कंप्यूटर विज्ञान Computer Science (330)

शिक्षक अंकित मूल्यांकन Tutor Marked Assignment

कुल अंक: 20

Maximum Marks: 20

		Maximum Marks: 20
टिप्पणी : Note:	 (i) सभी प्रश्नों के उत्तर देने अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिये ती। questions are compulsory. The marks allowed for beside the question. (ii) उत्तर पुस्तिका के प्रथम पृष्ठ पर ऊपर की ओर अपना नाम, अनुक्रमांक विषय स्पष्ट शब्दों में लिखिए। Write your name, enrolment numbers, AI name, and subject page of the answer sheet. 	each question are given . अध्ययन केन्द्र का नाम और
	म्नलिखित में से किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए। ıswer any one of the following:	2
a) b)	वोलेटाइल और नॉन वोलेटाइल मेमोरी के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए। Differentiate between Volatile and Non Volatile Memory. सिस्टम सॉफ्टवेयर और एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए। उदाहरण दीजिए। Differentiate between system software and application softw Give examples from day to day life.	(पाठ-3 देखें)
	म्नलिखित में से किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए : nswer any one of the followings:	2
a) b)	िकसी संख्या का वर्ग ज्ञात करने के लिए ८++ प्रोग्राम लिखिए। Write a C++ program to find square of a number. उपयुक्त उदाहरण की सहायता से ○○₽ की विभिन्न विशेषताओं की व्याख्य Explain different features of OOP with the help of suitable e	(पाठ-13 देखें)
3. नि	म्नलिखित में से किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए।	(See Lesson-13)
	iswer any one of the followings:	
a)	'OSI प्रमाणित' उत्पाद द्वारा किन मानदंड को पूरा किया जाना चाहिए What criteria should be met by 'OSI Certified' product?	(पाठ-11 देखें) (See Lesson-11)
b)	मान्यता प्राप्त मुक्त मानक निकायों के कुछ उदाहरण दीजिए। Give some examples of recognised open standards bodies.	(पाठ-11 देखें) (See Lesson-11)

Answer any one of the following questions in about 100-150 words.

a) SaaS, PaaS और IaaS में अंतर स्पष्ट कीजिए। (पाठ-26 देखें)

Differentiate between SaaS, PaaS and IaaS. (See Lesson-26)

निम्नलिखित में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लगभग 100-150 शब्दों में दीजिए।

Session 2023-2024 Computer Science (330)

b) मोबाइल कंप्यूटिंग की अवधारणा को अपने शब्दों में प्रस्तुत कीजिए? (पाठ-26 देखें) Explain the concept of mobile Computing in your own words. (See Lesson-26)

- 5. निम्नलिखित में से किसी एक प्रश्न का उत्तर लगभग 100-150 शब्दों में दीजिए। 4
 Answer any one of the following questions in about 100-150 words.
 - a) मान लीजिए आप एक प्रोजेक्ट मैनेजर बनना चाहते हैं। एक सफल प्रोजेक्ट मैनेजर बनने के लिए आपके पास कौन-कौन से कौशल होने चाहिए? (पाठ-27 देखें) Suppose you want to be a Project manager. What skills you should have to be a successful Project manager. (See Lesson-27)
 - b) प्रोफेशनल कम्युनिकेशन में किस तरह की शारीरिक हाव-भाव का इस्तेमाल किया जाना चाहिए? (पाठ-29 देखें) What kind of body language should be used in professional communication? (See Lesson-29)
- 6. नीचे दी गई परियोजनाओं में से कोई एक परियोजना तैयार कीजिए। Prepare any one Project out of the following projects given below:
 - a) एक प्रोग्राम लिखें जो तीन संख्यों में से सबसे बड़ी संख्या खोजेगा (नेस्टेड if-else का उपयोग करें)। (पाठ-14 देखें)
 Write a program that will find the greatest of three numbers (use nested if-else).
 (See Lesson-14)
 - b) C++ में कितने प्रकार के लूप होते हैं? उपयुक्त उदाहरण सहित उल्लेख कीजिए। (पाठ-14 देखें) What are the different types of loops in C++? Explain with suitable example? (See Lesson-14)