		Com V Dinlam	Roll No:				
Œ	lectronics & Comm		Sem-V Diploma Exam 2023 (Odd) Engineering (38) Electronics Engineering (21) / Instrumentation and				
(12		_	ering (40)) (Theory)	(21) / Instrumentation und			
[Time: 3 Hours]		Microwave & R	adar (2021504)	[Max. Marks: 70]			
-	All questions are co	ompulsory. (सभी प्रश्न अनिवार	र्य है ।)				
-			right side of each question. (अंक सभी प्रश्न के दाई ओर अंकित किये हैं।)				
		Grow	o (A) (ग्रुप -ए)				
Q.1	Choose the most (सर्वाधिक उपर्युक्त	suitable answer from the विकल्प को चुनकर लिखें) :-	(1*20=20				
i.		nicrowave is (माइक्रोवेभ की आवृत्ति					
` '	MHz to 30 MHz Iz से 30 MHz)	* /	(c) 300 MHz to 300 GHz (300 MHz 社 300 GHz)	(d) 30KHz to 300 KHz (30KHz से 300 KHz)			
ii. (a) Larg		mes at microwave freq (b) Very large (बहुत बड़ा)	uencies. (माइक्रोवेभ आवृत्ति पर एंट (c) Very small (बहुत छोटा)	7 77			
iii.		ng material is used making of v नेम्नलिखित में से किस पदार्थ का प्रयोग	•				
(a) Bras	s (पीतल)	(b) Plastic (प्लास्टिक)	-	(d) Carbon (कार्बन)			
iv.		ng transmission medium does । संचरण माध्यम TEM मोड़ का समर्थ					
(a) coax	ial cable	(b) wave guide		(d) none of these			
(समाक्षीय	केवल)	(तरंग निर्देश)	((अ) और (ब) दोनों)	(इनमें से कोई नहीं)			
v.		ng is dominant mode in rectanş लिए निम्नलिखित में से कौन डोमिनेंट					
(a) TE ₀₀)	(b) TE_{01}	(c) TE_{10}	(d) TE_{11}			
vi.	In TM mode	(TM मोड़ में होता है	J)				
(a) $H_Z =$	$= 0$ and $E_Z \neq 0$	(b) $H_Z = 0$ and $E_Z = 0$ ($H_Z = 0$ और $E_Z = 0$)	(c) $H_Z \neq 0$ and $E_Z \neq 0$	(d) $H_Z \neq 0$ and $E_Z = 0$			
$(H_Z=0$	और $E_Z \neq 0$)	$(H_Z = 0 \ \text{और } E_Z = 0)$	$(H_Z \neq 0 $ और $E_Z \neq 0)$	$(H_Z \neq 0$ और $E_Z = 0)$			
vii.	Klystron is used as	(क्लीस्टॉन का प्रयोग	के लिए होता है)				
(a) Osci		(b) Amplifier		(d) None of these			
(दोलक)		(प्रवर्धक)	((अ) या (ब))	(इनमें से कोई नहीं)			
viii.		ng device does not require cav क्ते को गुहा अनुनादक की आवश्यकता					
(a) Klys			स क्लिस्टॉन) (c) TWT	(d) All of the above (उपर्यक्त सभी)			

Which of the following diode has negative resistance. (निम्नलिखित में से किस डायोड का ऋणात्मक प्रतिरोध होता है)

(c) Three (तिन)

Directional coupler is _____ port waveguide junction (दिशात्मक युग्मक ____ पोर्ट तरंग निर्देश जंक्शन है)

(b) Photo (फोटो)

(b) Two (दो)

(a) Gunn (गन)

(a) One (एक)

X.

Page 1 of 3 (2021504)

(c) Crystal (क्रिस्टल) (d) None of these (इनमें से कोई नहीं)

(d) Four (चार)

xi.	7 I	nuator is used with rectangu री का प्रयोग आयताकार तरंग निर्दे	C		
(a) flap	•	(b) Rotary type (रोटरी प्रक्रार	•	r) या (ब)) (d) None of these (इनमें से	। कोई नहीं)
xii.		ency range of lens antenna (
) MHz to 3000 MHz		0 KHz (c) 1 MHz to 10 M		
(1000 N	1Hz से 3000 MHz)	(1000 KHz से 3000 K	Hz) (1 MHz से 10 MH	z) (50 MHz से 100 MHz)	
xiii.		ich of the following techniq खेत में से किस तकनीक का प्रयोग			
(a) Bolo	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	
(बोलोमीट		(कैलोरीमीटर)	(कैलोरीमीटर वाट मीट	att meter (d) None of these र) (इनमें से कोई नहीं)	
xiv.		input power and output po क्रमशः शक्ति और आउटपुट शक्ति है		nuation in dB is	
(a) 10 lo	og (Pin Pout)		(c) 10 log (Pout/P	(d) log (Pin Pout)	
xv.	Valve of VSWR li	es between in tra	nsmission line. (संचरण लाइ	न में VSWR का मान के बीच हो	ता है)
(a) -1 to	1 (-1 और 1)	(b) 1 to ∞ (1 और ∞)	(c) -1 to 0 (-1 और (0) (d) -2 to -1 (-2 और -1)	
xvi.	Primary parameter	of transmission line is (संच			
(a) R		(b) Zo	(c) Y	(d) None of these (इनमें से	। कोई नहीं)
xvii.		। (राडार का प्रयोग		(1) 11 O.1	
	ote sensing		(c) surveillance	(d) all of these	
(रिमोट सें	सिंग)	(एयर ट्रैफिक कंट्रोल)	(निगरानी करने)	(इनमें से सभी)	
xviii.		wing works on the principle इॉपलर प्रभाव के सिद्धांत पर कार			
(a) Puls	e radar	(b) CW radar	(c) FM-CW radar	(d) Both (a) and (c)	
(पल्स राड	गर)	(CW राडार)	(FM-CW राडार)	((ब) और (स) दोनों)	
xix.	Which of the follo	wing radar suffers from blir	nd speed. (निम्नलिखित में से क	ौन-सा राडार अंध गति से ग्रसित होता है)	
(a) MTI	radar (MTI राडार)	(b) CW radar (CW रा	डार) (c) Pulse radar (पल	स राडार) (d) None of these (इनमें से	। कोई नहीं)
XX.		OHO" are related to			
(a) MTI	radar (MTI राडार)	(b) CW radar (CW राडार)	(c) FM-CW radar (FM-C	W राडार)) (d) None of these (इनमें र	से नहीं)
			0		
		(Group (B) (ग्रुप -बी)		
Q.2		range of microwave what lir सीमा को परिभाषित करें माइक्रो	1 2		4
		xhibit better antenna gain ar ना गेन और दिशिकता को कैसे प्रद	nd directivity. Éxplain.		4
Q.3	Explain active mic	rowave device?			4
Z	(सक्रीय माइक्रोवेभ युवि		OD (3191 21)		•
	•	? Write its applications षित करें इसके अनुप्रयोगों को लिख	OR (अथवा) ^{बें)}		4
Q.4		mode is not possible in war मोड़ तरंग निर्देश में क्यों संभव नर्ह	•		4
	(Page 2 of 3	(20	021504)
			-	' -	- 1

O.D. (MATTE							
	OR (अथवा) What is directional coupler? Write its few application. (दिशात्मक युग्मक क्या है? इसके कुछ अनुप्रयोगों को लिखे)	4					
Q.5	How are microwave measurements different from low frequency measurement? (निम्न आवृत्ति मापन से माइक्रोवेभ मापन कैसे भिन्न है?)						
	OR (अथवा) Explain the characteristics of microwave filter. (माइक्रोवेभ फ़िल्टर के अभिलक्षणों की व्याख्या करें)	4					
Q.6	Write the difference between CW radar and MTI radar. (CW राडार और MTI राडार के बीच के अंतर को लिखें) OR (अथवा)	4					
	Write application of FM CW radar (FM-CW राडार के अनुप्रयोगों को लिखें)	4					
	Group (C) (ग्रुप - सी)						
Q.7	Write advantages and disadvantages of microwave (माइक्रोवेभ के लाभ और हनी को लिखें)	6					
	OR (अथवा) Explain the effect of microwave on human body. (मानव शारीर पर होने वाले माइक्रोवेभ के प्रभाव की व्याख्या करें)	6					
Q.8	Explain working principle of reflex klystron with the help of suitable diagram. (उचित आरेख की सहायता से रिफ्लेक्स क्लिस्टॉन के कार्य-सिद्धांत की व्याख्या करें) OR (अथवा)	6					
	Explain operation of gunn diode with constructional diagram (बनावट आरेख के साथ गन डायोड के संचालन की व्याख्या करें)	6					
Q.9	Write difference between waveguide and transmission line. (तरंग निर्देश और संचरण लाइन के बीच के अंतर को लिखें)	6					
	OR (अथवा) Explain the construction of microwave transistor. (माइक्रोवेभ ट्रांजिस्टर के बनावट की व्याख्या करें)	6					
Q.10	Explain the operation of resistive card attenuator. (प्रतिरोधक कार्ड क्षिणकारी के संचालन की व्याख्या करें)	6					
	OR (अथवा) Explain phase shift method for measurement of attenuation. (क्षिपान को मापने के लिए फेज शिफ्ट विधि की व्याख्या करें)	6					
Q.11	Draw Block-diagram of MTI radar and explain its working principle. (MTI राडार के खण्ड आरेख को खीचें और इसके कार्य सिद्धांत की व्याख्या करें)	6					
	OR (अथवा) Explain working principle of lens antenna with suitable diagram (लेस एंटीना के कार्य सिद्धांत की व्याख्या उचित आरेख के साथ करें)	6					

-----*****

Page **3** of **3** (2021504)