल (द) चुम्बकीय A photo conductive cell may be called
	(द) उपरोक्त कोई नहीं			 (a) Photo emissive cell (b) Photo resistor (c) LDR (d) All the above

	5	1640503
)	VTVM कि तुलना में TVM का इनपु	ुट
	प्रतिबाधाहोता है।	
	(अ) समान	
	(ब) अधिक	
	(स) कम	
	(द) इनमें से कोई नहीं	
i)	A microphone is classified as a	
	transducer.	
	(a) Thermal	
	(b) Acoustical	
	(c) Optical	
	(d) Magnetic	
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
i)	माइक्रोफोन का वगीकरणट्रॉ	न्सुडसर
	के रूप में किया जाता है	
	(अ) धर्मल	

P.T.O

0.T.q					
	svods sht to IIA (b)				
	(c) Photo emissive cell			(d) None of these	
	(b) Photo voltaic cell			(a) Active transducer	
	(a) Strain gauge			(q) Secondary transducer	
	transducer?			: n et orquosonnion i	()
Ð	viton and signiwollof out to ono doidW	(xix)		. e si alguosomnadT	(x)
				हिम ड्रेकि फ्रि मिम्ड्र (ठ)	
	sul (2)		<u>R</u>	(स) बहुत अधिक पतन देता	
	sul (E)		·	(ब) बहुत कम पतन देता है	
	(<u>a</u>) Ims			(अ) तप्रन नहीं देगा	
	el (E)		-11	गमहम्में कि उँ काला होत	
	÷5		م الم الم الم الم	जब किसी विभवमीती की	(xi)
१९१३ -	பு பில் குதி நில பில பில பில பில பில பில பில பில பில ப	(IIIVX)	0 0		
				search for $N(b)$	
	suI (b)		c L	(c) Gives very larger reading	
	sul (o)			(b) Give very small reading	
	suı (q)			(a) Will not read	
	sI (s)			the voltmeter	
	:10		ted as an ammeter,	When a voltmeter is connect	(xi)
order	The switching time of $\ensuremath{\mathrm{LEDs}}$ is of the	(IIIVX)			
				मिम क्रिफ्रिट (२)	
	ffry бруго (р)			(H) FDK	
¢ S	स) यह रुक्स्यी आँर कोर्ट्स (म)			४५४४ भिए–५५६५ (७)	
	(ब) इसका धनुकरण हो सकता ई			छि व्हिमिड हिलि (छ)	
é	ई तिति रोजरू तरीकती व्यय मिम्रइ (स)			<u>- နိ</u> լচቀዞ	
	LASER पुज के वाछनीय गुण है–	(іічх)	ारु इक मि	(क ४ घ्रीङक 5िकि	(IIIV)
E0S079	I II	L90SLN	L90SIN	9	1040203

1640503	10	NT5067	NT5067	7 1640503
(xv)	ऑफ्टिकल स्पेक्ट्रम की तरंग दैर्ध्य	कहाँ से	(x)	थर्मोकपुलट्रान्सडुसर होता है।
	कहाँ तक होती है			(अ) प्राइमरी
	(अ) 10 nm से 10 ⁶ nm			(ब) सेकेन्ड्री
	(ब) 10 nm से 770 nm			(स) क्रियाशील
	(स) 370 nm से 770 nm			(द) इनमें से कोई नहीं
	(c) 770 nm से 10 ⁶ nm			
			(xi)	Capacitive transducer are used to measure:
(xvi)	The unit of luminance is :			(a) Linear displacement
	(a) Lux			(b) Angular displacement
	(a) Eux			(c) Both (a) and (b) (1) N = (1)
	(b) Cd $(a) Cd/m^2$			(d) None of these
	(d) None of these		(:)	र्रेणगिनिन नॅग्लनगर किसे मणाने से मसस्य
	(d) None of these		(X1)	केपासाटव ट्रान्सडुसर किस नापन न प्रयुक्त
	* - + + + + + + + + + + + + - + + - + + - + + + + + + + + +			
(XV1)	प्रदापण का इकाइहाता ह			(अ) राखक विस्थापन
	(अ) Lux			(ब) कोणीय विस्थापन
	(ब) Cd			(स) (अ) एवं (ब) दोनों
	(स) Cd/m ²			(द) उपरोक्त कोई नहीं
	(द) इनमें से कोई नहीं			
			(xii)	The effective resistance of a coil at high
(xvii)	The desirable property of LASER	heam are.		frequencies is more than its dc resistance
(////)	(a) It has high rediant aparay			due to:
	(a) It has high fadiant energy			(a) Skin effect
				(b) Proximity effects
	(c) It is monochomatic and cohere	ent		(c) Eddy current losses
	(d) All of the above			(d) All of the above

1040203	6	L90SIN

(xiv) Which of the following is correct relation:

(a)
$$Q = \frac{f_0}{B_0 W}$$

(b) $Q = \frac{f_0}{f_{H} + f_L}$
(c) Both (a) and (b)

(d) None of these

(viv) निम्नलिधिम में कीन सही सबध है?

(स)
$$Q = \frac{f_0}{B.W}$$

(स) $Q = \frac{f_0}{f_0 - \frac{f_0}{D}}$

- The optical spectrum has wavelength ranging (ΛX)
- $mn^{\circ}01$ of mn 01 (a)

डिम इंकि फ़ि मेम्ह (इ)

mn 077 ot mn 01 (d)

:miof

- mn 077 ot mn 076 (2)
- mn °01 ot mn 077 (b)

L90STN

E0S079I

(ச) சுரும் (ச) िनिइ ।प्रांध प्रहम (म) ыम् मिकेम (स्ट) । ई 11तंड कंशिर ाण्टाक क...... मि छिर्फतीय ob किमड़ छिर्फतीय (iix)

8

(iiii) The storage factor is expressed as

(q)
$$G = \frac{B_{z}}{M^{\circ}\Gamma}$$

(c) $G = \frac{B}{M^{\circ}\Gamma_{z}}$
(q) $G = \frac{B}{M^{\circ}_{z}\Gamma}$
(g) $G = \frac{B}{M^{\circ}_{z}\Gamma}$

ाएकी कार्यमार प्रकार प्रकी कांगण कर्राऊर (iiix) रई तताल

(d)
$$G = \frac{B}{M_{s}^{\circ}\Gamma}$$

(d) $G = \frac{B}{M_{s}^{\circ}\Gamma}$
(d) $G = \frac{B}{M_{s}^{\circ}\Gamma}$

$$(\mathbf{H}) \quad \mathbf{G} = \frac{\mathbf{B}}{\mathbf{M}^{\mathrm{o}} \Gamma_{\mathrm{s}}}$$

$$\frac{M}{M} = \frac{B}{M}$$

$$\frac{M}{K} = \frac{K}{K}$$

 $(\underline{d}) \quad \underline{d} = \frac{B_{5}}{\mathbf{A}^{0} \mathbf{T}}$

1640503

9. Draw and explain the circuit diagram of digital frequency meter.

डिजिटल आवृत्तिमीटर का परिपथ चित्र खींचे और इसकी विवेचना करें।

OR(अथवा)

What is thermister? Explain its important application.

थर्मीस्टर क्या है? इसके प्रमुख उपयोगों का वर्णन करें।

10. Define and explain primary and secondary transducers. What is the difference between them.

6

NT5067

6

प्राईमरी और सेकेन्ड्री ट्रॅान्सडुसर कि परिभाषा और व्याख्या करें। इनमें क्या अंतर है?

OR(अथवा)

What is spectrum analyzer? Briefly explain with suitable diagram.

1640503

NT5067

6

9. Draw and explain the circuit diagram of digital frequency meter.

डिजिटल आवृत्तिमीटर का परिपथ चित्र खींचे और इसकी विवेचना करें।

17

OR(अथवा)

What is thermister? Explain its important application.

थर्मोस्टर क्या है? इसके प्रमुख उपयोगों का वर्णन करें।

10. Define and explain primary and secondary transducers. What is the difference between them.

प्राईमरी और सेकेनड्री ट्रॅान्सडुलर कि परिभाषा और व्याख्या करें। इनमें क्या अंतर है?

OR(अथवा)

What is spectrum analyzer? Briefly explain with suitable diagram.

9 ədʎi աւ	in the working of vacuu cell	ald. In brief expla phtoemissive	9 əd	t explain the working of vacuum ty vissive cell
र्भाड़ाम क ह्राई	षक क्या <i>हे</i> ? <i>च</i> पयुक्त f भ व्याख्या कर <u>्</u> ।	ө९өी मठूरु <i>फि</i> इम्रह में यक्षि	र्राइम क	। विश्लेषक क्या <i>है</i> ? <i>उ</i> पयुक्त मित्र में इसकी खाख्या करें
L90SIN	81	1640503	L90SIN	81

। रेक नोगम में मुझिम कि धिगि एक्ती कं लर्भ व्रभीमीइंडिलि पहेंडि- मुफ़्वर्ध

(ગ્રથ્યના)

LVDT. Explain the construction and working principle of

<u>र</u>िक LVDT के बनावट और किया सिद्धांत की व्याख्या

> मुक्षेम ҥӡ҉ҏѱ҉ 1040203

ntoem 11. In brief

। रेक नोगम मि मक्षिम कि धिनि एक्ति के रूप्ति नमीमीइर्डित पड़ाड- मुफ़र्फ

OB(સેજ્ઞવા)

LVDT. Explain the construction and working principle of

<u>रिक</u> LVDT के बनावट और किया सिद्धांत की व्याख्या
