NT6031

NT6031

1621605E

# OR(अथवा)

16

Explain apple gate diagram of klystron. Also write its performance characteristics.

विलस्ट्रोन के एप्पल गेट डायग्राम की व्याख्या करें। इसके प्रदर्शन गुणों को भी लिखें।

**8.** Give constructional detail of Gunn diode and explain its working principle.

6

6

गन डायोड की बनावट का विवरण दें और इसके परिचालन सिद्धांत की व्याख्या करें।

## OR(अथवा)

Explain the principle of MASER and write its applications.

MASER के सिद्धांत की व्याख्या करें और इसके अनुप्रयोगों को लिखें।

**9.** What is Magic tee? write its application in detail.

Time: 3Hrs.

Sem. VI/Ec Engg

**Microwave Engg** 

Full Marks: 70

2019(Odd)

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।

### OK(अथवा)

Write advantages and disadvantages of rectangular waveguide.

अधिताकार वेमगाइड के लाम और हानि को लिखें।

## **CKOUP C**

Answer all Five Questions.

5 रात्र क निष्ठा हाँग मिष्ठ

44

7. Explain the operation of 8-cavity magnetron.

कि निकास के नॉड्रन के वाख्या कि निक्षे कि कि कि कि कि कि मुख्या कि म

uonposip pu

**GROUP A**Choose the most suitable answer from the following.

1x20=2x : suo indo

सवीधिक उपयुक्त विकल्प क चुनकर लिखें :

- (i) Which of the following statement is correct
- (a) It is a board band device
- (b) Its dominant mode is  $TM_{01}$  mode.
- (c) It operates upto 1MHz frequency
- (d) None of these

for co-axial line.

- (i) निम्निसियत में से कीन-मा कथन ई डिम पृत्ती के नड़ाल लफ्ष्मिय-कि (स) यह ब्रॉड-बेंड यंत्र है।
- ।  $\S$  रुग्म  $_{10}$ MT रुग्म 5निर्मीङ । कमड़ (ह)
- 1ई 1त्रिक धाक का नीवृाध कि AHMI इप (म)
- । डिम ड्रेकि मिम्ड (५)
- (ii) Which of the following tee has four ports.
- (a) E-plane
- (c) E-H plane
- evods of the above

9

 $0\varepsilon = \varepsilon \times 9$ 

## OR(अथवा)

Explain how tunnel diode is used in oscillator.

व्याख्या करें कि दोलक में टनल डायोड का प्रयोग कैसे किया जाता है?

5. Write the difference between TE and TM wave.

TE और TM वेभ के बीच के अंतर को लिखें।

## OR(अथवा)

Explain H-plate tee junction

H-प्लेन टी जंक्शन की व्याख्या करें।

- **6.** Explain the following terms used in wave guide
  - (a) Group velocity
  - (b) Guide wavelength

वेभगाइड में प्रयुक्त निम्नलिखित पदों की व्याख्या करें।

4

- (अ) समूह वेग
- (ब) गाइड वेभलेंथ

(ii) निम्नलिखित में से किस टी में चार पोर्ट होते है

- (अ) E-प्लेन
- (ब) H-प्लेन
- (स) E-H प्लेन
- (द) उपर्युक्त सभी

(iii) Directional couplers are......

- (a) Unidirectional
- (b) Bi-directional
- (c) Unidirectional or bi-directional
- (d) None of these

(iii) डाइरेक्शनल कपलर.....होते है।

- (अ) युनिडाइरेक्शनल
- (ब) बाइ—डाइरेक्शनल
- (स) युनिडाइरेक्शनल या बाइ-डाइरेक्शनल
- (द) इनमें से कोई नहीं

(iv) Which of the following is correct statement for attenuator.

- (a) It is used for reducing input power
- (b) It is used for increasing input power
- (c) It provides isolation between instruments
- (d) Both (a) and (c)

एवालांच ट्रांजिट टाइम डिवाइस क्या है?	(q) None of these	
	(c) Either as oscillator or amplifier	
What is avalanche transit time device?	(b) As amplifier only	
	(a) As oscillator only	
	Klystron can be used	(iv)
<u> ५५५ ह</u> ें	(4) ICHz	
किं में निर्देश मिया क्रिप्त किं है । एक एटी ट्रैस	( <b>д</b> ) 10МHz	
'm ' : ' : ' :	ZHX01 (a)	
	ZH001 (18)	
What is strapping? Why is it used in magnetron?	्रिशा जाया है।	
	हों ने पृरिना का प्रयोग आम-तौर परपर	$(\Lambda)$
		. /
OK(अधवा)	zHOI (b)	
(2233) 40	zHM01 (3)	
	(b) 10KHz	
। छिनी कि	zH001 (s)	
TWT से आप क्या समझते हैं? इसके अनुप्रयोगों	Horn antenna is typically used at	$(\Lambda)$
t the transfer of the transfer		
	(ह) (अ) और (स) र्मेन	
	3.	
	(स) यह उत्पकरणों के बीच अलगाव प्रदान	
	जिए किया जावा ड्र	
नीड इंडक्ट्रेस प्रमाव की व्याख्या करें।	(ब) इसका प्रयोग इनपुर पावर को बढ़ाने के	
	करने के लिए किया जाता है	
200110 ONLING WITH THE WAY	(अ) इसका प्रयोग इनपुट पावर को कम	
Explain lead inductance effect	र , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
OK(अधया)	मेनलिखित में कौन एटेन्यूएटर के लिए	(vi)
(		
13 1621605E	OLN 1E09IN 7	1621605E

12 NT6031

- (xx) निम्नलिखित में से कौन माइक्रोवेभ फ्रिक्वेंसी रेंज है
  - (31) 300 MHz to 300 GHz

1621605E

- (ৰ) 300 KHz to 300 MHz
- (स) 300 Hz to 300 KHz
- (द) 100 MHz to 300 MHz

#### **GROUP B**

Answer all Five Questions.

 $4 \times 5 = 20$ 

सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दें

2. What is microwave tube? Write its different types.

4
माइक्रोवेभ ट्यूब क्या है? इसके विभिन्न प्रकार को

NT6031 5

- (vi) क्लिस्ट्रोन का प्रयोग......की तरह किया जा सकता है।
  - (अ) केवल दोलक
  - (ब) केवल प्रवर्धक
  - (स) दोलक या प्रवर्धक
  - (द) इनमें से कोई नहीं
- (vii) Which of the following device is based on velocity modulation
  - (a) Klystron
  - (b) Reflex klystron
  - (c) TWT
  - (d) Both (a) and (b)
- (vii) निम्नलिखित में से कौन—सा यंत्र वेग मोडुलेशन पर आधारित है
  - (अ) क्लिस्ट्रोन
  - (ब) रिफ्लेक्स क्लिस्ट्रोन
  - **(स)** TWT
  - (द) (अ) और (ब) दोनों
- (viii) Which of the following device has no grid.
  - (a) Magnetron
  - (b) Klystron
  - (c) Reflex klystron
  - (d) Both (b) and (c)

1621605E

ZHM 00E of ZHM 00I (b)

- (xvi) निम्नलिखित में से कौन—सा मोड वेभगाइड में मौजूद नहीं होता है
  - **(अ)** TE-मोड
  - (ब) TM-मोड
  - (स) TEM-मोड
  - (द) इनमें से कोई नहीं
- (xvii) Which of the following represent guide wavength
  - (a)  $2\pi/\beta$
  - (b) β
  - (c)  $\beta/2\pi$
  - (d)  $2\pi\beta$
- (xvii) निम्नलिखि में से कौन गाइड वेभलेंथ को दर्शाता है
  - (अ)  $2\pi/\beta$
  - **(ब)** β
  - (स)  $\beta/2\pi$
  - **(द)** 2πβ
- (xviii) A VSWR meter is.....voltage amplifier
  - (a) High-gain and low-noise
  - (b) Low-gain and high-noise
  - (c) Low-gain and low-noise
  - (d) High-gain and high-noise

- (x) निम्नलिखित में से कौन सा कथन गन डायोड के लिए सही है
  - (अ) यह ऋणात्मक प्रतिरोध को दर्शाता है।
  - (ब) यह सिलिकॉन का बना होता है।
  - (स) यह हाईन्वाइज उपकरण है
  - (द) उपर्युक्त सभी
- (xi) Which of the following device has heavily doped p-n junction.
  - (a) Tunnel diode
  - (b) Varator diode
  - (c) Gunn diode
  - (d) None of these
- (xi) निम्नलिखित में से किस यंत्र का p-n जंक्शन हेविली डोप्ड होता है
  - (अ) टनल डायोड
  - (ब) वरेक्टर डायोड
  - (स) गन डायोड
  - (द) इनमें से कोई नहीं
- (xii) Which of the following diode is always reverse biased
  - (a) Varactor diode
  - (b) Tunnel diode
  - (c) Gunn diode
  - (d) None of these

(a) None of these	)		(d) Silicon	
(c) TEM- mode	)		(c) Ammonia or ruby	
əpom-MT (d)	)		(b) Ruby	
(a) TE- mode	)		sinommA (s)	
n wave guide		si A	Material used for MASE	(vix)
Which of the following mode does not exist				
			(द) दनल डाग्रेड	
h (d) (A)			र्जामङ ५५५५६ (स)	
চ <b>া</b> ক (স)			व्याप्त हो।	
कर्माालम (म)			र्जामा सम्बद्धाः स्थापन	
(ब) अकड़ी			उपकरण है	
(स्र) गीयल		मझेंठ उलींठू हालाह	ग्रम् मिक्स मिक्स मिक्स मिक्स मिक्स प्राप्त मिक्स मिक	(iiix)
वेभगाइडका बना होवा हे	$\underline{\mathbf{o}}$ (AX)	<b>0</b>	, , , , , , , ,	
			eboiob lannuT (b)	
(d) Glass	)		(c) Varactor diode	
(c) Plastic	)		əboib nnn diode	
poow (d)			aboib TTAAIMI (s)	
(a) Brass			time device	
Wave guide is made from		s avalanche transit	Which of the following i	(iiix)
31 . 1. 73				
1.4500. (2)			(द) इनमें से कोई नहीं	
म्रॉक्रिमि ( <u>२</u> )			स) गन डायोड	
बिल ाष्ट ाफ्नीमिस्ट (म)			(ब) टनल डायोड	
<u> (</u> த)			(स) वरेक्टर हायोड	
(अ) अमीनवा			नायसद् रहता है।	
NASER के लिए प्रयुक्त सामगीहै।	[ (vix)	सा दावीद हमेशा दिवस		(iix)
		, , , ,	, , , , , , , , ,	
6 162160SE	1E09TN	1E09TN	8	1621605E

मैजिक टी क्या है? इसके अनुप्रयोगों को विस्तार से लिखें।

17

## OR(अथवा)

Derive the following expression for rectangular waveguide.

 $Vp = \frac{C}{\sqrt{1 - (\lambda_o/\lambda_c)^2}}$ 

Where symbolys have their usual meanings.

आयतकार वेभगाइड के लिए निम्न लिखित अभिव्यक्ति को ज्ञात करें—

$$Vp = \frac{C}{\sqrt{1 - (\lambda_o/\lambda_c)^2}}$$

जहाँ चिन्हों के सामान्य अर्थ हैं।

**10.** Explain the operation of parabolic antenna with the help of its constructional diagram.

पाराबोलिक एंटिना के परिचालन की व्याख्या इसके बनावट आरेख की सहायता से करें। मैजिक टी क्या है? इसके अनुप्रयोगों को विस्तार से लिखें।

17

## OR(अथवा)

Derive the following expression for rectangular waveguide.  $Vp = \frac{C}{1 - (\lambda_0 / \lambda_0)^2}$ 

Where symbolys have their usual meanings.

आयतकार वेभगाइड के लिए निम्न लिखित अभिव्यक्ति को ज्ञात करें—

$$Vp = \frac{C}{\sqrt{1 - (\lambda_o/\lambda_c)^2}}$$

जहाँ चिन्हों के सामान्य अर्थ हैं।

**10.** Explain the operation of parabolic antenna with the help of its constructional diagram.

6

पाराबोलिक एंटिना के परिचालन की व्याख्या इसके बनावट आरेख की सहायता से करें।

6

1E09TN 81 1621605E 1E09TN 81 1621605E

9

# OK(अधवा)

measurement. Explain wavemeter method of frequency

। रेक एष्ट्राफ़ कि शेवि ५५ मिए के काम त्रीवृष्ट

II. Explain the dominant mode for circular waveguide.

<u>44</u> वृत्ताकार वेभगाइंड के प्रधान मोड को व्याख्या

# OK(अधवा)

9

gniwollof Write short technical note on any "two" of the

- (i) Maxwell's equation

- eboib lannuT (ii)
- (iii) Wave impedance of circular waveguide

- छिली जीट लिखें-

- (१) मुक्सवेल का समीकरण
- (२) टनल डायोड
- (इ) वृत्ताकार वेभगाइड को तरग प्रतिबाधा

\*\*\*

(१) मैक्सवेल का समीकरण <u>- छिली उपि (किप्तिक</u>)

क्रिक्षिप भ "कि" किकी में किछीलीन्मनी

- (iii) Wave impedance of circular waveguide
  - epoip Janual (ii)

(2) टनल डायोड

- (i) Maxwell's equation

  - .gniwollot

measurement.

<u>44</u>

Write short technical note on any "two" of the

वृत्ताकार वेभगाइंड के प्रधान मोड की व्याख्या

II. Explain the dominant mode for circular waveguide.

Explain wavemeter method of frequency

। रेक एष्ट्राफ़ कि शेवि ५५भिम्ह के कगम जीवृाह

OK(अधवा)

**OK**(अधवा)

(३) वृत्ताकार वेभगाइंड की तरंग प्रतिबाधा

\*\*\*