EI	2	N	A
	10	U	

Roll No.:....

2019

MICROWAVE & OPTICAL FIBER ENGINEERING

निर्धारित समय : तीन घंटे।

अधिकतम अंक : 70

Time allowed: Three Hours]

[Maximum Marks: 70

नोट: (i) प्रथम प्र

प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं पाँच के उत्तर दीजिये।

Note:

Question No. 1 is compulsory, answer any FIVE questions from the remaining.

- (ii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये। Solve all parts of a question consecutively together.
- (iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिये। Start each question on fresh page.
- (iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है। Only English version is valid in case of difference in both the languages.
- (i) मेंग्रेट्रॉन में फेज फोकसिंग प्रभाव क्या होता है तथा यह क्यों आवश्यक है ?
 What is phase focusing effect in magnetron, and why is it important?
- (ii) PIN-डायोड़ के कोई चार उपयोग लिखिए।
 Write any four applications of PIN diode.
 - (iii) तरंग निर्देशक में सूक्ष्म तरंग संकेत "पार विद्युत चुम्बकीय" मोड में क्यों प्रसारित नहीं हो सकते हैं ? Why microwave signal can not be propagated in TEM mode (Transverse Electro-Magnetic) in waveguide?
 - (iv) "पूर्ण आंतरिक परावर्तन" से आप क्या समझते हैं ? यह कहाँ पर प्रयुक्त होता है ? What do you mean by "total internal reflection", where is it used ?
 - (v) प्रकाश संसूचक की "काँटम दक्षता" को परिभाषित कीजिए। Define the "quantum efficiency" of photodetector.

 (2×5)

(1 of 4)

P.T.O.

(6)

2. (i) "दो केविटी क्लिस्ट्रोन" की संरचना और कार्य सिद्धांत को समझाइये ।

Explain the construction and working principle of "Two Cavity Klystron". (3+3)

(ii) यात्रा तरंग नली (TWT) में प्रयुक्त विद्युतीय क्षेत्र की गति ज्ञात कीजिए यदि हैलिक्स का चुड़ी अन्तराल 2 सेमी तथा त्रिज्या 3 सेमी है।

Calculate the velocity of electric field used in TWT (Travelling Wave Tube), if Helix pitch is 2 cm and radius is 3 cm.

3. निम्नलिखित की संरचना और कार्य सिद्धांत को विस्तार से समझाइये :

Explain the construction and working principle of the followings in detail:

- (i) "गन" डायोड Gunn Diode
- (ii) PIN डायोड

PIN Diode (6×2)

4. (i) "डुप्लेक्सर" की कार्यप्रणाली को सचित्र समझाइये।

Explain the working of "Duplexer" with the help of diagram.

(ii) एक आयताकार वेवगाईड, जो अन्दर से 4.5×3 सेमी. है, में 9 गीगा हर्ट्ज का संकेत प्रसारित हो रहा है, तो निम्न को ज्ञात कीजिए :

A rectangular waveguide measures 4.5×3 cm internally, in which a 9 GHz signal is propagated, then calculate the followings:

- (a) TE₁₀ मोड़ के लिए कट-ऑफ तरंगदैर्घ्य

 Cut-off wavelength for TE₁₀ mode.
- (b) फेज गति

 Phase velocity.
- (c) ग्रुप गति
 Group velocity. (2×3)

5. (i) ''कैलोरीमीटर'' विधि द्वारा शक्ति मापन को समझाइये ।

Describe the "Calorimeter method" for measurement of power.

(ii) एकल मोड तंतु तथा मल्टी मोड तंतु में कोई छ: अन्तर लिखिए।

Write any six differences between single mode fiber and multimode fiber. (6×2)

- 6. (i) प्रकाश तंतु संचार सिस्टम का खण्ड-आरेख बनाइये तथा प्रत्येक खण्ड को समझाइये।

 Draw the block diagram of optical fiber communication system and explain each block.
 - (ii) "ऐवलैन्च फोटो डायोड" का मूल सिद्धान्त एवं कार्यप्रणाली समझाइये।

 Explain the basic principle and working of "Avalanche Photo diode". (6×2)
- (i) रिफ्लेक्स क्लिस्ट्रॉन के कोई चार अनुप्रयोग लिखिए।
 Write any four applications of Reflex Klystron.
 - (ii) "युग्मन अन्वेषी" को चित्र बनाकर समझाइये ।

Draw and explain the coupling probe.

(iii) प्रकाश तंतु संचार में पाई जाने वाली विभिन्न प्रकार की संकेत हानियाँ (सिग्नल लॉसेस) का संक्षिप्त वर्णन कीजिए।

Briefly describe the different signal losses found in optical fiber communications. (4×3)

8. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए:

Write short notes on any two of the following:

- (i) माइक्रोवेव आवृत्ति मापन Microwave frequency measurement
- (ii) लेजर डायोड

Laser diode

(iii) तरंग निर्देशक बेन्डस, कोने और ट्वीस्ट

Waveguide bends, Corners and Twist.

 (6×2)