## EF309/EL309

Roll No. : ....

## 2019

COMPUTER COMMUNICATION अधिकतम अंक: 70 निर्धारित समय : तीन घंटे] [Maximum Marks: 70 Time allowed: Three Hours] प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं **पाँच** के उत्तर दीजिये। नोट: Question No. 1 is compulsory, answer any FIVE questions from the remaining. Note: (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. 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. कम्प्यूटर संचार में काम आने वाले विभिन्न गाइडेड माध्यमों का नाम लिखिये। Write names of different guided media used for computer communication. आई.एस.डी.एन. से आप क्या समझते हैं ? बताइये। State, what do you understand by ISDN. (iii) कम्प्यूटर नेटवर्क्स में संकुलन से आपका क्या तात्पर्य है ? What do you meant by congestion in computer networks? (iv) कम्प्यूटर कम्यूनिकेशन में 'फ्रेमिंग' से क्या तात्पर्य है ? What do you meant by framing in computer communication? किन्हीं दो नेटवर्क प्रोटोकॉल्स का नाम लिखिये।  $(2\times5)$ Write names of any two network protocols. कम्प्यूटर संचार की आवश्यकता समझाइये। 2. Explain the need of computer communication. अनुरूप (एनालॉग) तथा अंकीय (डिजिटल) डाटा संचरण की तुलना कीजिये।  $(6\times2)$ Compare analog and digital data transmission.

MODEM

EFJU/IELJU
3. (i) स्लाईडिंग विंडो प्रोटोकॉल को समझाइये। Explain sliding window protocol.
(ii) शुद्ध ALOHA एवं खाँचा ALOHA तकनीक को सचित्र समझाइये। Explain Pure ALOHA and Slotted ALOHA technique along with diagrams. (6×2)
4. (i) अनुमार्गन में प्रयुक्त लघुत्तम दूरी कलन विधि (शॉर्टेस्ट पाथ एल्गोरिथ्म) को समझाइये। Explain shortest path algorithm used in routing.
(ii) संग्राहक (हब) क्या होते हैं ? विस्तार से समझाइये। What are concentrators (HUB) ? Explain in detail. (6×2)
5. (i) आई.एस.ओ. – ओ.एस.आई. संदर्भित मॉडल को सचित्र समझाइये। Explain ISO-OSI reference model along with diagram. (6)
(ii) टी.सी.पी./आई.पी. मॉडल को सचित्र समझाइये एवं इसकी आई.एस.ओ. – ओ.एस.आई. संदर्भित मॉडल से तुलना कीजिये।  Explain TCP/IP model along with diagram and compare it with ISO-OSI reference model.
6. (i) सर्किट (परिपथ) स्विचिंग, संदेश (मेसेज) स्विचिंग, पुलिंदा (पैकेट) स्विचिंग की तुलना कीजिये। Compare circuit switching, message switching, packet switching.
(ii) इंटरनेट (अन्तर्राष्ट्रीय कम्प्यूटर तंत्र) की कार्यप्रणाली समझाइये। Explain working of internet. (6×2)
7. (i) कम्प्यूटर नेटवर्क्स का भौगोलिक आधार पर वर्गीकरण समझाइये । Classify and explain computer networks on geographical basis.
(ii) 'चक्रीय रिडन्डेंसी जाँच' क्या है ? समझाइये । What is 'Cyclic Redundancy check' ? Explain. (6×2)
8. निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिये : Write short notes on any two of the following : (i) ब्रिजस् एवं राऊटर्स (सेतु एवं अनुमार्गक) Bridges and Routers
(ii) एच.डी.एल.सी. HDLC
(iii) मॉडेम MODEM (6×2)