ent No
16

## GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

DIPLOMA ENGINEERING - SEMESTER - 4 - EXAMINATION - WINTER - 2017

Subject Code: 3341103 Date: 09-11-2017

**Subject Name: OPTICAL COMMUNICATION** 

Time: 02:30 pm to 05:00 pm Total Marks: 70

**Instructions:** 

- 1. Attempt all questions.
- 2. Make Suitable assumptions wherever necessary.
- 3. Figures to the right indicate full marks.
- 4. Use of programmable & Communication aids are strictly prohibited.
- 5. Use of only simple calculator is permitted in Mathematics.
- 6. English version is authentic.
- Q.1 Answer any seven out of ten. દશમાંથી કોઇપણ સાતના જવાબ આપો.
  - 1. On which Principal Fiber Optics work?
  - ૧. કાઇબર ઓપ્ટિકસ ક્યા સિધ્ધાંત ઉપર કામ કરે છે?
  - 2. What is Snell's law?
  - ર. સ્નેલ નો નિયમ શું છે?
  - 3. What is an index profile?
  - 3. Index profile એટલે શું?
  - 4. What is intrinsic absorption in optical fibers?
  - ૪. ઓપ્ટિકલ ફાઇબર માં ઈન્ટ્રિઝિક એબ્સોપ્શૅન એટલે શું?
  - 5. List the uses of optical fiber.
  - પ. ઓપ્ટિકલ કાઇબર ના ઉપયોગ લખો
  - 6. What is the need for fiber alignment?
  - s. ફાઈબર એલાઈ<mark>ન્જમે</mark>ટ ની જરૂરિયાત શું છે?
  - 7. What are the methods of fiber splicing?
  - 9. fiber splicing માટેની મેંથડ કઈ છે?
  - 8. What do you mean by direct band gap Materials?
  - ૮. ડાયરેક્ટ બેન્ડ ગેપ મટીરિયલ્સ એટલે શું?
  - 9. What is DWDM?
  - e. DWDM એટલે શું?
  - 10. What are the methods used to measure fiber dispersion?
  - ૧૦. ફાઇબર ડિસપશઁન માપવા માટેની મૅથડ કઈ છે?
- Q.2 (a) Would light be confined in an optical fiber if the total internal reflection phenomenon did not exist? Explain
- પ્રશ્ન. ર (અ) જો ટોટલ ઈન્ટરનલ્ રિફલેકશન ન થતુ હોય તો લાઈટ ઓપ્ટિકલ ફાઇબર 03 confined થાય? સમજાવો

OR

	(a)	Differentiate between Meridional rays and skew rays.	03
	(અ <b>)</b>	Meridional અને skew ની સરખામણી કરો.	03
	(b)	Why step index single mode fiber preferred for long distance communication?	03
	(બ)	શા કારણે લોગ ડિસ્ટન્સ કોમ્યુનિકેશન માટે સિંગલ મોડ ફાઇબર ની પસંદગી	03
		કરવામાં આવે છે.?	
		OR	
	(b)	What is the difference between intermodal and Intramodal dispersion?	03
	(બ <b>)</b>	ઈન્ટર મોડેલ અને ઈન્ટરા મોડેલ ડિસપશઁન ના તફાવત લખો.	03
	(c)	Explain graded index fiber	04
	(8 <b>)</b>	ગ્રેડેડ ઈન્ડેકસ ફાઇબર વિશે સમજાવો	٥٧
		OR	
	(c)	Explain step index fiber	04
	(8)	સ્ટેપ ઈન્ડેકસ ફાઇબર વિશે સમજાવો	٥x
	(d)	What is light scattering? Explain in detail	04
	(S)	લાઈટ સ્કેટરિગ એટલે શું? વિસ્તાર થી  સમજાવો . 🔪 🦳	٥x
		OR	
	(d)	What are material losses? Explain in detail	04
	(S)	મટીરિયલ્સ લોસીસ એટલે શું? વિસ્તાર થી સમજાવો .	OA
Q.3	(a)	What is the function of coupler? What are the different types of optical couplers?	03
પ્રશ્ન. 3	(અ)	ઓપ્ટિકલ કપલર નુ કાર્યે શું છે <mark>? જુ</mark> દા જુદા ઓપ્ટિકલ કપલર ક્યા છે? OR	03
	(a)	List the features of optical connectors	03
	(અ <b>)</b>	ઓપ્ટિકલ કનેક્ટર ની વિશેષતા /કેરેકટરીસ્ટિક્ લખો	03
	(b)	What is meant by hetero-junction diode? Make comparison homo junction with hetero junction	03
	(બ <b>)</b>	હેટરો જંક <mark>શન ડાયો</mark> ડ  એટલે શું? હોમો જંકશન ની  હેટરો જંકશન ડાયોડ સાથે	03
		સરખામણી કરો .	
	(b)	OR Explain stimulated emission with the help of energy band diagrams	03
	(બ)	સ્ટિમ્યુલેટેડ ઈમિશન એનર્જી બેન્ડ ડાયાગ્રામ ની મદદ થી સમજાવો.	03
	(c)	Explain the mechanical slicing method	04
	(8)	મિકેનીકલ સ્પલાઈસિગ મેથડને સમજાવો.	٥x
	(3)	OR	00
	(c)	Explain the structure of fiber optical cable with diagram	04
	(8 <b>)</b>	ફ્રાઇબર ઓપ્ટિકલ કૅબલ ના સ્ટ્ર્કચરને ડાયાગ્રામ ની મદદ થી સમજાવો	٥٨
	(d)	Explain the construction and working of PN photo diode	04
	(S)	ફોટો ડાયોડ નુ કન્સટ્રકશન અને કાર્ય સમજાવો	٥٨
	/ <b>4</b> %	OR	
	(d)	Make the comparison LED with LASER diode	04
	(S)	LED અને LASER ડાયોડ ની સરખામણી કરો	OX

(a)	What are the three requirements of Laser action?	03
(અ)	Laser action માટે ની જરૂરિયાત શું છે?	03
	OR	
(a)	What are the necessary features of a photo detector?	03
( <b>અ)</b>	ફોટો ડિટેક્ટર માટેને જરૂરી વિશેષતા ⁄કેરેકટરીસ્ટિક્ કઈ છે?	03
(b)	Draw and explain working of LED driver circuit for analog Modulation	04
(બ <b>)</b>		O&
(b)	Write short note on beam splitter	04
(બ <b>)</b>	બિમ સ્પ્લીટર વિશે ટૂકનોધ લખો.	٥x
(c)	Explain the double crucible method with diagram	07
(8)	ડબલ ક્રુસિબલ મૅથડ ને વિગતવાર ડાયાગ્રામ સાથે સમજાવો.	೦೨
(a)	Draw the block diagram of optical receiver	04
(અ)	ઓપ્ટિકલ રિસીવર નો બ્લૉક ડાયાગ્રામ દોરો.	٥x
(b)	Write short note on optical power meter	04
(બ <b>)</b>	ઓપ્ટિકલ પાવર મિટર વિશે ટૂકનોધ લખો	08
(c)	List the advantages of WDM	03
(8)	WDM ના ફાયદા લખો.	03
(d)	Which are the Techniques for Attenuation measurement?	03
(S)	Attenuation measurement માટેની મેથડ કઈ –કઈ છે?	03
	******	
	(a) (w) (b) (d) (c) (s) (d) (s)	OR  (a) What are the necessary features of a photo detector? (અ) ફોટો ડિટેક્ટર માટેને જરૂરી વિશેષતા /કેરેક્ટરીસ્ટિક્ કઈ છે? (b) Draw and explain working of LED driver circuit for analog Modulation (અ) અનેલગ મોડચુલેશન માટે LED ડ્રાઈવર સરકીટ આકૃતી સાથે સમજાવો  OR  (b) Write short note on beam splitter (અ) બિમ સ્પ્લીટર વિશે ટ્રકનીધ લખો. (c) Explain the double crucible method with diagram (ક) ડબલ ક્રુસિબલ મેંચડ ને વિગતવાર ડાચાગ્રામ સાથે સમજાવો. (a) Draw the block diagram of optical receiver (અ) ઓપ્ટિકલ રિસીવર નો બ્લૉક ડાચાગ્રામ દોરો. (b) Write short note on optical power meter (અ) ઓપ્ટિકલ પાવર મિટર વિશે ટ્રકનીધ લખો (c) List the advantages of WDM (s) WDM ના ફાચદા લખો. (d) Which are the Techniques for Attenuation measurement? (S) Attenuation measurement માટેની મેંચડ કઈ –કઈ છે?