CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Subject Code: 906

### Model Question Paper (2024-25)

कम्प्यूटर विज्ञान

### **COMPUTER SCIENCE**

[हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम]

[Hindi and English Medium]

समय: 2.30 घण्टे

Time allowed: 2.30 Hours

पूर्णांक: 40

Maximum Marks: 40

• कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 8 तथा प्रश्न 15 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 8 in number and it contains 15 questions.

 प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The Code No. and Set on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना / पन्ने न छोड़े।

Don't leave blank page/ pages in your answer-book.

उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें
 और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

परीक्षार्थी अपना रोल नं॰ प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें। रोल नं॰ के अतिरिक्त प्रश्न-पत्र पर
 अन्य कुछ भी न लिखें और वैकल्पिक प्रश्नों के उत्तरों पर किसी प्रकार का निशान न लगाएँ।

Candidates must write their Roll No. on the question paper. Except Roll No. do not write anything on question paper and don't make any mark on answers of objective type questions.

कृपया प्रश्नों के उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा
 के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, no claim in this regard, will be entertained after examination.

**NOTE:** The question paper is divided in to four sections (A, B, C, and D)

- SECTION A consists of 1 Question (10 Objective Type Questions of 1 mark each).
- ii) SECTION B consists of 4 Very Short Answer type questions of 1 mark each.
- iii) SECTION C consists of 7 Short Answer type questions of 2 marks each.
- iv) SECTION D consists of 3 Essay type questions of 4 marks each with Internal Choice.

नोट: प्रश्न पत्र चार खंडों (A, B, C, D) में बांटा गया है।

- i) सेक्शन A के प्रश्न संख्या 1 में 1 अंक के 10 वस्त्निष्ठ प्रकार के प्रश्न हैं।
- ii) सेक्शन B में 1 अंक के 4 अति लघु उत्तर प्रकार के प्रश्न हैं।
- iii) सेक्शन C में 2 अंकों के 7 लघु उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं।
- iv) सेक्शन D में आंतरिक विकल्प के साथ 4 अंकों के 3 निबंध प्रकार के प्रश्न हैं।

### **SECTION-A**

 All questions are compulsory and carry 1 mark each. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं और प्रत्येक 1 अंक का है। 10

i. What does SMTP stand for?

SMTP का पूरा रूप क्या है?

- a) Secure Mail Transmission Protocol / सेक्यूर मेल ट्रांसिमशन प्रोटोकॉल
- b) Simple Mail Transfer Protocol / सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
- c) Server Mail Text Protocol / सर्वर मेल टेक्स्ट प्रोटोकॉल
- d) System Maintenance and Transmission Protocol / सिस्टम मेंटेनेंस एंड ट्रांसिमशन प्रोटोकॉल
- ii. Which SQL function is used to retrieve the maximum value from a given column?

किसी दिए गए column से अधिकतम मान प्राप्त करने के लिए किस SQL फ़ंक्शन का उपयोग किया जाता है?

- a) AVG()
- b) MIN()

c) MAX() d) COUNT() iii. If the elements "2", "7", "5", and "8" are placed in a stack and are removed one at a time, in what order will they be removed? यदि element "2", "7", "5", और "8" को एक stack में रखा जाता है और एक बार में हटा दिया जाता है, तो उन्हें किस क्रम में हटाया जाएगा? a) 2,7,5,8 b) 8,5,7,2 c) 7,2,5,8 d) 5,8,2,7 iv. Which of the following is not a valid mode to open a file in Python? पाइथन में फ़ाइल खोलने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा एक वैध मोड नहीं है? a) ab b) rw c) r+ d) w+ Full form of LAN is LAN की फुल फॉर्म है\_\_\_ \_ command in SQL is used to modify existing record. vi. SQL में मौजूदा रिकॉर्ड को संशोधित करने के लिए\_\_\_\_\_\_कमांड का प्रयोग किया जाता है। vii. A NameError occurs when division by zero takes place in Python. (True / False) शून्य से विभाजन Python में NameError उत्पन्न करता है। (सत्य / असत्य) viii. Opening file in append mode erases the previous data. (True / False). फ़ाइल को अपेंड मोड में खोलने पर वह पिछले डेटा को मिटा देता है। (सत्य / असत्य ) Direction (for ix and x): In the questions given below, there are two statements marked as Assertion (A) and Reason (R). Choose the correct option out of the choices given below in each question: निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्नों में, कथन (A) और कारण (R) के रूप में चिहिनत दो कथन हैं। प्रत्येक प्रश्न में नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का चयन कीजिए: ix. Assertion: The INSERT command in SQL is used to add new data to a

database.

Reasoning: INSERT is primarily used for updating existing records in a database.

- Ι. Both (A) and (R) are correct and (R) is correct explanation of (A).
- II. Both (A) and (R) are correct and (R) is not the correct explanation of (A).
- III. (A) is true but (R) is false.
- IV. (A) is false but (R) is true.

**कथन (A)**: SQL में INSERT command किसी डेटाबेस में नया डेटा जोड़ने के लिए उपयोग किया जाता है।

कारण (R): INSERT मुख्य रूप से डेटाबेस में मौजूदा रिकॉर्ड को अपडेट करने के लिए उपयोग किया जाता है।

- (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- II. (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या **नहीं** है।
- III. (A) सत्य है लेकिन (R) असत्य है।
- IV. (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है।
- x. Assertion: Antivirus software is essential for protecting computers.

**Reasoning:** Antivirus programs help to detect and remove harmful software from computers.

- I. Both (A) and (R) are correct and (R) is correct explanation of (A).
- II. Both (A) and (R) are correct and (R) is not the correct explanation of (A).
- III. (A) is true but (R) is false.
- IV. (A) is false but (R) is true.

कथन (A): कंप्यूटर की सुरक्षा के लिए एंटीवायरस सॉफ़्टवेयर अत्यधिक आवश्यक है। कारण (R): एंटीवायरस प्रोग्राम कंप्यूटर से हानिपूर्ण सॉफ़्टवेयर की पहचान और हटाने में मदद करते हैं।

- (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।
- II. (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।
- III. (A) सत्य है लेकिन (R) असत्य है।
- IV. (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है।

### **SECTION-B**

### (अन्भाग-ब)

All questions are compulsory. Marks are indicated against each question. सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गए हैं।

2. Name any two file processing modes in python. (1 mark) पाइथन में किन्ही दो फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड के नाम लिखें।

### OR / या

Define exception. एक्सेप्शन को परिभाषित करें।

- Define Data. (1 mark)
   डेटा को परिभाषित करें।
- **4.** Name any two network topologies. (1 mark) किन्हीं दो नेटवर्क टोपोलॉजी के नाम लिखिए

5. Write full form of FTP. (1 mark) FTP का फुल फॉर्म लिखें।

# SECTION-C (अन्भाग-सी)

Marks are indicated against each question. प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिए गए हैं।

- 6. Write the syntax for the following methods used for file operations in Python: पायथन में फ़ाइल ऑपरेशन के लिए उपयोग की जाने वाली निम्न विधियों के लिए सिंटैक्स लिखें:
  - a) open()
  - b) close()

### OR / या

When are the following built-in exceptions raised in Python? पाइथन में निम्नलिखित बिल्ड इन एक्सेप्शन कब उठाए जाते हैं?

- a) ZeroDivisionError
- b) NameError
- 7. Explain the syntax of the SUM () function in SQL with an example.(2 marks) एक उदाहरण के साथ SQL में SUM () फ़ंक्शन के सिंटैक्स की व्याख्या करें।
- 8. Name the main components of data communication? (2 marks) डेटा संचार के म्ख्य घटकों का नाम लिखिए।
- 9. What is a computer virus? Name any two computer viruses. (2 marks) कंप्यूटर वायरस क्या है? किन्ही दो कंप्यूटर वायरसों के नाम बताइए।
- **10.** Write short note on the following: (2 marks) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए:
  - a) HTTP
  - b) Bluetooth

OR / या

Write short note on the following: निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए:

- a) FTP
- b) WLAN
- 11. Raghav enjoys exploring different websites to learn new things and play online games. One day, he receives a pop-up message on his computer screen claiming that he has won a free gift card to his favorite online store. Excited, Raghav clicks on the pop-up to claim his prize. (2 marks) राघव नई चीजें सीखने और ऑनलाइन खेलों का आनंद लेने के लिए विभिन्न वेबसाइटों को

एक्स्प्लोर करने का आनंद लेता है। एक दिन, उसे अपने कंप्यूटर स्क्रीन पर एक पॉप-अप संदेश मिलता है जिसमें दावा किया जाता है कि वह अपने पसंदीदा ऑनलाइन स्टोर के लिए एक मुफ्त गिफ्ट कार्ड जीत गया है। उत्सुक होकर, राघव पॉप-अप पर क्लिक करता है ताकि वह अपना इनाम प्राप्त कर सके।

- **I.** What type of cybersecurity threat is Raghav most likely encountering in this scenario?
- A) Virus
- B) Firewall
- C) Cookie
- D) Adware

इस स्थिति में राघव सबसे अधिक संभावित रूप से किस प्रकार के साइबर सुरक्षा खतरे का सामना कर रहा है?

- A) वायरस
- B) फ़ायरवॉल
- C) कुकी
- D) एडवेयर
- II. What could happen if David's computer becomes infected with malware from clicking on the pop-up?
- A) His computer might get faster.
- B) His personal information could be stolen.
- C) He might receive fewer ads.
- D) He could win more prizes.

राघव के कंप्यूटर पॉप-अप पर क्लिक करने से मालवेयर से संक्रमित हो जाता है, तो क्या हो सकता है?

- A) उसका कंप्यूटर तेज हो सकता है।
- B) उसका व्यक्तिगत जानकारी चोरी हो सकती है।
- C) उसे कम विज्ञापन मिल सकते हैं।
- D) उसे और अधिक प्रस्कार मिल सकते हैं।
- 12. Rohan is a curious student who loves learning about different types of communication technologies. One day, he decides to research how data is transmitted over the internet and devices through cables. While exploring various online resources, Rohan comes across some units by which we can also measure the speed of this transmission. (2 marks)

रोहन एक जिज्ञासु छात्र है जो विभिन्न प्रकार की संचार तकनीकों के बारे में सीखना पसंद करता है। एक दिन, वह शोध करने का फैसला करता है कि केबल के माध्यम से इंटरनेट और उपकरणों पर डेटा कैसे प्रसारित किया जाता है। विभिन्न ऑनलाइन संसाधनों की खोज करते समय, रोहन को कुछ इकाइयाँ मिलती हैं जिनके द्वारा हम इस प्रसारण की गति को भी माप सकते हैं।

I. Which of the following communication technologies uses physical cables to transmit data signals?

- A) Bluetooth
- B) WLAN
- C) Infrared
- D) Twisted pair cable

निम्नलिखित में से कौन सी संचार तकनीक डेटा सिग्नल संचारित करने के लिए भौतिक केबल का उपयोग करती है?

- A) ब्लूट्रथ
- B) WLAN
- C) इन्फ्रारेड
- D) ट्विस्टेड पेअर केबल
- II. Which unit is used to measure the speed of data transfer in bits per second?

डेटा ट्रांसफर की गति को बिट्स प्रति सेकंड में मापने के लिए किस इकाई का उपयोग किया जाता है?

- A) Hz
- B) KHz
- C) Mbps
- D) Nbps

## SECTION-D (अनुभाग-डी)

**13.** What is Queue Data Structure? Write a python program to insert element in a queue. (4 marks)

क्यू डेटा स्ट्रक्चर क्या है? एक क्यू में एलिमेंट इन्सर्ट करने के लिए एक पायथन प्रोग्राम लिखें।

### OR / या

Explain Selection Sort in detail with an appropriate example. एक उपयुक्त उदाहरण के साथ selection सॉर्ट को विस्तार से समझाएं।

- 14. Explain with an example: (4 Marks)
  - a) Primary key
  - b) Degree of a relation

उदाहरण सहित समझाएं :

- a) प्राइमरी की
- b) एक रिलेशन / टेबल की डिग्री

### OR / या

The XYZ Corporation maintains records of its employees and their dependents in two tables: EMPLOYEE and DEPENDENT. The tables contain the following data:

XYZ कॉर्पोरेशन अपने कर्मचारियों और उनके आश्रितों के रिकॉर्ड EMPLOYEE और DEPENDENT दो टेबल्स में बनाता है। निम्नलिखित डेटा टेबल्स में शामिल है:

### **EMPLOYEE Table:**

AadharNumber	Name	Address	Department	EmployeeID
123456789525	Rahul	New Delhi	Finance	E101
987654321321	Priya	Noida	HR	E102
456789123457	Raj	Gurugram	IT	E103

### **DEPENDENT Table:**

EmployeeID	DependentName	Relationship
E101	Sonali	Spouse
E101	Ravi	Child
E102	Deepak	Child
E103	Anu	Parent

- a) Identify candidate key/s in the EMPLOYEE table.
- b) Using the provided tables, retrieve the name and relationship of all dependents of employee **Priya**.
- c) What is the degree of **DEPENDENT** table?
- d) What is cardinality of EMPLOYEE table?
- a) EMPLOYEE टेबल में कैंडिडेट कुंजी की पहचान करें।
- b) प्रदान किये गए टेबल का उपयोग करके, कर्मचारी **प्रिया** के सभी आश्रितों का नाम और संबंध प्राप्त करें।
- c) DEPENDENT टेबल की डिग्री क्या है?
- d) EMPLOYEE टेबल की कार्डिनैलिटी क्या है?
- **15.** What is a computer network? Explain different types of computer networks. (4 marks)

कंप्यूटर नेटवर्क क्या है? विभिन्न प्रकार के कंप्यूटर नेटवर्क की व्याख्या करें।

OR / या

Explain the following:

निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए:

- i. Modem / मॉडेम
- ii. Router / राऊटर
- iii. Hub / हब
- iv. Gateway / गेटवे

# Marking Scheme-Model Paper 2024-25

### Class XII

# COMPUTER SCIENCE (CPU)

(SUBJECT CODE: 906)

Note: Apart from the marking instructions, a teacher can evaluate at his discretion.

नोट: अंकन निर्देशों के अलावा, एक शिक्षक अपने विवेकान्सार मूल्यांकन कर सकता है।

Maximum Marks: 40 Time: 2:30 hours

### **General Instructions:**

- i. This question paper is divided into 4 Sections A, B and C and D.
- ii. Section A consists of 1 question (10 parts -Objective Type of 1 mark each).
- iii. Section B consists of 4 questions (2-5). Each question carries 1 mark.
- iv. Section C consists of 7 questions (6-12). Each question carries 2 marks.
- v. Section D consists of 3 questions (13-15). Each question carries 4 marks.

		SECTION A	
		(Each part of the question carries 1 Mark)	
1(i)		What does SMTP stand for?	1
		SMTP का पूरा रूप क्या है?	
		a) Secure Mail Transmission Protocol / सेक्यूर मेल ट्रांसिमशन	
		प्रोटोकॉल	
		b) Simple Mail Transfer Protocol / सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल	
		c) Server Mail Text Protocol / सर्वर मेल टेक्स्ट प्रोटोकॉल	
		d) System Maintenance and Transmission Protocol / सिस्टम मेंटेनेंस	
		एंड ट्रांसिमशन प्रोटोकॉल	
	Ans	b) Simple Mail Transfer Protocol / सिंपल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल	
		1 Mark for correct identification of the related term.	
1(ii)		Which SQL function is used to retrieve the maximum value from	1
		a given column? किसी दिए गए column से अधिकतम मान प्राप्त करने के	
		लिए किस SQL फ़ंक्शन का उपयोग किया जाता है?	
		a) AVG( )	
		b) MIN( )	
		c) MAX( )	
		d) COUNT( )	
	Ans	c) MAX( )	
		1 Mark for correct identification of the SQL Function.	
1(iii)		If the elements "2", "7", "5", and "8" are placed in a stack and	1
		are removed one at a time, in what order will they be removed?	

		यदि element "2", "7", "5", और "8" को एक stack में रखा जाता है और	
		एक बार में हटा दिया जाता है, तो उन्हें किस क्रम में हटाया जाएगा?	
		a) 2,7,5,8	
		b) 8,5,7,2	
		c) 7,2,5,8	
		d) 5,8,2,7	
	Ans	b) 8,5,7,2	
		1 Mark to identify the order of removal from stack.	
1(iv)		Which of the following is not a valid mode to open a file in Python?	1
		पाइथन में फ़ाइल खोलने के लिए निम्नलिखित में से कौन सा एक वैध मोड	
		नहीं है?	
		a) ab	
		b) rw	
		c) r+	
		d) w+	
	Ans	b) rw	
		1 Mark to identify valid mode to open a file.	
1(v)		Full form of LAN is	1
		LAN की फुल फॉर्म है	
	Ans	Local Area Network / लोकल एरिया नेटवर्क	
		1 Mark for writing the correct Full Form.	
1(vi)		Command in SQL is used to modify existing record.	1
		SQL में मौजूदा रिकॉर्ड को संशोधित करने के लिएकमांड का प्रयोग किया जाता है।	
	Ans	Update / अपडेट	
		1 Mark for writing the correct command.	
		Note: Do not deduct mark for any spelling mistakes.	
1(vii)		A <b>NameError</b> occurs when division by zero takes place in Python.(True	1
		/False)	
		शून्य से विभाजन Python में NameError उत्पन्न करता है। (सत्य / असत्य)	_
	Ans	False असत्य	
		1 Mark for correct identification.	
1(viii)		Opening file in <i>append</i> mode erases the previous data. (True / False).	1
		फ़ाइल को अपेंड मोड में खोलने पर वह पिछले डेटा को मिटा देता	
		है।(सत्य/असत्य)	
	Ans	False असत्य	
		1 Mark for correct identification.	
<u> </u>		1	

		T	1
		<b>Direction:</b> In the questions given below, there are two statements	
		marked as Assertion (A) and Reason (R). Choose the correct	
		option out of the choices given below in each question:	
		निर्देश: नीचे दिए गए प्रश्नों में, कथन (A) और कारण (R) के रूप में चिहिनत	
		दो कथन हैं। प्रत्येक प्रश्न में नीचे दिए गए विकल्पों में से सही विकल्प का	
		चयन कीजिए:	
1/:>			1
1(ix)		Assertion (A): The INSERT command in SQL is used to add new	1
		data to a database.	
		Reason (R): INSERT is primarily used for updating existing	
		records in a database.	
		I. Both (A) and (R) are correct and (R) is correct	
		explanation of (A).	
		II. Both (A) and (R) are correct and (R) is not the	
		correct explanation of (A).	
		III. (A) is <b>true</b> but (R) is <b>false</b> .	
		IV. (A) is <b>false</b> but (R) is <b>true</b> .	
		TV. (7) is laise but (11) is true.	
		TOTAL (A): COL TO INSCRIPT command that the train to the	
		कथन (A): SQL में INSERT command किसी डेटाबेस में नया डेटा जोड़ने	
		के लिए उपयोग किया जाता है।	
		कारण (R): INSERT मुख्य रूप से डेटाबेस में मौजूदा रिकॉर्ड को अपडेट करने	
		के लिए उपयोग किया जाता है।	
		I. (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या	
		है।	
		II. (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या	
		<b>नहीं</b> है।	
		III. (A) सत्य है लेकिन (R) असत्य है।	
		IV. (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है।	
		17. (7) 31(14 (7) 114 (7)	
	Ans	III. (A) is <b>true</b> but (R) is <b>false</b> .	
		III. (A) सत्य है लेकिन (R) असत्य है।	
		1 Mark for correct identification.	
1(x)		Assertion (A): Antivirus software is essential for protecting	1
		computers.	
		Reason (R): Antivirus programs help to detect and remove harmful	
		software from computers.	
		I. Both (A) and (R) are correct and (R) is correct	
		explanation of (A).	
		II. Both (A) and (R) are correct and (R) is not the	
		correct explanation of (A).	
		III. (A) is true but (R) is false.	
		IV. (A) is false but (R) is true	

क्षम (A): कंप्यूटर की सुरक्षा के लिए एंटीवायरस सॉफ्टवेयर अत्यधिक आवश्यक है। कारण (R): एंटीवायरस प्रोग्राम कंप्यूटर से हालिपूर्ण सॉफ्टवेयर की पहचान और हटाने में मदद करते हैं।  1. (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या हैं।  11. (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या नहीं हैं।  11. (A) असत्य है लेकिन (R) असत्य है।  12. (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है।  13. (A) असे (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।  14. (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।  15. (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।  16. (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।  17. (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।  18. (Each question carries 1 mark)  29. (Each question carries 1 mark)  20. Name any two file processing modes in python.  11. पाइथन में किन्ही दो फाइल प्रोसेसिंग मोड के नाम लिखें।  21. (A) अमेर (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।  22. Write mode (रोड फाइल प्रोसेसिंग मोड होते हैं:  13. Read mode (रोड मोड) OR "/"  24. Write mode (राइट मोड) OR "/"  25. Write mode (राइट मोड) OR "/"  26. Write mode (राइट मोड) OR "/"  27. Marks for each correct mode (any two).  (Give full marks if only symbols are written)  28. OR / या  29. Define exception.  19. एक्सेप्शल को परिभाषित करें।  10. Mark for any correct definition of exception.				1
हटाने में मदद करते हैं।  1. (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या हैं।  11. (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।  11. (A) अर्पार है लेकिन (R) असत्य है।  12. (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है।  13. Both (A) and (R) are correct and (R) is correct explanation of (A).  1. (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।  1 Mark for correct identification.  SECTION B  (Each question carries 1 mark)  2. Name any two file processing modes in python.  पाइथन में किन्ही दो फाइल प्रोसेसिंग मोड के नाम लिखें।  In Python, the file processing modes are:  पाइथन में निम्नलिखित फाइल प्रोसेसिंग मोड होते हैं:  1. Read mode (शिंड मोड) OR "r"  2. Write mode (एइट मोड) OR "w"  3. Append mode (एइट मोड) OR "b"  ½ marks for each correct mode (any two).  (Give full marks if only symbols are written)  OR / या  Define exception.  एक्सेप्शन को परिभाषित करें।  Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions.  एक्सेप्शन एक स्थिति हैं जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती हैं, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती हैं।  1 Mark for any correct definition of exception.			आवश्यक है।	
1. (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।   II. (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।   III. (A) सत्य हैं लेकिन (R) असत्य है।   IV. (A) असत्य हैं लेकिन (R) सत्य है।   I. Both (A) and (R) are correct and (R) is correct explanation of (A).   I. (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।   1 Mark for correct identification.   SECTION B (Each question carries 1 mark)   1 Mark for correct identification.   SECTION B (Each question carries 1 mark)   1 Mark for correct identification.   1 Mark for correct identification.   1 Name any two file processing modes in python.   पाइथन में किन्ही दो फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड के नाम लिखें।   In Python, the file processing modes are:   पाइथन में किन्निलिखित फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड होते हैं:   1. Read mode (रीड मोड) OR "r"   2. Write mode (राइट मोड) OR "w"   3. Append mode (एपँड मोड) OR "b"   ½ marks for each correct mode (any two).   (Give full marks if only symbols are written)   OR / या   Define exception.   एक्सेप्शन को परिभाषित करें।   Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions.   एक्सेप्शन एक स्थिति हैं जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती हैं, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।   1 Mark for any correct definition of exception.			•	
हैं।  II. (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है।  III. (A) सत्य है लेकिन (R) असत्य है।  IV. (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है।  IV. (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है।  IV. (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है।  Ans  I. Both (A) and (R) are correct and (R) is correct explanation of (A).  I. (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।  1 Mark for correct identification.  SECTION B  (Each question carries 1 mark)  2. Name any two file processing modes in python.  पाइयन में किन्ही दो फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड के नाम लिखें।  In Python, the file processing modes are:  पाइयन में निम्नलिखित फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड होते हैं:  1. Read mode (रिड मोड) OR "r"  2. Write mode (रिड मोड) OR "w"  3. Append mode (एपेंड मोड) OR "a"  4. Binary mode (बाइनरी मोड) OR "b"  ½ marks for each correct mode (any two).  (Give full marks if only symbols are written)  OR / या  Define exception.  एक्सेप्शन को परिभाषित करें।  Ans  An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions.  एक्सेप्शन एक स्थित है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.				
II. (A) और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या नहीं है। III. (A) सत्य है लेकिन (R) असत्य है। IV. (A) असत्य है लेकिन (R) असत्य है। IV. (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है। IV. (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है। I. Both (A) and (R) are correct and (R) is correct explanation of (A). I. (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है। I Mark for correct identification.  SECTION B (Each question carries 1 mark)  2. Name any two file processing modes in python. पाइयन में किन्ही दो फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड के नाम लिखें। In Python, the file processing modes are: पाइयन में निम्निलिखित फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड होते हैं: I. Read mode (रीड मोड) OR "r" 2. Write mode (रीड मोड) OR "w" 3. Append mode (एपेंड मोड) OR "a" 4. Binary mode (बाइनरी मोड) OR "b"  ½ marks for each correct mode (any two). (Give full marks if only symbols are written)  OR / या  Define exception. एक्सेप्शन को परिभाषित करें। Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थित है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है। I Mark for any correct definition of exception.				
नहीं है। III. (A) सत्य है लेकिन (R) असत्य है। IV. (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है। IV. (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है। IV. (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है।  Ans I. Both (A) and (R) are correct and (R) is correct explanation of (A). I. (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।  1 Mark for correct identification.  SECTION B (Each question carries 1 mark)  2. Name any two file processing modes in python. पाइयन में किन्ही दो फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड के नाम तिखें। In Python, the file processing modes are: पाइयन में निम्निलिखित फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड होते हैं: 1. Read mode (रीड मोड) OR "r" 2. Write mode (राइट मोड) OR "a" 4. Binary mode (बाइनरी मोड) OR "b"  ½ marks for each correct mode (any two). (Give full marks if only symbols are written)  OR / या  Define exception. पन्सेप्शन को परिभाषित करें। Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.			· ·	
III. (A) सत्य है लेकिन (R) असत्य है। IV. (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है। IV. (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है। I. Both (A) and (R) are correct and (R) is correct explanation of (A). I. (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है। I Mark for correct identification.  SECTION B (Each question carries 1 mark)  2. Name any two file processing modes in python. पाइथन में किन्ही दो फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड के नाम लिखें। In Python, the file processing modes are: पाइथन में निम्नलिखित फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड होते हैं: I. Read mode (रीड मोड) OR "r" 2. Write mode (राइट मोड) OR "w" 3. Append mode (एपेंड मोड) OR "b" ½ marks for each correct mode (any two). (Give full marks if only symbols are written)  OR / या  Define exception. एक्सेप्शन को परिभाषित करें। Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.				
Ans I. Both (A) and (R) are correct and (R) is correct explanation of (A). I. (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।  1 Mark for correct identification.  SECTION B (Each question carries 1 mark)  2. Name any two file processing modes in python. पाइथन में किन्ही दो फाइल प्रोसेसिंग मोड के नाम लिखें। In Python, the file processing modes are: पाइथन में निम्नलिखित फाइल प्रोसेसिंग मोड होते हैं: 1. Read mode (रीइट मोड) OR "v" 2. Write mode (राइट मोड) OR "w" 3. Append mode (एपॅड मोड) OR "b" ½ marks for each correct mode (any two). (Give full marks if only symbols are written)  OR / या  Define exception. एक्सेप्शन को परिभाषित करें। Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.				
(A).  I. (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।  1 Mark for correct identification.  SECTION B  (Each question carries 1 mark)  2. Name any two file processing modes in python. पाइथन में किन्ही दो फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड के नाम लिखें।  Ans In Python, the file processing modes are: पाइथन में निम्नलिखित फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड होते हैं:  1. Read mode (रीड मोड) OR "r"  2. Write mode (राइट मोड) OR "w"  3. Append mode (एपेंड मोड) OR "b"  ½ marks for each correct mode (any two). (Give full marks if only symbols are written)  OR / या  Define exception. एक्सेप्शन को परिभाषित करें।  Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बांधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.			IV. (A) असत्य है लेकिन (R) सत्य है।	
I. (A)और (R) दोनों सही हैं और (R), (A) की सही व्याख्या है।  1 Mark for correct identification.  SECTION B  (Each question carries 1 mark)  2. Name any two file processing modes in python. पाइथन में किन्ही दो फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड के नाम लिखें।  Ans In Python, the file processing modes are: पाइथन में निम्नलिखित फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड होते हैं:  1. Read mode (रीड मोड) OR "r"  2. Write mode (राइट मोड) OR "a"  3. Append mode (एपेंड मोड) OR "b"  ½ marks for each correct mode (any two). (Give full marks if only symbols are written)  OR / या  Define exception. एक्सेप्शन को परिभाषित करें।  Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.		Ans	I. Both (A) and (R) are correct and (R) is correct explanation of	
1 Mark for correct identification.  SECTION B  (Each question carries 1 mark)  2. Name any two file processing modes in python. पाइथन में किन्ही दो फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड के नाम लिखें।  In Python, the file processing modes are: पाइथन में निम्नलिखित फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड होते हैं:  1. Read mode (रीड मोड) OR "r"  2. Write mode (राइट मोड) OR "w"  3. Append mode (एपॅड मोड) OR "a"  4. Binary mode (बाइनरी मोड) OR "b"  ½ marks for each correct mode (any two). (Give full marks if only symbols are written)  OR / या  Define exception.  एक्सेप्शन को परिभाषित करें।  Ans  An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.				
SECTION B (Each question carries 1 mark)  2. Name any two file processing modes in python. पाइथन में किन्ही दो फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड के नाम लिखें।  Ans In Python, the file processing modes are: पाइथन में निम्निलेखित फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड होते हैं:  1. Read mode (रीड मोड) OR "r"  2. Write mode (राइट मोड) OR "w"  3. Append mode (एपेंड मोड) OR "a"  4. Binary mode (बाइनरी मोड) OR "b"  ½ marks for each correct mode (any two). (Give full marks if only symbols are written)  OR / खा  Define exception.  एक्सेप्शन को परिभाषित करें।  Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.				
2. Name any two file processing modes in python. पाइथन में किन्ही दो फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड के नाम लिखें।  Ans In Python, the file processing modes are: पाइथन में निम्नलिखित फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड होते हैं:  1. Read mode (रीइ मोड) OR "r"  2. Write mode (राइट मोड) OR "w"  3. Append mode (एपेंड मोड) OR "a"  4. Binary mode (बाइनरी मोड) OR "b"  ½ marks for each correct mode (any two). (Give full marks if only symbols are written)  OR / या  Define exception. एक्सेप्शन को परिभाषित करें।  Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.			1 Mark for correct identification.	
2. Name any two file processing modes in python. पाइथन में किन्ही दो फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड के नाम लिखें।  Ans In Python, the file processing modes are: पाइथन में निम्नलिखित फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड होते हैं:  1. Read mode (रीड मोड) OR "r"  2. Write mode (राइट मोड) OR "w"  3. Append mode (एपेंड मोड) OR "a"  4. Binary mode (बाइनरी मोड) OR "b"  ½ marks for each correct mode (any two). (Give full marks if only symbols are written)  OR / या  Define exception.  एक्सेप्शन को परिभाषित करें।  An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.			SECTION B	
पाइथन में किन्हीं दो फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड के नाम लिखें।  Ans In Python, the file processing modes are: पाइथन में निम्नलिखित फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड होते हैं:  1. Read mode (रीड मोड) OR "r"  2. Write mode (एपेंड मोड) OR "w"  3. Append mode (एपेंड मोड) OR "b"  4. Binary mode (बाइनरी मोड) OR "b"  ½ marks for each correct mode (any two). (Give full marks if only symbols are written)  OR / या  Define exception. एक्सेप्शन को परिभाषित करें।  Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.			(Each question carries 1 mark)	
Ans In Python, the file processing modes are: पाइथन में निम्निलिखित फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड होते हैं:  1. Read mode (रीड मोड) OR "r"  2. Write mode (राइट मोड) OR "w"  3. Append mode (एपेंड मोड) OR "b"  ½ marks for each correct mode (any two). (Give full marks if only symbols are written)  OR / या  Define exception.  एक्सेप्शन को परिभाषित करें।  Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions.  एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.	2.		Name any two file processing modes in python.	1
पाइथन में निम्नितिखित फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड होते हैं:  1. Read mode (रीड मोड) OR "r"  2. Write mode (राइट मोड) OR "w"  3. Append mode (एपेंड मोड) OR "a"  4. Binary mode (बाइनरी मोड) OR "b"  ½ marks for each correct mode (any two). (Give full marks if only symbols are written)  OR / या  Define exception.  एक्सेप्शन को परिभाषित करें।  Ans  An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions.  एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.			पाइथन में किन्ही दो फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड के नाम लिखें।	
1. Read mode (रीड मोड) OR "r" 2. Write mode (राइट मोड) OR "w" 3. Append mode (एपेंड मोड) OR "a" 4. Binary mode (बाइनरी मोड) OR "b" ½ marks for each correct mode (any two). (Give full marks if only symbols are written)  OR / या  Define exception. एक्सेप्शन को परिभाषित करें।  Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.		Ans		
2. Write mode (राइट मोड) <b>OR</b> "w" 3. Append mode (एपेंड मोड) <b>OR</b> "a" 4. Binary mode (बाइनरी मोड) <b>OR</b> "b"  ½ marks for each correct mode (any two). (Give full marks if only symbols are written)  OR / या  Define exception. एक्सेप्शन को परिभाषित करें।  Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.			पाइथन में निम्नलिखित फ़ाइल प्रोसेसिंग मोड होते हैं:	
3. Append mode (एपेंड मोड) <b>OR</b> "a" 4. Binary mode (बाइनरी मोड) <b>OR</b> "b"  ½ marks for each correct mode (any two). (Give full marks if only symbols are written)  OR / या  Define exception. एक्सेप्शन को परिभाषित करें।  Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.			1. Read mode (रीड मोड) <b>OR</b> "r"	
4. Binary mode (बाइनरी मोड) <b>OR</b> "b"  ½ marks for each correct mode (any two). (Give full marks if only symbols are written)  OR / या  Define exception. एक्सेप्शन को परिभाषित करें।  Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.			2. Write mode (राइट मोड) <b>OR</b> "w"	
½ marks for each correct mode (any two).         (Give full marks if only symbols are written)         OR / या         Define exception.       1         Uक्सेप्शन को परिभाषित करें।         Ans       An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions.         एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।         1 Mark for any correct definition of exception.         3.       Define Data.			3. Append mode (एपेंड मोड) <b>OR</b> "a"	
(Give full marks if only symbols are written)  OR / या  Define exception. एक्सेप्शन को परिभाषित करें।  Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.			4. Binary mode (बाइनरी मोड) <b>OR</b> "b"	
OR / या         Define exception.       1         एक्सेप्शन को परिभाषित करें।       1         Ans       An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions.         एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।         1 Mark for any correct definition of exception.         3.       Define Data.       1			½ marks for each correct mode (any two).	
Define exception. एक्सेप्शन को परिभाषित करें।  Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.			(Give full marks if only symbols are written)	
पक्सेप्शन को परिभाषित करें।  Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.			OR / या	
Ans An exception is a condition that occurs during the execution of a program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.			·	1
program, which disrupts the normal flow of the program's instructions. एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.  1 Define Data.				
एक्सेप्शन एक स्थिति है जो किसी प्रोग्राम के निष्पादन के दौरान होती है, जो प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.  2. Define Data.		Ans		
प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।  1 Mark for any correct definition of exception.  3. Define Data.				
1 Mark for any correct definition of exception.  3. Define Data.				
3. Define Data. 1			प्रोग्राम के निर्देशों की सामान्य धारा को बाधित करती है।	
			1 Mark for any correct definition of exception.	
डेटा को परिभाषित करें।	3.		Define Data.	1
			डेटा को परिभाषित करें।	

	Ans	Data refers to raw facts, information, or values that are collected, stored,	
		and processed by a computer or a system to generate meaningful output	
		or facilitate decision-making.	
		डेटा संग्रहित, संग्रहित और प्रोसेस किए गए कच्चे तथ्य, जानकारी या मान हैं जो	
		कंप्यूटर या सिस्टम द्वारा मानवनिर्मित आउटपुट उत्पन्न करने या निर्णय लेने	
		के लिए प्रक्रिया की जाती हैं।	
		1 Mark for any correct definition of Data.	
4.		Name any two network topologies. किन्हीं दो नेटवर्क टोपोलॉजी के नाम लिखिए	1
	Ans	Network topologies include:	
		नेटवर्क टोपोलॉजी के नाम हैं:	
		1. Star Topology (स्टार टोपोलॉजी)	
		2. Bus Topology (बस टोपोलॉजी)	
		3. Ring Topology (रिंग टोपोलॉजी)	
		4. Mesh Topology (मेश टोपोलॉजी)	
		5. Hybrid Topology (हाइब्रिड टोपोलॉजी)	
		½ marks for each correct topology name (any two).	
5.		Write full form of FTP.	1
		FTP का फुल फॉर्म लिखें।	
	Ans	File Transfer Protocol	
		फ़ाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल	
		1 mark for correct full form.	
		SECTION C	
		(Each question carries 2 marks)	
6.		Write the syntax for the following methods used for file operations	2
		in Python:	
		पायथन में फ़ाइल ऑपरेशन के लिए उपयोग की जाने वाली निम्न विधियों के लिए सिंटैक्स लिखें:	
		a) open()	
		b) close()	
	Ans	a) Syntax for open()	
		file_object = open(filename, mode)	
		b) Syntax for close()	
		file_object.close()	
		1 Mark for each correct syntax.	
		<u> </u>	

		Deduct 1/2 Mark for each syntax error.	
		OR / या	
		When are the following built-in exceptions raised in Python? पाइथन में निम्नलिखित बिल्ड इन एक्सेप्शन कब उठाए जाते हैं? a) ZeroDivisionError b) NameError	
A	ns	The following built-in exceptions are raised in Python:  a) <b>ZeroDivisionError</b> : This exception is raised when attempting to divide a number by zero.	
		b) <b>NameError</b> : This exception is raised when a local or global name is not found. It usually occurs when a variable or function name is used before it is defined.	
		बिल्ट-इन एक्सेप्शन्स पायथन में निम्नलिखित समयों पर उठाए जाते हैं: a) ZeroDivisionError: यह एक्सेप्शन तब उठाया जाता है जब किसी संख्या को शून्य से विभाजित करने का प्रयास किया जाता है।	
		b) NameError: यह एक्सेप्शन तब उठाया जाता है जब कोई स्थानीय या ग्लोबल नाम नहीं मिलता है। यह आमतौर पर उस समय होता है जब एक चिरत्र या फ़ंक्शन नाम का प्रयोग किया जाता है जब तक वह पिरभाषित नहीं किया जाता।	
		1 Mark each for any correct explanation of the exception.	
7.		Do not deduct any marks for spelling mistakes.  Explain the syntax of the SUM () function in SQL with an example.  एक उदाहरण के साथ SQL में SUM () फ़ंक्शन के सिंटैक्स की व्याख्या करें।	2
A	ns	The SUM ( ) function returns the sum / total of an expression. It is used to find out the sum of a field/column/attribute in various records. It takes a column name as its argument.  Syntax of SUM ( )  SELECT SUM(column_name)  FROM table_name;  Example:  SELECT SUM(Price)  FROM Products;  Given that 'Product' is the table name and 'Price' is it's one of the column names.	

	Τ		1
		SUM () फ़ंक्शन एक अभिव्यक्ति के योग / कुल को लौटाता है। इसका	
		उपयोग विभिन्न अभिलेखों में किसी फ़ील्ड/कॉलम/विशेषता के योग का पता	
		लगाने के लिए किया जाता है। यह अपने तर्क के रूप में एक कॉलम नाम लेता	
		青	
		Syntax of SUM ( )	
		SELECT SUM(column_name)	
		FROM table_name; उदाहरण:	
		SELECT SUM(Price)	
		FROM Products;	
		यह देखते हुए कि table का नाम 'Product' है और 'price' कॉलम नामों में से	
		एक है।	
		1 mark for any correct definition of SUM ( ) function.	
		½ mark for correct syntax.	
		½ mark for any correct example of SUM ( ) function.	
		Deduct ½ marks for any syntax error.	
		Even if there is a spelling mistake other than syntax, do not	
		deduct any marks if the concept is understood.	
8.		Name the main components of data communication?	2
		डेटा संचार के मुख्य घटकों का नाम लिखिए।	
	Ans	The name of main components of data communication are:	
		डेटा संचार के मुख्य घटकों का नाम ये हैं:	
		1. प्रेषक / सेन्डर (Sender)	
		2. प्राप्तकर्ता / रिसीवर (Receiver)	
		3. माध्यम/चैनल / मीडियम (Medium/Channel)	
		4. प्रोटोकॉल (Protocol)	
		½ marks for each name of the components of data	
		communication.	
		Do not deduct marks for any spelling mistakes.	
9.		What is a computer virus? Name any two computer viruses.	2
		कंप्यूटर वायरस क्या है? किन्ही दो कंप्यूटर वायरसों के नाम बताइए।	
	Ans	A computer virus is a kind of computer program designed to	
		initiate unwanted and harmful actions in a computer system.	
		कंप्यूटर वायरस एक तरह का कंप्यूटर प्रोग्राम है जो कंप्यूटर प्रणाली में अनचाहे	
		और हानिकारक क्रियाओं को शुरू करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। Names of popular computer viruses (any two) are:	
		लोकप्रिय कंप्यूटर वायरस (किन्ही दो) के नाम हैं:	
		1. CryptoLocker	
		2. ILOVEYOU	
	l		Ш

		3. MyDoom	
		4. Sasser	
		5. Netsky	
		6. Slammer	
		7. Stuxnet	
		1 Mark for any correct definition of Computer virus.	
		½ mark for each correct virus name (ANY TWO).	
		Do not deduct any marks for spelling mistakes.	
10.		Write short note on the following:	2
		निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए:	
		a) HTTP	
		b) Bluetooth	
	Ans	a) HTTP (Hypertext Transfer Protocol): HTTP is a key protocol for	
		communication between web browsers and web servers. It	
		manages the process of fetching and displaying web pages,	
		images, videos, and other resources from the server to the web	
		browser.	
		b) Bluetooth: Bluetooth is a technology that helps electronic	
		devices communicate wirelessly. It uses short-range radio signals	
		to send data so that devices can talk to each other without	
		needing cables. Bluetooth is widely used in devices like mobile	
		phones, smartwatches, speakers, headphones, and more.	
		a) HTTP (हाइपरटेक्स्ट ट्रांसफर प्रोटोकॉल): एचटीटीपी एक प्रमुख प्रोटोकॉल है	
		जो वेब ब्राउज़र और वेब सर्वर के बीच संचार का प्रबंधन करता है। यह सर्वर से	
		वेब ब्राउज़र तक वेब पृष्ठ, इमेज, वीडियो और अन्य संसाधनों को प्राप्त करने	
		और प्रदर्शित करने की प्रक्रिया को संचालित करता है।	
		b) ब्लूटूथ: ब्लूटूथ एक तकनीक है जो इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को बिना तार के	
		संचार करने में मदद करती है। यह छोटे दायरे के रेडियो सिग्नल का उपयोग	
		करता है ताकि उपकरण बिना केबल के एक-दूसरे के साथ बातचीत कर सकें।	
		ब्लूट्रथ को मोबाइल फोन, स्मार्टवॉच, स्पीकर, हेडफोन और अन्य इलेक्ट्रॉनिक	
		उपकरणों में व्यापक रूप से उपयोग किया जाता है।	
		½ marks for full form of HTTP and ½ marks for any correct	
		definition.	
		1 mark for any correct definition of Bluetooth.	
		OR / या	
		Write short note on the following:	
		निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए:	
		a) FTP	
		b) WLAN	
	ı	1 '	1

	Ans	a) FTP (File Transfer Protocol): FTP is a protocol used for transferring files from one place to another. It's commonly used for sharing files over the internet and updating websites.  FTP (फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल) एक प्रोटोकॉल है जो फ़ाइलों को एक जगह से दूसरी जगह पर भेजने के लिए प्रयोग किया जाता है। यह आमतौर पर इंटरनेट पर फ़ाइल साझा करने और वेबसाइटों को अपडेट करने के लिए उपयोग किया जाता है।	
		b) WLAN (Wireless Local Area Network): WLAN is a technology that provides internet connectivity wirelessly in a local area. It's a major way to connect computers, mobile devices, and other gadgets to the network without cables, allowing users to access the internet wirelessly.  WLAN (वायरलेस लोकल एरिया नेटवर्क): एक तकनीक है जो स्थानीय क्षेत्र में वायरलेस रूप से इंटरनेट कनेक्टिविटी प्रदान करती है। यह उपयोगकर्ताओं को केबल के बिना कंप्यूटर, मोबाइल डिवाइस, और अन्य उपकरणों को नेटवर्क से जोड़ने का एक मुख्य तरीका है, जिससे उन्हें वायरलेस तरीके से इंटरनेट तक पहुँच मिलती है।	
		<ul> <li>½ marks for full form of FTP and ½ marks for any correct definition.</li> <li>½ marks for full form of WLAN and ½ marks for any correct definition.</li> </ul>	
11.		Raghav enjoys exploring different websites to learn new things and play online games. One day, he receives a pop-up message on his computer screen claiming that he has won a free gift card to his favorite online store. Excited, Raghav clicks on the popup to claim his prize. राघव नई चीजें सीखने और ऑनलाइन खेलों का आनंद लेने के लिए विभिन्न वेबसाइटों को एक्स्प्लोर करने का आनंद लेता है। एक दिन, उसे अपने कंप्यूटर स्क्रीन पर एक पॉप-अप संदेश मिलता है जिसमें दावा किया जाता है कि वह अपने पसंदीदा ऑनलाइन स्टोर के लिए एक मुफ्त गिफ्ट कार्ड जीत गया है। उत्सुक होकर, राघव पॉप-अप पर क्लिक करता है ताकि वह अपना इनाम प्राप्त कर सके।	2
		I. What type of cybersecurity threat is Raghav most likely encountering in this scenario?  A) Virus B) Firewall C) Cookie D) Adware इस स्थिति में राघव सबसे अधिक संभावित रूप से किस प्रकार के साइबर सुरक्षा खतरे का सामना कर रहा है?	

		A) वायरस	
		B) फ़ायरवॉल	
		C) क्की	
		D) एडवेयर	
		II. What could happen if David's computer becomes infected with	
		malware from clicking on the pop-up?	
		A) His computer might get faster.	
		B) His personal information could be stolen.	
		C) He might receive fewer ads.	
		D) He could win more prizes.	
		राघव के कंप्यूटर पॉप-अप पर क्लिक करने से मालवेयर से संक्रमित हो जाता	
		है, तो क्या हो सकता है?	
		A) उसका कंप्यूटर तेज हो सकता है।	
		B) उसका व्यक्तिगत जानकारी चोरी हो सकती है।	
		C) उसे कम विज्ञापन मिल सकते हैं।	
	A no.	D) उसे और अधिक पुरस्कार मिल सकते हैं।	
	Ans	I. D) Adware	
		II. B) His personal information could be stolen. I. D) एडवेयर	
		II. B) उसका व्यक्तिगत जानकारी चोरी हो सकती है।	
		1 Mark for each correct identification.	
12.		Rohan is a curious student who loves learning about different types	2
12.		of communication technologies. One day, he decides to research	_
		how data is transmitted over the internet and devices through	
		cables. While exploring various online resources, Rohan comes	
		across some units by which we can also measure the speed of	
		this transmission.	
		this transmission.	
		रोहन एक जिज्ञास् छात्र है जो विभिन्न प्रकार की संचार तकनीकों के बारे में	
		सीखना पसंद करता है। एक दिन, वह शोध करने का फैसला करता है कि केबल	
		के माध्यम से इंटरनेट और उपकरणों पर डेटा कैसे प्रसारित किया जाता है।	
		विभिन्न ऑनलाइन संसाधनों की खोज करते समय, रोहन को कुछ इकाइयाँ	
		मिलती हैं जिनके द्वारा हम इस प्रसारण की गति को भी माप सकते हैं।	
		I. Which of the following communication technologies uses	
		physical cables to transmit data signals?	
		A) Bluetooth	
		B) WLAN	
		C) Infrared	
		D) Twisted pair cable	
		निम्नलिखित में से कौन सी संचार तकनीक डेटा सिग्नल संचारित करने के	
		लिए भौतिक केबल का उपयोग करती है?	
		लिए भारतक केबल का उपयोग करता है? A) ब्लूट्र्थ	

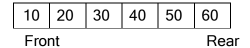
		B) WLAN	
		C) इन्फ्रारेड	
		D) ट्विस्टेड पेअर केबल	
		II. Which unit is used to measure the speed of data transfer in	
		bits per second?	
		डेटा ट्रांसफर की गति को बिट्स प्रति सेकंड में मापने के लिए किस इकाई का	
		उपयोग किया जाता है?	
		A) Hz	
		B) KHz	
		C) Mbps	
		D) Nbps	
	Ans	I. D) Twisted pair cable	
		II. C) Mbps	
		I. D) ट्विस्टेड पेअर केबल	
		II. C) Mbps	
		1 Mark for each correct identification.	
		SECTION D	
		(Each question carries 4 Mark)	
13.		Explain Queue in Data Structure? Write a python program to	4
		insert element in a queue.	
		डेटा स्ट्रक्चर में क्यू की व्याख्या करें? एक क्यू में एलिमेंट इन्सर्ट करने के	
		लिए एक पायथन प्रोग्राम लिखें।	
		Queue is a linear data structure that follows the FIFO (First-In-	
	Ans	First-Out) principle and allows insertion and deletion operations	
		from two end that is 'front' and 'rear'.	
		Real-life examples of a queue is passengers waiting for a bus at	
		a bus stop. The first person to arrive at the bus stop is the first	
		one who gets on the bus.	
		In a queue:	
		Inserting an element in queue is called enqueuing.	
		क्यू एक रैखिक डेटा संरचना है जो FIFO (फर्स्ट-इन-फर्स्ट-आउट) सिद्धांत का	
		पालन करती है और दो छोर से सम्मिलन और विलोपन संचालन की अनुमति	
		देती है जो 'फ्रंट' और 'पीछे' है।	
		क्यू के वास्तविक जीवन के उदाहरण बस स्टॉप पर बस की प्रतीक्षा कर रहे	
		यात्री हैं। बस स्टॉप पर पहुंचने वाला पहला व्यक्ति पहला व्यक्ति है जो बस पर	
		बैठता है।	
		एक क्यू में:	
		• क्यू में एक एलेमेंट डालने को enqueuing कहा जाता है।	
		Example: Given below is the Enqueue operation in a queue.	
		उदाहरणः नीचे दिया गया एक क्यू में एनक्यू ऑपरेशन है।	

### Let the Initial Queue is:

10	20	30	40	50	
Froi	nt			Rea	ar

### Enqueue Operation (Inserting 60):

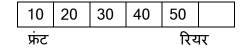
- 1. Check if the queue is full: No
- Increment the rear pointer to point to the next empty space i.e. Rear=Rear+1
- 3. Add the data **element (60)** to the queue location, where the rear is pointing now.
- 4. Return success.



Now, the linear queue becomes 10, 20, 30, 40, 50, 60 after inserting the element 60 at the rear.

This sequence of operations demonstrates the enqueue operation in a linear queue.

मान लीजिए कि प्रारंभिक क्यू है:



# एनक्यू ऑपरेशन (60 इन्सर्ट करना):

- 1. जांचें कि क्या क्यू भरी हुई है: **नहीं**
- 2. अगले खाली स्थान को इंगित करने के लिए रियर को बढ़ाएं: रियर = रियर
- + 1
- 3. जहां रियर अब इंगित कर रहा है उस स्थान पर डेटा तत्व (60) जोड़ें।
- 4. सक्सेस रिटर्न करें।

तत्व 60 डालने के बाद रैखिक कतार 10, 20, 30, 40, 50, 60 हो जाती है। इस तरह से एक लीनियर क्यू में एनक्यू ऑपरेशन को प्रदर्शित करता है।

### Python program to insert element in a queue

# Initialize an empty list to represent the queue
queue = [ ]

# Function to insert an element into the queue

def enqueue(element):
queue.append(element)
print(f'{element} added to the queue')
# Add elements to the queue
enqueue("P1")
enqueue("P2")
enqueue("P3")
# Display the current state of the queue
print("Current queue:", queue)
2 Mark for any correct definition and expalantion of queue in data
structure.
2 Marks for any correct program of Enqueue/ Inserting element
operation in queue.
Deduct ½ marks if there is any syntax error while writing
program.
Give 1 mark if only diagrams or example is given without
definition.
OR
Explain Selection Sort in detail with an appropriate example.
एक उपयुक्त उदाहरण के साथ selection सॉर्ट को विस्तार से समझाएं।
Selection sort:
It is a simple and efficient sorting algorithm that works by
repeatedly selecting the smallest (or largest) element from
the unsorted portion of the list and moving it to the sorted
portion of the list.
The algorithm repeatedly selects the smallest (or largest)
element from the unsorted portion of the list and swaps it
with the first element of the unsorted portion.
This process is repeated for the remaining unsorted portion
of the list until the entire list is sorted.
Let us consider the following array as an example: {64, 25, 12,
22, 11}
First pass:
For the first position in the sorted array, the whole array is
traversed from index 0 to 4 sequentially. The first position
where 64 is stored presently, after traversing whole array it is
clear that 11 is the lowest value.

	25	12	22	11	
Thus, rep	place 64	with 1	1. After o	one itera	tion 11, which happens
to be the	e least v	alue in	the arra	y, tends	to appear in the first
position (	of the s	orted lis	t.		
11	25	12	22	64	
Second I					
				•	sent, again traverse the
rest of th	ie array	in a se	quential	manner.	
11	25	12	22	64	
Δfter trav	ersina	we foun	d that <b>1</b>	<b>2</b> is the	second lowest value in
	•				cond place in the array,
thus swa			аррсаг а	it the sec	sona piace in the array,
inac on a					
11	12	25	22	O 4	
	12	25	22	64	
	12	25	22	64	
	12	25	22	64	
		25	22	64	
Third Pa	ss:				t again traverse the rest
<b>Third Pa</b> Now, for	ss: third pl	ace, who	ere <b>25</b> is	s presen	t again traverse the rest e present in the array.
<b>Third Pa</b> Now, for	ss: third pl	ace, who	ere <b>25</b> is	s presen	
<b>Third Pa</b> Now, for of the ar	ss: third pl ray and	ace, who	ere <b>25</b> is	s presentast value	
Third Pa Now, for of the ar	ss: third pl ray and	ace, who find the <b>25</b>	ere <b>25</b> is e third le 22	s present ast value 64	e present in the array.
Third Pa Now, for of the an 11 While tra	ss: third pl ray and 12 versing,	ace, who find the 25	ere <b>25</b> is third le	s present ast value 64 be the	e present in the array.  third least value and it
Third Pa Now, for of the ar  11  While tra should a	ss: third pl ray and 12 versing, ppear a	ace, who find the 25 22 cam t the thin	ere <b>25</b> is third le 22 ne out to	s present ast value 64 be the in the a	e present in the array.
Third Pa Now, for of the ar  11  While tra should a	ss: third pl ray and 12 versing, ppear a	ace, who find the 25 22 cam t the thin	ere <b>25</b> is third le 22 ne out to	s present ast value 64 be the in the a	e present in the array.  third least value and it
Third Pa Now, for of the ar  11  While tra should a	ss: third pl ray and 12 versing, ppear a	ace, who find the 25 22 cam t the thin	ere <b>25</b> is third le 22 ne out to	s present ast value 64 be the in the a	e present in the array.
Third Pa Now, for of the ar  11  While tra should ap element	ss: third pl ray and 12 versing, ppear a present	ace, who find the 25 22 cam the third	ere <b>25</b> is third le 22 ne out to rd place position.	s present ast value 64 be the in the a	e present in the array.
Third Pa Now, for of the ar  11  While tra should ap element	ss: third pl ray and 12 versing, ppear a present	ace, who find the 25 22 cam the third	ere <b>25</b> is third le 22 ne out to rd place position.	s present ast value 64 be the in the a	e present in the array.  third least value and it
Third Pa Now, for of the ar  11  While tra should ap element	ss: third pl ray and 12 versing, ppear a present	ace, who find the 25 22 cam the third	ere <b>25</b> is third le 22 ne out to rd place position.	s present ast value 64 be the in the a	e present in the array.  third least value and it

the fourth least element in the array

position.

As 25 is the 4th lowest value hence, it will place at the fourth

11	12	22	25	64

### Fifth Pass:

At last the largest value present in the array automatically get placed at the last position in the array

The resulted array is the sorted array.

11 12 22 25 64

### सिलेक्शन सोटिंग :

- यह एक सरल और कुशल सॉर्टिंग एल्गोरिथम है जो सूची के अनसोर्टेंड हिस्से से बार-बार सबसे छोटे (या सबसे बड़े) तत्व का चयन करके और इसे सूची के सॉर्ट किए गए हिस्से में ले जाकर काम करता है।
- एल्गोरिथ्म बार-बार सूची के अन्सोर्टेंद भाग से सबसे छोटे (या सबसे बड़े) एलिमेंट का चयन करता है और इसे अन्सोर्टेंद भाग के पहले तत्व से स्वैप करता है।
- यह प्रक्रिया सूची के शेष अन्सोर्टेद भाग के लिए तब तक दोहराई जाती है जब तक कि पूरी सूची को क्रमबद्ध नहीं कर दिया जाता।

आइए निम्नलिखित सरणी को एक उदाहरण के रूप में देखें: {64, 25, 12, 22, 11}

### पहला पास:

क्रमबद्ध सरणी में पहली स्थिति के लिए, पूरे सरणी को अनुक्रमिक रूप से इंडेक्स 0 से 4 तक ट्रेस किया जाता है। पहली स्थिति जहां 64 वर्तमान में संग्रहीत है, पूरे सरणी को पार करने के बाद यह स्पष्ट है कि 11 सबसे कम मूल्य है।

64	25	12	22	11

इस प्रकार, 64 को 11 से बदलें। एक पुनरावृत्ति 11 के बाद, जो कि सरणी में सबसे कम मान होता है, क्रमबद्ध सूची की पहली स्थिति में दिखाई देता है।

11	25	12	22	64

### दूसरा पास:

	11	25	12	22	64	
						दूसरा सबसे कम मान है और
	सरण करें।	• •	स्थान पर	दिखाई द	ना चाहिए	, इस प्रकार इन मानों को
	11	12	25	22	64	
	त पा तीस		ਸ਼ਿਕਿਧ ਜ਼	हां 25 मी	जित् है पि	केर से बाकी सरणी को पार करें
			द तीसरा		•••	
	11	12	25	22	64	
तीसरे	स्थ		खाई देना		•	ा निकला और यह सरणी में 22 को तीसरे स्थान पर मौजूद
	11	12	22	25	64	
	' पास	Γ:				
चौथा	प्रका	र, चौथे स		ोए शेष स	रणी को प	गर करें और सरणी में चौथा
इसी		रा तत्व खं		न है, इस	लिए इसे	चौथे स्थान पर रखा जाएगा।
इसी सबसे	-	चौथा सब				
इसी सबसे	-	चौथा सब 12	22	25	64	

परिणामी सरणी क्रमबद्ध सरणी है।

		11	12	22	25	64								
		1 mark	for any	oorro	ot dof	inition	of (	colootic	n 00	rt				_
			<ul><li>1 mark for any correct definition of selection sort.</li><li>3 marks for correctly explaining the concept of selection sort with</li></ul>											
		examp			олріс	9		0000		00.00				
		· •	: 1/2 ma	rks fo	r each	n mist	ake	in any	step	/pass	S.			
		Do not	deduct	any n	narks	if exp	laine	ed corre	ectly	and	no	defii	nition	
		is give	n.											
14.		Explair	with ar	exan	nple:									4
		a) Prin	nary key											
		_	ree of a	_										
			सहित स	मझाएं	:									
		a) प्राइम			4 4	۵.								
_	A = 0		रिलेशन /				: £:		م سمام	المسم		مامده	h	_
	Ans		mary key le. प्राथमिक		-									
			ाट. त्रापान शेष्ट पहचा								5 4	D 1(1)	९ ९५)	
		1911	.1 0 1(141	-1-1-(11	(110	CAGII	ipic.	341(/\	1 -17 1					
		Roll N	lumber	s	tuden	t Nam	ıe	Class						
		101		Α	ditya			9						
		102		В	havna			8						
		103		С	handa	ın		10						
		In this table, the "Roll Number" column acts as the primary key, uniquely identifying each student. For example, Aditya has roll number 101, Bhavna has roll number 102, and so on. No two students can have the same roll number. इस टेबल में, "रोल नंबर" कॉलम प्राथमिक कुंजी के रूप में कार्य करता है, जो प्रत्येक छात्र की विशिष्ट पहचान करता है। उदाहरण के लिए, आदित्य का रोल नंबर 101 है, भावना का रोल नंबर 102 है, और इसी तरह। कोई भी दो छात्र एक ही रोल नंबर नहीं रख सकते हैं।  b) Degree of a relation: It is the number of attributes or columns in a table representing a relation in a database. For example: रिलेशन/ टेबल की डिग्री: यह डेटाबेस में रिलेशन का प्रतिनिधित्व करने वाली टेबल में एट्रिब्यूट या कॉलम की संख्या है। उदाहरण के लिए:												
		Book	Title		Au	thor			G	enre	<u> </u>			
		Malaya	ali Litera	ture		itabh	Krisl	hna	P	oetry	1			<u> </u>
		Bagba			Ch	andral	kanta	9	 	tory				

		OR	
	meaning of the word is	understood.	
	Ignore any spelling mis	takes in Hindi as well	as in English if the
	1 mark each if only ex	ample is given without	definition.
	2 marks for any correc	t explanation of Degree	e of a relation.
	2 marks for any correc	t explanation of Primar	y Key.
	है।	_	
	कॉलम प्रत्येक पुस्तक के बा	रे में जानकारी के एक टुक	ड़े का प्रतिनिधित्व करता
	इस रिलेशन या टेबल की डि	डेग्री तीन है क्योंकि इसमें त	ीन कॉलम हैं। प्रत्येक
	represents a piece of in	nformation about each	book.
	table is three because	it has three columns.	Each column
	Title", "Author", and "G	enre". So, the degree	of this relation or
	In this table, each bool	k is described by three	attributes: "Book
	Highest Success	Swami Vivekananda	Volunteer

The XYZ Corporation maintains records of its employees and their dependents in two tables: EMPLOYEE and DEPENDENT. The tables contain the following data:

XYZ कॉर्पोरेशन अपने कर्मचारियों और उनके आश्रितों के रिकॉर्ड EMPLOYEE और DEPENDENT दो टेबल्स में बनाता है। निम्नलिखित डेटा टेबल्स में शामिल है:

## **EMPLOYEE** Table:

Aadhar Number	Name	Address	Department	EmployeeID
1234567 89525		New Delhi	Finance	E101
9876543 21321	Priya	Noida	HR	E102
4567891 23457	Raj	Gurugram	IT	E103

### **DEPENDENT Table:**

EmployeeID	DependentName	Relationship
E101	Sonali	Spouse
E101	Ravi	Child
E102	Deepak	Child
E103	Anu	Parent

		a) Identify candidate key/s in the EMPLOYEE table.			
		b) Using the provided tables, retrieve the name and			
		relationship of all dependents of employee Priya.			
		c) What is the degree of <b>DEPENDENT</b> table?			
		d) What is cardinality of <b>EMPLOYEE</b> table?			
		a) EMPLOYEE टेबल में कैंडिडेट कुंजी की पहचान करें।			
		b) प्रदान किये गए टेबल का उपयोग करके, कर्मचारी <b>प्रिया</b> के सभी			
		आश्रितों का नाम और संबंध प्राप्त करें।			
		c) DEPENDENT टेबल की डिग्री क्या है?			
		d) EMPLOYEE टेबल की कार्डिनैलिटी क्या है?			
	Ans	a) Candidate keys in the EMPLOYEE table:			
		AadharNumber			
		EmployeeID			
		b) Name and relationship of all dependents of employee Priya:			
		DependentName Relationsh	ip		
		Deepak Child			
		c) Degree of the DEPENDENT tab			
		d) Cardinality of the EMPLOYEE table: 3			
		d) Cardinality of the EMPLOTEE table. 3			
		a) EMPLOYEE टेबल में कैंडिडेट कुंजी की पहचान:			
		आधार नंबर (AadharNumber)			
		कर्मचारी आईडी (EmployeeID)			
		b) प्रिया के सभी आश्रितों का नाम और संबंध:			
		DependentName Relationship			
			Stilp		
		Deepak			
		c) DEPENDENT टेबल की डिग्री: 3			
		d) EMPLOYEE टेबल की कार्डिनैलिटी: 3			
		1 mark for each correct answer.			
		Ignore any spelling mistakes in Hindi as well as in English if the			
		meaning of the word is understood.			
15.		What is a computer network? Explain different types of computer 4			
		networks.			
		कंप्यूटर नेटवर्क क्या है? विभिन्न प्रकार के कंप्यूटर नेटवर्क की व्याख्या करें।			
	Ans	Computer Network: A computer no			
		·	interconnected computers and devices that communicate with		
		each other to share data, resources, and services.			
		Types of Computer Networks:			
		i. PAN (Personal Area Network): PAN is the smallest type of			
		network, typically covering a very small area such as a person's			

workspace or immediate surroundings. It connects personal devices like smartphones, tablets, laptops, and wearable technology using technologies such as Bluetooth and Wi-Fi, facilitating communication and data sharing between personal devices.

- ii. LAN (Local Area Network): LAN is a network of interconnected computers and devices within a limited geographic area, like a home, office, or school. It enables local communication and resource-sharing, such as file sharing and printers.
- iii. MAN (Metropolitan Area Network): MAN is a type of network that covers a larger geographical area than LAN. MANs typically cover a city or a large campus, connecting multiple LANs within a specific geographic area to provide high-speed connectivity.
- iv. WAN (Wide Area Network): WAN is a network that covers a very large geographical area, such as cities, countries, or continents. WANs use various technologies, including satellite links and internet connections, to establish communication over wide distances.

कंप्यूटर नेटवर्क: कंप्यूटर नेटवर्क एक प्रणाली होती है जिसमें आपस में जुड़े हुए कंप्यूटर और उपकरण होते हैं जो डेटा, संसाधन और सेवाओं को साझा करने के लिए एक-दूसरे के साथ संचार करते हैं।

# कंप्यूटर नेटवर्क के प्रकार:

- i. पर्सनल एरिया नेटवर्क (PAN): PAN एक छोटा प्रकार का नेटवर्क है, जो सामान्यत: व्यक्ति के कार्यस्थल या परिसर को धारित करता है। यह ब्लूट्र्थ और वाई-फाई जैसी तकनीकों का उपयोग करके स्मार्टफोन, टैबलेट, लैपटॉप और पहनने योग्य प्रौद्योगिकी जैसे व्यक्तिगत उपकरणों को जोड़ता है, जो व्यक्तिगत उपकरणों के बीच संचार और डेटा साझा करने की सुविधा प्रदान करता है।
- ii. लोकल एरिया नेटवर्क (LAN): LAN एक सीमित भौगोलिक क्षेत्र में जुड़े हुए कंप्यूटर और उपकरणों का एक नेटवर्क होता है, जैसे कि घर, कार्यालय या स्कूल। यह स्थानीय संचार और संसाधन साझा करने की सुविधा प्रदान करता है, जैसे कि फाइल साझा करना और प्रिंटर।
- iii. मेट्रोपोलिटन एरिया नेटवर्क (MAN): MAN LAN से बड़े भौगोलिक क्षेत्र को आवरित करने वाले एक प्रकार का नेटवर्क है। MAN आमतौर पर एक शहर या बड़े कैम्पस को आवरित करता है, जो एक विशेष भौगोलिक क्षेत्र के अंदर कई LAN को जोड़ता है, जिससे उच्च गित कनेक्टिविटी प्राप्त होती है।

iv. वाइड एरिया नेटवर्क (WAN): WAN एक बह्त बड़े भौगोलिक क्षेत्र को		
आवरित करने वाला नेटवर्क है, जैसे कि शहर, देश, या महाद्वीप। WAN		
विभिन्न प्रौद्योगिकियों का उपयोग करता है, जिसमें सैटेलाइट लिंक और		
इंटरनेट कनेक्शन शामिल हैं, ताकि विस्तृत दूरियों पर संचार स्थापित किया जा		
सके।		
1 mark for any correct definition of Computer Network.		
3 marks for any correct explanation of all types of Computer		
Networks (PAN, LAN, MAN, WAN).		
Give only 1/2 marks for each correct full form of any PAN / LAN		
/ MAN / WAN.		
Deduct ½ marks for writing incorrect full forms.		
OR		
Explain the following:		
निम्नलिखित की व्याख्या कीजिए:		
i. Modem / मॉडेम		
ii. Router / राऊटर		
iii. Hub / हब		
iv. Gateway / गेटवे		
i. Modem:		
A modem is a device that converts digital data into analog		
signals and vice versa, allowing the use of telephone lines for		
internet connections. This device connects you to an internet		
service provider so that you can communicate on the internet.		
ii. Router:		
A router is a network device that forwards data packets between		
different networks. It helps connect various devices within a		
network and selects the correct path for data so that it reaches		
its intended destination device.		
iii. Hub:		
A hub is a network device used to connect different network		
devices to each other. This device automatically forwards data		
packets but does not know which packet is intended for which		
device.		
iv. <b>Gateway:</b>		
A gateway is a network device that transfers data from one		
network to another. It helps establish communication between		
different network protocols, such as connecting a local network to		
the internet.		
1		

व्याख्या:
i. मॉडेम (Modem):
मॉडेम (Modem) एक उपकरण होता है जो डिजिटल डेटा को एनालॉग सिग्नल
में और उम्मीदवारी में बदलता है ताकि इंटरनेट कनेक्शन के लिए टेलीफोन
लाइन का उपयोग किया जा सके। यह उपकरण आपको इंटरनेट सेवा प्रदाता से
कनेक्ट करता है ताकि आप इंटरनेट पर संचार कर सकें।
ii. राऊटर (Router):
राऊटर (Router) एक नेटवर्क उपकरण है जो डेटा पैकेट्स को एक नेटवर्क से
दूसरे नेटवर्क पर प्रेषित करता है। यह नेटवर्क के अलग-अलग डिवाइसों को एक-
दूसरे से कनेक्ट करने में मदद करता है और डेटा का सही रास्ता चुनता है
ताकि यह अपने लक्ष्यत डेवाइस तक पहुंच सके।
iii. हब (Hub):
हब (Hub) एक नेटवर्क उपकरण है जो विभिन्न नेटवर्क डिवाइसों को एक-दूसरे
से कनेक्ट करने के लिए उपयोग किया जाता है। यह उपकरण डेटा पैकेट्स को
स्वचालित रूप से प्रेषित करता है, लेकिन यह नहीं जानता है कि पैकेट किस
डिवाइस के लिए है।
iv. गेटवे (Gateway):
गेटवे (Gateway) एक नेटवर्क उपकरण है जो एक नेटवर्क के डेटा को दूसरे
नेटवर्क पर अनुप्रेषित करता है। यह नेटवर्क के विभिन्न प्रोटोकॉल्स के बीच
संचार स्थापित करने में मदद करता है, जैसे कि लोकल नेटवर्क से इंटरनेट तक
कनेक्टिविटी का संचार।

mark for any correct explanation of Modem.
 mark for any correct explanation of Router.
 mark for any correct explanation of Hub.

1 mark for any correct explanation of Gateway.