1114

CS306/IT306

Roll No. :

2018 COMPUTER NETWORK

निर्धारित समय : तीन घंटे]

अधिकतम अंक: 70

Time allowed: Three Hours

[Maximum Marks: 70

नोट: (i) 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) फ्रेमिंग से क्या तात्पर्य है ?
 What is meant by framing ?
 - (ii) राउटर का उपयोग लिखिए। Write the use of router.
 - (iii) सम्बन्ध रहित ट्रांसपोर्ट प्रोटोकॉल क्या है ? What is connectionless transport protocol ?
 - (iv) DNS की उपयोगिता लिखिए। Write uses of DNS.
 - (v) SNMP क्या है ? What is SNMP ?

 (2×5)

- 2. (i) डेटा लिंक लेयर में Error-Detection तथा Error-control को समझाइये। Explain Error-Dection and Error-Control in Data-Link layer.
 - (ii) पॉइन्ट-टू-पॉइन्ट प्रोटोकॉल (PPP) की कार्यप्रणाली को समझाइये। Explain the working of point-to-point protocol (PPP).

 (6×2)

(1 of 2)

P.T.O.

	Explain the various design issues of the network layer.	
	Explain the various design issues of the network rayer.	
(ii)	IP में सबनेटिंग की अवधारणा को समझाइये।	
	Explain the concept of Sub netting in IP.	(6×2)
(i)	ट्रांसपोर्ट लेयर द्वारा उपलब्ध करवाए जाने वाली विभिन्न सेवाओं को समझाइये।	
	Explain the various services provided by transport layer.	
(ii)	TCP में हैडर फॉरमेट व कनजेशन कन्ट्रोल को समझाइये।	
	Explain the Header format and Congestion control in TCP.	(6×2)
(i)	एप्लीकेशन लेयर के विभन्न सिद्धान्तों को समझाइये।	
	Explain various principles of application layer.	
(ii)	इलेक्ट्रोनिक मेल से सम्बन्धित POP, HTTP व IMAP प्रोटोकॉल को समझाइये।	(1)
	Explain POP, HTTP and IMAP protocols related to Electronic mail.	(6×2)
(i)	वॉयरलेस लेन से क्या तात्पर्य है ? इससे सम्बन्धित मानक IEEE 802.11 को समझाइये।	
	What is meant by wireless LAN? Explain its IEEE 802.11 standard.	
(ii)	ब्ल्यूरूथ तकनीक की अवधारणा, मुख्य गुणधर्म व अनुप्रयोगों का वर्णन कीजिए।	
	Explain the concept, key features and applications of Bluetooth Technology.	(6×2)
(i)	नेटवर्क लेयर में Flooding व Distance vector routing को समझाइये।	
	Describe Flooding and Distance vector routing in Network layer.	
(ii)	IPV6 एड्रेस फॉरमेट को उदाहरण देकर समझाइये।	
	Explain IPV6 address format with example.	(6×2)
संक्षि	प्त टिप्पणी लिखिए :	
Wri	te short notes :	
(i)	FDDI	
(ii)	FTP	
(iii)	WiMax IEEE 802.16	(4×3)
	टा लिक सेवर में Error-Detection क्या र troc-control की महजाडवे ;	
	(i) (ii) (ii) (ii) (iii) (iii) Wri (ii) (iii)	Explain the concept of Sub netting in IP. (i) ट्रांसपोर्ट लेयर द्वारा उपलब्ध करवाए जाने वाली विभिन्न सेवाओं को समझाइये। Explain the various services provided by transport layer. (ii) TCP में हैडर फॉरमेट व कनजेशन कन्ट्रोल को समझाइये। Explain the Header format and Congestion control in TCP. (i) एप्लीकेशन लेयर के विभन्न सिद्धान्तों को समझाइये। Explain various principles of application layer. (ii) इलेक्ट्रोनिक मेल से सम्बन्धित POP, HTTP व IMAP प्रोटोकॉल को समझाइये। Explain POP, HTTP and IMAP protocols related to Electronic mail. (i) वॉयरलेस लेन से क्या तात्पर्य है ? इससे सम्बन्धित मानक IEEE 802.11 को समझाइये। What is meant by wireless LAN ? Explain its IEEE 802.11 standard. (ii) ब्ल्यूट्र्थ तकनीक की अवधारणा, मुख्य गुणधर्म व अनुप्रयोगों का वर्णन कीजिए। Explain the concept, key features and applications of Bluetooth Technology. (i) नेटवर्क लेयर में Flooding व Distance vector routing को समझाइये। Describe Flooding and Distance vector routing in Network layer. (ii) IPV6 एड्रेस फॉरमेट को उदाहरण देकर समझाइये। Explain IPV6 address format with example. संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए: Write short notes: (i) FDD1 (ii) FTP