



उत्तराखण्ड मुक्त विश्वविद्यालय

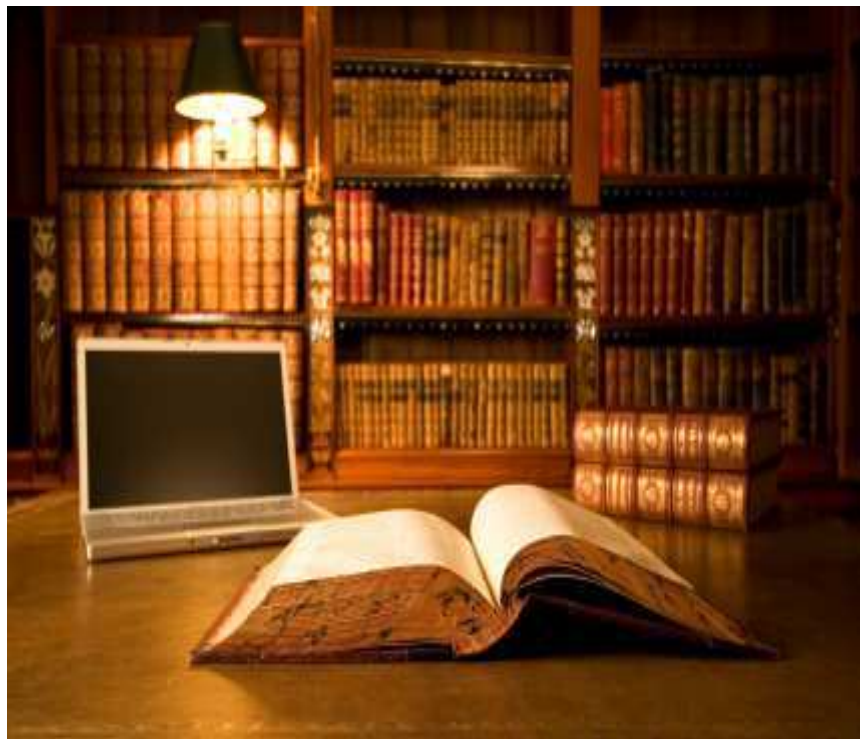
हल्द्वानी

BLIS- 108

सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी: नेटवर्किंग

पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विद्याशाखा

II SEMESTER





तीनपानी बाईपास रोड ,ट्रॉन्सपोर्ट नगर के पीछे
उत्तराखण्ड मुक्त विश्वविद्यालय, हल्द्वानी, नैनीताल - 263139
फोन नं .05946- 261122 , 261123
टॉल फ्री न0 18001804025
Fax No.- 05946-264232, E-mail- info@ouu.ac.in
<http://ouu.ac.in>

पाठ्यक्रम समिति

प्रोफेसर एच०पी० शुक्ल निदेशक, पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विद्याशाखा उत्तराखण्ड विश्वविद्यालय, हल्द्वानी	प्रोफेसर वी०पी० खरे बुद्धिमत्ता विश्वविद्यालय, झॉसी
डॉ० देवेश कुमार मिश्र सहायक आचार्य, संस्कृत विभाग उत्तराखण्ड विश्वविद्यालय, हल्द्वानी	प्रोफेसर जे०एन० गौतम जीवाजी विश्वविद्यालय, ग्वालियर
डॉ० नन्दन कुमार तिवारी असिस्टेन्ट प्रोफेसर, ज्योतिष विभाग समन्वयक (अतिरिक्त प्रभार) पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग उत्तराखण्ड मुक्त विश्वविद्यालय, हल्द्वानी	प्रोफेसर आर०के० सिंह डॉ० राममनोहरलोहिया अवधि विश्वविद्यालय, फैजाबाद
	डॉ० टी०एन० दूबे पुस्तकालयाध्यक्ष, उत्तरप्रदेश राजर्षि टण्डन मुक्त विश्वविद्यालय, इलाहाबाद

पाठ्यक्रम समन्वयक एवं संयोजन

सम्पादन

डॉ० नन्दन कुमार तिवारी असिस्टेन्ट प्रोफेसर, ज्योतिष विभाग। समन्वयक (अतिरिक्त प्रभार) पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग उत्तराखण्ड मुक्त विश्वविद्यालय, हल्द्वानी	प्रोफेसर जयदीप शर्मा पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विभाग IGNOU, नई दिल्ली।
--	---

इकाई लेखन

खण्ड

इकाई संख्या

डॉ० पंकज कुमार सिंह सहायक पुस्तकालयाध्यक्ष, पन्तनगर विश्वविद्यालय पन्तनगर, उत्तराखण्ड	1, 2	1,2,3,4,5,6,7
डॉ० मनीष कुमार बाजपेयी उप पुस्तकालयाध्यक्ष, राम मनोहर लोहिया विधि विश्वविद्यालय, लखनऊ, उत्तरप्रदेश कॉपीराइट @ उत्तराखण्ड मुक्त विश्वविद्यालय प्रकाशन वर्ष - 2018 प्रकाशक - उत्तराखण्ड मुक्त विश्वविद्यालय, हल्द्वानी। मुद्रक: -	2,3	8,9,10,11,12

नोट : - (इस पुस्तक के समस्त इकाईयों के लेखन तथा कॉपीराइट संबंधी किसी भी मामले के लिये संबंधित इकाई लेखक जिम्मेदार होगा। किसी भी विवाद का निस्तारण नैनीताल स्थित उच्च न्यायालय अथवा हल्द्वानी सत्रीय न्यायालय में किया जायेगा।)

सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी : नेटवर्किंग

अनुक्रम

प्रथम खण्ड – नेटवर्किंग एवं पुस्तकालय नेटवर्क	पृष्ठ - 1
इकाई 1: नेटवर्क एवं नेटवर्किंग की अवधारणा	2 -15
इकाई 2: नेटवर्क टोपोलॉजी	16-27
इकाई 3: राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्क : INFLIBNET, ERNET एवं DELINIT	28-45
इकाई 4: अन्तर्राष्ट्रीय नेटवर्क : MEDLARS, JANET एवं OCLC	46-60
इकाई 5: नेटवर्क आधारित संसाधन सहभागिता: INDEST, UGC- Infonet एवं MANLIBNET	61-75
द्वितीय खण्ड – संचार एवं इंटरनेट	पृष्ठ 76
इकाई 6 : संचार के प्रकार एवं अवरोधक तत्व	77-91
इकाई 7 : संचार माध्यम: प्रकार एवं प्रयोग	92-110
इकाई 8: इंटरनेट: उद्भव, विकास एवं सेवायें	111-125
इकाई 9: ब्राउजर्स एवं सर्च इंजन	126-139
तृतीय खण्ड - डिजिटल लाइब्रेरी एवं सूचना सुरक्षा	पृष्ठ 140
इकाई 10: हाइपरटेक्स्ट, हाइपरमीडिया एवं मल्टीमीडिया	141-155
इकाई 11: डिजिटल लाइब्रेरी एवं वर्चुअल लाइब्रेरी की अवधारणा	156-171
इकाई 12: सूचना सुरक्षा एवं इनक्रिप्शन: एक अवधारणा	172-185

B.Lib -18

द्वितीय सेमेस्टर

सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी: नेटवर्किंग

(BLIS-108)

प्रथम खण्ड

नेटवर्किंग एवं पुस्तकालय नेटवर्क

इकाई – 1 नेटवर्क एवं नेटवर्किंग की अवधारणा

इकाई की रूपरेखा

- 1.1 प्रस्तावना
- 1.2 उद्देश्य
- 1.3 नेटवर्क एवं कम्प्यूटर नेटवर्क
- 1.4 नेटवर्क के उद्देश्य
- 1.5 नेटवर्क के प्रकार
 - 1.5.1 लोकल एरिया नेटवर्क
 - 1.5.2 मेट्रोपालिटन एरिया नेटवर्क
 - 1.5.3 वाइड एरिया नेटवर्क
- 1.6 नेटवर्क प्रोटोकॉल
 - 1.6.1 इथरनेट
 - 1.6.2 लोकल टॉक
 - 1.6.3 टोकन रिंग
 - 1.6.4 एफ डी डी आई
 - 1.6.5 ए टी एम
- 1.7 नेटवर्क के मापदंड
- 1.8 नेटवर्क कम्प्यूटिंग के लाभ
- 1.9 सारांश
- 1.10 शब्दावली
- 1.11 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर
- 1.12 संदर्भ ग्रंथ सूची
- 1.13 निबन्धात्मक प्रश्न

1.1 प्रस्तावना

पिछले दो दशकों से कम्प्यूटर एवं इसकी सेवाओं में निरंतर वृद्धि हो रही है। आज हर कार्य में कम्प्यूटर एवं संबंधित उपकरणों का उपयोग किया जा रहा है। नेटवर्किंग के माध्यम से कम्प्यूटर्स आपस में संपर्क स्थापित करके डाटा का आदान-प्रदान एवं उपकरणों का साझा उपयोग कर सकते हैं।

प्रस्तुत इकाई में आप नेटवर्क के विभिन्न प्रकार एवं प्रोटोकॉल का विस्तृत अध्ययन करेंगे। इस इकाई के अध्ययन के पश्चात आप अपने कार्यक्षेत्र के नेटवर्क की पहचान कर सकेंगे। नेटवर्किंग से लाभ को समझ सकेंगे तथा किसी स्थान पर नया नेटवर्क स्थापित करने हेतु सर्वोत्तम प्रकार का चयन कर सकेंगे। नेटवर्क के उद्देश्य एवं मानदंड से परिचित हो सकेंगे।

1.2 उद्देश्य

इस इकाई के अध्ययन के पश्चात् आप –

- समझा सकेंगे कि नेटवर्क किसे कहते हैं?
- नेटवर्क के उद्देश्यों को बतला सकेंगे।
- नेटवर्क के विभिन्न प्रकारों का वर्णन कर सकेंगे।
- नेटवर्क प्रोटोकॉल एवं इसके प्रकार के बारे में बतला सकेंगे।
- नेटवर्क कम्प्यूटिंग के लाभ से परिचित होंगे।

1.3 नेटवर्क एवं कम्प्यूटर नेटवर्क

नेटवर्क की परिभासा

जब दो या अधिक इकाईयाँ कुछ विषेशताओं के आधार पर जुड़ती हैं तथा आपस में सहभागिता करती है, तब एक नेटवर्क की स्थापना होती है। नेटवर्क में सम्मिलित इकाईयाँ एक ही स्थान अथवा अलग-अलग स्थान की हो सकती हैं जिनका मुख्य उद्देश्य सहभागिता करके अधिकतम लाभ प्राप्त करना होता है। नेटवर्क के माध्यम से किसी भी कार्य को साझा रूप से किया जा सकता है जिससे धन, समय और मानवशक्ति तीनों की बचत होता है।

कम्प्यूटर नेटवर्क :

आधुनिक समय में कम्प्यूटर का महत्व बहुत ही बढ़ गया है। आज कम्प्यूटर का उपयोग हर क्षेत्र में हो रहा है। सूचना संसाधनों के आदान-प्रदान में कम्प्यूटर की भूमिका में निरंतर वृद्धि हो रही है। कम्प्यूटर नेटवर्क आपस में एक दूसरे से जुड़े कम्प्यूटरों का समूह है जो आपस में संचार स्थापित करने तथा सूचना संसाधनों की साझा इस्तेमाल करने में सक्षम होते हैं। किसी भी नेटवर्क को स्थापित करने के लिए प्रेषक, प्राप्तकर्ता, माध्यम तथा प्रोटोकॉल की आवश्यकता होती है। कम्प्यूटरों के साधनों में भागीदारी करने के उद्देश्य से बहुत से कम्प्यूटरों का आपस में जुड़ना कम्प्यूटर नेटवर्किंग कहलाता है। कम्प्यूटर नेटवर्किंग की सहायता से उपयोक्ता उपकरणों, प्रोग्रामों, संदेशों और सूचनाओं को एक ही जगह पर रहकर उनके साथ भागीदारी कर सकते हैं। दूसरे शब्दों में कह सकते हैं कि कम्प्यूटर नेटवर्क आपस में कम्पूनिकेशन के लिए कम्प्यूटरों और अन्य डिवाइसेस का एक समूह होता है जो तार (Cable), वायरलैस

अथवा इंटरनेट से जुड़े होते हैं। डिवाइसेस कम्प्यूटर से संबंधित उपकरण हैं जैसे स्पीच, राउटर, प्रिंटर, स्कैनर, सर्वर इत्यादि।

आक्सफोर्ड इंग्लिश डिक्षनरी के अनुसार "नेटवर्क भौतिक वस्तुओं की अंतर्योजित प्रणाली या श्रृंखला है।"

अन्य शब्दों में कम्प्यूटर नेटवर्क, "एक—दूसरे के साथ संचार करने में सक्षम कम्प्यूटर युक्तियों, उपकरणों या नोडों का संग्रह है जो आपस में डाटा शेयर कर सकते हैं।" नेटवर्क स्थापित करने हेतु विभिन्न प्रकार के संचार माध्यमों जैसे ऑप्टिकल फाइबर (Optical Fiber), कोएक्सियल केबल (Coaxial cable), ट्रिविस्टेड कॉपर पेरस (Twisted copper pairs), उपग्रह लिंक (Satellite link) या डिजिटल माइक्रोवेव रेडियो (Digital microwave radio) इत्यादि का उपयोग किया जाता है।

अभ्यास प्रश्न— 1. नेटवर्क क्या है ?

1.4 नेटवर्क के उद्देश्य

विभिन्न प्रकार के विकसित किए जा चुके नेटवर्कों के निम्नलिखित सर्व—सामान्य उद्देश्य हैं :

- नेटवर्क के अलग—अलग स्थानों पर स्थित विभिन्न प्रकार के हार्डवेयर तथा साफ्टवेयर उत्पादों को जोड़ने के लिए एवं आपस में संप्रेषण करने के लिए संयोजित होने की अनुमति प्रदान करना;
- नेटवर्क के सभी संघटकों की अधिस्थापना तथा उनके प्रचालन हेतु अनुमति की सरलता;
- विपुल मात्रा में उत्पादित सापेक्षिक लघु खंडों के समूह से विस्तीर्ण व्यापक नेटवर्क युक्तियों के निमार्ण में परिवर्तन को अनुमति प्रदान करना;
- समुचित रूप से त्रुटि अनुसंधान तथा त्रुटि निवारक क्षमताओं को उपलब्ध करा कर त्रुटि रहित प्रसारण को विश्वसनीयता प्रदान करना;
- नई आवश्यकता पैदा होने पर या नई तकनीकों के उपलब्ध होने पर नेटवर्क को तदनुरूप विकसित करने की अनुमति प्रदान करना;
- विविधतापूर्ण नेटवर्क सेवाएँ जिनका उपयोग करना आसान हो परंतु नेटवर्क संरचना तथा कार्यान्वयन से सम्बन्धित विवरण में उपयोक्ताओं की क्षमता न हो।

उपरोक्त उद्देश्यदेखने में सरल हो सकते हैं किंतु इनका कार्यान्वयन बहुत जटिल है। विभिन्न निर्माताओं द्वारा निर्मित कम्प्यूटर—उपकरणों को नेटवर्क से जोड़ने हेतु हार्डवेयर एवं साफ्टवेयर की आवश्यकता होती

है। ताकि सुसंगत संप्रेषण निर्बाध ढंग से सुनिश्चित किया जा सके। सुसंगतता को सुनिश्चित करने के लिए विविध प्रकार की नेटवर्क संरचना का विकास किया जा चुका है।

1.5 नेटवर्क के प्रकार

कम्प्यूटर नेटवर्क के कई प्रकार बतलाये गए हैं। विभिन्न मानदंडों के आधार पर कम्प्यूटर नेटवर्क के प्रमुख प्रकार निम्नवत् हैं :

- **व्यक्तिगत नेटवर्क (Personal network) :** इस प्रकार के नेटवर्कों का स्वामित्व सामान्य रूप से किसी निगम या किसी अन्य ऐसी सत्ता के पास रहता है जो इसका उपयोग अपने कर्मचारियों तक ही सीमित रखता है। व्यक्तिगत नेटवर्क में एक्सेस के लिए यूजर (User) को अनुमति (Permission) की आवश्यकता होती है। आमतौर पर एक्सेस किसी नेटवर्क एडमिनिस्ट्रेटर द्वारा मैनुअल रूप से या किसी पासवर्ड द्वारा यूजर को दिया जाता है।
- **सार्वजनिक नेटवर्क (Public Network) :** यह नेटवर्क या नेटवर्क सेवा किसी भी संस्थान या व्यक्ति के उपयोग के लिए सदर्शना शुल्क देने पर उपलब्ध रहता है। इसमें नेटवर्क के स्वामी की तरफ से इसके उपयोग पर कोई प्रतिबन्ध नहीं होता है। इसके उदाहरण के रूप में टेलीफोन प्रणाली का उल्लेख किया जा सकता है।
- **सहकारी नेटवर्क (Cooperative network) :** इस प्रकार के नेटवर्कों का संप्रेषण एवं प्रबंधन इसके उपयोक्ताओं द्वारा किया जाता है। इसमें कई स्वायतशासी निकाय अथवा संघ जो विभिन्न क्षेत्रों के विषेशज्ञ होते हैं मिलकर सर्वमान्य उद्देश्यहेतु नेटवर्क स्थापित करते हैं।
- **एकीकृत डिजिटल नेटवर्क सेवा (ISDN : Integrated Service Digital Network) :** आई एस डी एन का प्रार्द्धभाव नेटवर्कों की संख्या में अत्यधिक वृद्धि के कारण हुआ। एक ही कार्य के लिए कई नेटवर्क उपलब्ध होने से नेटवर्कों में द्विरावृत्ति हो गई। आई एस डी एन का मुख्य उद्देश्यएक सार्वजनिक डिजिटल नेटवर्क बनाना है। जिसमें एक अंत से दूसरे अंत तक डिजिटल संयोजन का प्रावधान हो जो उसी रूप में आवाज (Voice) तथा आवाज रहित विविध डिजिटल युक्तियों तथा सेवाओं का संप्रेषण करने में सक्षम हो। यह उपयोक्ता को कम्प्यूटर प्रणाली से डाटा, टेक्स्ट तथा चित्रों का संप्रेषण करने तथा प्राप्त करने की अनुमति प्रदान करता है और साथ ही टेलीफोन सेवा उपलब्ध कराता है। आई एस डी एन नेटवर्क में अनुप्रयोगों के उपयोग हेतु उच्चशक्ति का डाटा संप्रेषण प्राप्त होता है।

उपरोक्त के अतिरिक्त कम्प्यूटर नेटवर्क को उनके क्षेत्रफल, दूरी तथा माप के अनुसार निम्न तीन प्रकारों में वर्गीकृत किया जा सकता है:

- लोकल एरिया नेटवर्क
- मेट्रोपालिटन एरिया नेटवर्क
- वाइड एरिया नेटवर्क

1.5.1 लैन : लोकल एरिया नेटवर्क (LAN : Local Area Network)

यह एक ऐसा नेटवर्क है जिसमें दो या दो से अधिक कम्प्यूटरों को जोड़ा जाता है। लोकल एरिया नेटवर्क में विभिन्न प्रकार के उपकरणों, जैसे – कम्प्यूटर टर्मिनलों, फैक्स, टेलेक्स, सी.डी.रोम प्लेयर्स, प्रिंटर्स, सर्वर इत्यादि को एक कार्य स्थल पर जोड़ा जाता है। अधिकांशतः लैन (LAN) पैकेट स्विचिंग प्रौद्योगिकी का प्रयोग होता है, जिसमें डाटा संप्रेषण की गति काफी तीव्र होती है। यह एक ऐसा कम्प्यूटर नेटवर्क है जो स्थानीय इलाकों जैसे – घर, कार्यालय या भवन समूहों को नेटवर्क से जोड़ने के लिए उपयोग में लाया जाता है। लोकल एरिया नेटवर्क तैयार करने में प्रोटोकॉल का प्रयोग होता है, जिसे ईथरनेट (Ethernet) कहते हैं। आज के समय में लोकल एरिया नेटवर्क में मैनेज्ड स्विच एवं हब का उपयोग करके हजारों कम्प्यूटर्स को नेटवर्क से जोड़ा जा सकता है। चूंकि लैन का कार्य क्षेत्र छोटा होता है, इसका नियंत्रण एवं संचालन एक व्यक्ति अथवा संस्था द्वारा किया जा सकता है। लैन को स्थापित करने में रिंग, स्टार, लिनियर इत्यादि नेटवर्क टोपोलॉजी का उपयोग किया जाता है जिससे नेटवर्क की क्षमता, विश्वसनीयता एवं गति बढ़ जाती है। किसी विष्वविद्यालयअथवा विष्वविद्यालयपुस्तकालय का नेटवर्क लैन नेटवर्क का उदाहरण है।

लोकल एरिया नेटवर्क की विषेशताएँ :

- यह एक कमरे या बिल्डिंग तक सीमित रहता है।
- इसकी डाटा संप्रेषण गति तीव्र होती है।
- इसमें डाटा सुरक्षित रहता है।
- इसमें डाटा को व्यवस्थित करना आसान रहता है।
- लैन के द्वारा सेन्ट्रल कम्प्यूटर या सर्वर से डाटा का आदान – प्रदान किया जा सकता है।
- नये कम्प्यूटर्स को नेटवर्क से जोड़ना आसान होता है।
- पेरिफेरल डिवाइसेस को आसानी से शेयर किया जा सकता है।

1.5.2 मैन : मैट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क (MAN : Metropolitan Area Network)

मैट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क एक शहर का नेटवर्क है जिसमें 75 किलोमीटर तक के दायरे में नेटवर्क स्थापित किया जा सकता है। इस तरह के नेटवर्क का उपयोग ज्यादातर गवर्मेन्ट संस्थानों द्वारा किया जाता है। डेवलपिंग लाइब्रेरी नेटवर्क (डेलनेट) जिसमें दिल्ली के पुस्तकालय जुड़े हैं इसका उदाहरण है। मैन एक तीव्र गति वाला नेटवर्क है जिसमें 200 मेगाबाइट प्रति सेकण्ड या इससे भी अधिक गति से डाटा को संप्रेषित किया जा सकता है। यह लोकल एरिया नेटवर्क तथा वाइड एरिया नेटवर्क के बीच का नेटवर्क है जो ड्यूअल क्यू/ड्यूअल बस (Dual queue/dual bus-DQDB) तकनीकी पर आधारित होता है। डी क्यू डी बी तकनीकी द्वारा दो प्रकार का एक्सेस प्रदान किया जाता है। प्रथम एक्सेस को पूर्व आरबिटेटड सेवा कहा जाता है, जिसमें वायस (Voice) और विडियो जैसी समकालिक सेवाओं के लिए निश्चित

ब्राडबैन्ड प्राप्त होता है। द्वितीय एक्सेस को क्रमबद्ध आरबिट्रेट्ड सेवा कहा जाता है, जो मांग पर आधारित होता है और डाटा संप्रेषण को समायोजित करने का कार्य करता है।

मैट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क को स्थापित करने में राउटर, स्विच और हब्स का उपयोग किया जाता है जिससे तीव्र गति का नेटवर्क प्राप्त होता है। DELNET, CALIBNET, PUNENET, MALIBNET, इत्यादि मैन नेटवर्क के महत्वपूर्ण उदाहरण हैं।

मैट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क की विषेशताएँ :

- इसका रख-रखाव आसान है।
- संयोजन आसान होता है।
- इसका नेटवर्क 75 किलोमीटर तक हो सकता है।
- इसमें डाटा संप्रेषण की गति तीव्र होती है।

1.5.3 वैन : वाइड एरिया नेटवर्क (WAN : Wide Area Network)

वैन या वाइड एरिया नेटवर्क की स्थापना भिन्न-भिन्न स्थानों पर लगे युक्तियों अथवा उपकरणों को आपस में जोड़ने के लिए की जाती है। यह क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा नेटवर्क होता है, जो न केवल एक बिल्डिंग या केवल एक शहर तक सीमित रहता है, बल्कि यह पूरे विश्व को जोड़ने का कार्य करता है। इसमें डाटा को सुरक्षित भेजा और प्राप्त किया जा सकता है। इस नेटवर्क को जोड़ने के लिए लीज्ड लाइन कनेक्शन (Leased line connection) का उपयोग होता है जिसमें उपग्रह (Satellite) द्वारा डाटा का संप्रेषण किया जाता है। लीज्ड लाइन एक ऐसी सीधी-टेलीफोन लाइन होती है, जो किसी भी कम्प्यूटर को इंटरनेट सेवा प्रदाता के सर्वर से जोड़ती है। वैन नेटवर्क की परिधि में पूरा शहर, पूरा देश या महादेश हो सकता है। इंटरनेट इसका एक अच्छा उदाहरण है। विभिन्न बैंकों द्वारा ए.टी.एम (ATM) की सुविधा प्रदान करने हेतु इसी प्रकार के नेटवर्क का उपयोग किया जाता है। NICNET, INDONET, INFLIBNET, ERNET इत्यादि नेटवर्क वैन नेटवर्क पद्धति पर स्थापित किये गये हैं, जिनका उपयोग देश के कोने-कोने में किया जा रहा है।

वाइड एरिया नेटवर्क की विषेशताएँ :

- इसमें डाटा को संकेतों (Signals) या उपग्रह (Satellite) के द्वारा भेजा और प्राप्त किया जा सकता है।
- यह सबसे बड़ा नेटवर्क होता है।
- इसके द्वारा पूरे विश्व में डाटा संप्रेषित किया जा सकता है।
- इस नेटवर्क में असंख्य केबल और टेलीफोन लाइनों को जोड़ा जा सकता है।

अभ्यास प्रश्न – 2. नेटवर्क कितने प्रकार का होता है?

3. सबसे बड़ा तथा सबसे छोटा नेटवर्क कौन सा है।

1.6 नेटवर्क प्रोटोकॉल (Network Protocol)

नेटवर्क प्रोटोकॉल नेटवर्क से जुड़े विभिन्न कम्प्यूटर्स के मध्य डाटा के संप्रेषण एवं प्राप्ति के लिए नियमों का समुच्चय है, जो नेटवर्क के उपकरणों को जोड़ने में महत्वपूर्ण होता है। नेटवर्क संरचना का सबसे महत्वपूर्ण अवयव प्रोटोकॉल होता है। दूसरे शब्दों में प्रोटोकॉल एक मानक (Standard) है जो नेटवर्क की स्थापना के लिए आवश्यक होता है। हर प्रोटोकॉल का अपना विधि (Method) होता है जो निर्धारित करता है कि डाटा को किस तरह से भेजना है, जब डाटा प्राप्त (Receive) होगा तब क्या करना है, कितने बड़े डाटा को एक साथ भेजना है, डाटा को कैसे कंप्रेस (Compress) करना है, इत्यादि। इथरनेट (Ethernet), लोकल टॉक (Local talk), टोकन रिंग (Token ring), एफ डी डी आई (FDDI), ए टी एम (ATM), इत्यादि महत्वपूर्ण नेटवर्क प्रोटोकॉल के उदाहरण हैं।

1.6.1 इथरनेट : इथरनेट का विकास राबर्ट मेटकैफी ने वर्ष 1973 में किया था। यह बहुत ही महत्वपूर्ण प्रोटोकॉल है जिसका सर्वाधिक उपयोग लोकल एरिया नेटवर्क स्थापित करने में किया जाता है। दो या दो से अधिक कम्प्यूटर्स केबल द्वारा आपस में जुड़े होते हैं। इन्हीं केबल के द्वारा कम्प्यूटर्स आपस में डाटा को संप्रेषित एवं प्राप्त करते हैं। इथरनेट द्वारा इस पर नियंत्रण का कार्य किया जाता है। ओ एस आई (OSI) मॉडल के सात लेयर्स होते हैं, उनमें से “इथरनेट” डाटा लिंक लेयर और भौतिक लेयर दोनों में काम आता है। इथरनेट द्वारा 10 MBPS से 10 GBPS (Giga bytes Per Second) तक की गति से डाटा का संप्रेषण किया जा सकता है।

1.6.2 लोकल टॉक : इस प्रोटोकाल का विकास एप्पल कम्प्यूटर्स द्वारा अपने मैकनीटोस कम्प्यूटर के लिए किया गया था। इसमें प्रोटोकॉल एडेप्टर एवं केबल का उपयोग करके नेटवर्क स्थापित किया जाता है। मैकनीटोस आपरेटिंग सिस्टम का उपयोग करते हुए पियर-टू-पियर नेटवर्क स्थापित किया जाता है जिसके लिए किसी अन्य साफ्टवेयर की आवश्यकता नहीं पड़ती। नेटवर्किंग के लिए स्टार, बस या ट्री टोपोलॉजी का उपयोग मुख्य रूप से किया जाता है। इस प्रकार के प्रोटोकॉल की कमी यह है कि डाटा संचार की गति बहुत ही कम होती है।

1.6.3 टोकन रिंग : आई बी एम द्वारा 1980 के दशक के मध्य इस प्रोटोकॉल का विकास किया गया था। टोकन रिंग प्रोटोकॉल में नोड अथवा कम्प्यूटर्स रिंग या बस टोपोलॉजी द्वारा आपस में जुड़े होते हैं जो एक दूसरे को सूचना भेजने या प्राप्त करने हेतु टोकन का उपयोग करते हैं। जब भी कोई कम्प्यूटर किसी दूसरे कम्प्यूटर को डाटा भेजना चाहता है तो उसे सर्वप्रथम खाली टोकन मिलने का इंतजार करना पड़ता है। खाली टोकन मिलते हैं, ही प्रेषक कम्प्यूटर द्वारा टोकन से डाटा अटैच (Attach) कर दिया जाता है जो नेटवर्क के कम्प्यूटर्स के पास बारी-बारी जाता है। जिस भी कम्प्यूटर के लिए डाटा भेजा गया है वह आपको रिसीव होने के बाद खाली टोकन पुनः नेटवर्क के दूसरे प्रतिक्षा करने सूची वाले कम्प्यूटर को मिल जाता है। इस प्रकार नेटवर्क के कम्प्यूटर्स आपस में डाटा का आदान-प्रदान करते हैं। इस प्रोटोकॉल का सर्वाधिक उपयोग लोकल एरिया नेटवर्क में किया जाता है। टोकन रिंग प्रोटोकॉल में नेटवर्क की गति तीव्र होती है। इसमें 4, 16 अथवा 100 एम बी पी एस (MBPS) की गति से डाटा संप्रेषित होता है।

1.6.4 एफ डी डी आई : फाईबर डिस्ट्रीब्यूटेड डाटा इंटरफेस एक ऐसा प्रोटोकॉल है जिसका उपयोग दो अथवा दो से अधिक लोकल एरिया नेटवर्क को जोड़ने के लिए किया जाता है। एफ डी डी आई को सन् 1986 में तैयार किया गया था। इस प्रोटोकॉल का उपयोग करके दूर-दूर के नेटवर्कों को भी जोड़ा जा सकता है। एफ डी डी आई की मुख्य विषेशता इसकी गति है। इसके फाईबर आप्टिक द्वारा 100 एम बी पी एस (MBPS) अथवा अधिक गति से डाटा को भेजा और प्राप्त किया जा सकता है। एफ डी डी आई नेटवर्क में फाईबर आप्टिक केबल के कारण सुरक्षा अच्छी होती है और 200 किलोमीटर तक तीव्र गति से सिग्नल को संप्रेषित किया जा सकता है। एफ डी डी आई नेटवर्क में दो टोकन रिंग का उपयोग होता है। सामान्यतः एक समय में एक ही टोकन रिंग कार्य करता है तथा दूसरा टोकन रिंग बैक-अप के रूप में होता है। जैसे ही पहले टोकन रिंग में किसी तरह की बाधा या खराबी आती है, दूसरा टोकन रिंग स्वतः कार्य करना प्रारम्भ कर देता है, और एक नया रिंग तैयार हो जाता है जिससे नेटवर्क के कम्प्यूटर्स के मध्य डाटा संप्रेषण प्रभावित नहीं होता।

1.6.5 ए टी एम : एसीनक्रोनस ट्रांसफर मोड (Asynchronous Transfer Mode) प्रोटोकॉल में निश्चित आकार के डाटा पैकेट या सेल्स (Cells) को 155 एम बी पी एस अथवा अधिक की गति से संप्रेषित किया जा सकता है। यह ओ एस आई मॉडल के द्वितीय लेयर डाटा लिंक लेयर के अंतर्गत कार्य करता है। इस तरह के नेटवर्क के निमार्ण में स्टार टोपोलॉजी का उपयोग किया जाता है जो फाईबर आप्टिक के साथ-साथ ट्रिस्टेड पेयर केबल पर कार्य कर सकता है। ए टी एम प्रोटोकॉल का उपयोग दो या दो से अधिक लोकल एरिया नेटवर्क को एक दूसरे से जोड़ने हेतु किया जाता है। इसका उपयोग मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क को स्थापित करने में भी किया जाता है। प्रायः इंटरनेट सेवा प्रदाता अपने ग्राहकों को उच्च गति की इंटरनेट सेवा प्रदान करने हेतु इसका उपयोग करते हैं। चूंकि ए टी एम तकनीकी द्वारा नेटवर्क स्थापित करने में कम लागत आता है, अतः इसका उपयोग करके लोकल एरिया नेटवर्क में तीव्र गति प्राप्त की जा सकती है।

अभ्यास प्रश्न – 4. नेटवर्क प्रोटोकॉल क्या है ?

5. किस नेटवर्क प्रोटोकॉल का उपयोग दो या दो से अधिक लोकल ऐरिया नेटवर्क को जोड़ने के लिए किया जाता है।
-
-
-
-
-
-
-

1.7 नेटवर्क के मानदंड (Criteria for Network)

नेटवर्क की स्थापना कुछ उद्देश्यों की पूर्ति हेतु की जाती है। एक आदर्श नेटवर्क के निम्न मानदंड होते हैं :

- **परफारमेंस (Performance) :** नेटवर्क से जुड़े कम्प्यूटर्स के मध्य एरर फ्री (Error free) डाटा ट्रांसफर करने के रेट द्वारा परफारमेंस की गणना की जाती है। दूसरे शब्दों में यह कह सकते हैं कि डाटा के गंतव्य स्थान तक पहुँचने में समय (Response time) द्वारा मापा जाता है। नेटवर्क में यूजर (User) अधिक होने पर इसकी गति कम हो जाती है, जिसको विभिन्न प्रकार के उपकरणों का उपयोग करके बढ़ाया जा सकता है।
- **विश्वसनीयता (Reliability) :** नेटवर्क की विश्वसनीयता से तात्पर्य है कि नेटवर्क बिना किसी अवरोध के कार्य करे और यदि किसी प्रकार का अवरोध आता है तो डाटा का नुकसान न हो अर्थात् जितनी मात्रा में डाटा संप्रेषित किसी कम्प्यूटर द्वारा किया जाये उतना ही प्राप्तकर्ता के पास रिसीव हो। नेटवर्क में स्थान-स्थान पर ऐसे उपकरण लगाना चाहिए जो नेटवर्क में अवरोध आने पर कार्य करे तथा नेटवर्क के कनेक्ट होते ही डाटा को सही स्थान पर संप्रेषित करें।
- **गति (Speed) :** किसी भी नेटवर्क की गति से नेटवर्क के आदेष स्थिति की जानकारी मिलती है। यदि कमांड या निर्देश देने पर प्रोसेसिंग में 30 सेकण्ड से अधिक समय लगता है तो नेटवर्क की गति अच्छी नहीं मानी जाती है।
- **सुरक्षा (Security) :** नेटवर्क के हार्डवेयर, साफ्टवेयर और डाटा की अनाधिकृत उपयोग की रोकथाम ही सुरक्षा है। कम्प्यूटरों को नेटवर्क एक्सेस के लिए पासवर्ड दिया जाता है। इसके साथ-साथ एंटि-वायरस और फायरवॉल का भी इस्तेमाल किया जाता है।

1.8 नेटवर्क कम्प्यूटिंग के लाभ (The Benefits of Network Computing)

नेटवर्क कम्प्यूटिंग के निम्न महत्वपूर्ण लाभ है :

- फाइल शेयरिंग (File Sharing) : नेटवर्क से जुड़े दो या अधिक कम्प्यूटर्स आपस में सीधे फाइलों को शेयर कर सकते हैं। बड़े से बड़े साइज के फाइलों को आसानी से किसी भी कम्प्यूटर को भेजा या दूसरे कम्प्यूटर से प्राप्त किया जा सकता है। इस प्रकार फाइल शेयरिंग के लिए कोई डिस्क या फ्लैश ड्राइव या बाह्य स्टोरेज डिवाइस रखने की कोई आवश्यकता नहीं पड़ती।
- संसाधन सहभागिता (Resource Sharing) : नेटवर्क से जुड़े सभी कम्प्यूटर्स आपस के संसाधनों जैसे— प्रिंटर, स्कैनर, फैक्स , मॉडेम इत्यादि का उपयोग मिलकर कर सकते हैं। जिससे किसी एक स्थान अथवा कम्प्यूटर से जुड़े उपकरण के खराब होने पर वह दूसरे स्थान के कम्प्यूटर का उपयोग आवश्यकतानुसार कर सकता है।
- साफ्टवेयर शेयरिंग (Software Sharing) : नेटवर्क से जुड़े किसी भी कम्प्यूटर में लोड/इंस्टाल साफ्टवेयर को नेटवर्क के किसी भी कम्प्यूटर का उपयोग किया जा सकता है। इस प्रकार प्रत्येक कम्प्यूटर में विषेश साफ्टवेयर को इंस्टाल करने की आवश्यकता नहीं पड़ती जिससे सभी कम्प्यूटर्स के लिए साफ्टवेयर नहीं खरीदना पड़ता।
- संचार (Communication) : सभी कम्प्यूटर्स नेटवर्क से जुड़कर एक—दूसरे से संचार स्थापित कर सकते हैं। जब वे इंटरनेट से जुड़े होते हैं तो एक—दूसरे को ई—मेल (Email) द्वारा संदेश भेज सकते हैं।
- ई कार्मस (E-commerce) : यूजर्स ई कार्मस के माध्यम से वस्तुओं को खरीद एवं बेच सकते हैं। आजकल ऑनलाइन व्यापार का प्रचलन बहुत बढ़ गया है। यूजर ऑनलाइन खरीददारी करते समय वस्तु के बारे में पूर्ण जानकारी लेकर खरीद सकता है, तथा उसका पेमेंट भी ऑनलाइन कर सकता है।
- मितव्ययिता (Economic) : नेटवर्क के उपयोग या भागीदारी से कम्प्यूटिंग खर्च में काफी कमी आती है, क्योंकि नेटवर्क के कम्प्यूटर्स आपस के साफ्टवेयर एवं युक्तियों को शेयर कर सकते हैं, जिससे नेटवर्क के प्रत्येक कम्प्यूटर को साफ्टवेयर या युक्तियाँ खरीदने की आवश्यकता नहीं पड़ती।

1.9 सारांश

इस इकाई में आपको नेटवर्कों की अवधारणा और नेटवर्किंग को सरल भाषा में समझाने का प्रयास किया गया है। वर्तमान समय में कम्प्यूटर नेटवर्किंग सूचनाओं के आदान—प्रदान को बहुत ही आसान बना दिया है। नेटवर्किंग कम्प्यूटर्स के आपस में सूचनाओं के संप्रेषण एवं संसाधन सहभागिता हेतु जुड़ाव है जिससे नेटवर्क में सम्मिलित सभी कम्प्यूटर्स लाभान्वित होते हैं। नेटवर्किंग की संरचना एवं नेटवर्किंग के लिए उपयुक्त प्रोटोकॉल को भलीभाँति समझाया गया है। इकाई के अंत में नेटवर्क के मानदंड एवं नेटवर्क से लाभ का विस्तृत वर्णन किया गया है। इस प्रकार यह इकाई आप को नेटवर्कों की अवधारणा एवं इसके प्रभावशाली ढंग से उपयोग को समझाने में सहायक होगी।

1.10 शब्दावली

आई एस डी एन (ISDN) : इसका पूरा नाम एकीकृत सेवा डिजिटल नेटवर्क (Integrated Service Digital Network) है। डिजिटल ध्वनि तथा डाटा दोनों के लिए अभिकल्पित एक एकीकृत नेटवर्क, जो प्रचलित टेलीफोन नेटवर्क पर आधारित होता है।

ऑप्टिकल फाइबर (Optical Fibre) : एक संप्रेषण माध्यम जिसमें उत्तम गुणवत्ता युक्त कांच का फाइबर होता है जिस पर डाटा संप्रेषित किया जाता है। केबल में अनेक फाइबरों के समूह होते हैं जो डाटा को विभिन्न नेटवर्क से प्राप्त एवं संप्रेषित करने का कार्य करते हैं।

इंटरनेट (Internet) : विश्वस्तरीय नेटवर्कों का नेटवर्क।

ईथरनेट (Ethernet) : लोकल एरिया नेटवर्क का एक बहुप्रयुक्त स्वरूप जो सभी जुड़े हुए नोडों तक संदेश प्रसारित करने के लिए बस टोपोलॉजी का उपयोग करता है।

ओ एस आई (OSI) : इसका पूरा नाम ओपन सिस्टम इंटरकनेक्शन है। इसमें आधारभूत संदर्भ मॉडल के प्रयोग पर आधारित कम्प्यूटर प्रणालियों को अंतर-संयोजित करने की क्षमता है। यह मॉडल संचार प्रक्रिया को सात क्रियाशील स्तरों में माडुलीकृत करता है। तथा इसमें प्रचलित नेटवर्क के विद्मान मानक एवं नवीन मानक सम्मिलित रहते हैं।

कम्प्यूटर नेटवर्क (Computer Network) : यह डाटा संप्रेषण या संचार के लिए एक प्रोटोकॉल्स के सर्व-सामान्य सेट द्वारा जुड़ी कम्प्यूटर प्रणालियों का एक समूह है।

प्रोटोकॉल्स (Protocols) : किसी नेटवर्क के अंतर्गत सामान्य संप्रेषण भाषा के रूप में प्रयुक्त कम्प्यूटर डाटा के संप्रेषण की प्रक्रिया को नियंत्रित करने के लिए निर्धारित नियमों का समूह।

ब्रॉडबैण्ड (Broadband) : उच्च गति की क्षमता वाले एकीकृत नेटवर्क जो मल्टीमीडिया सूचना नेटवर्किंग के लिए उपयुक्त हैं।

राउटर (Router) : विभिन्न प्रकार के नेटवर्कों के अंतर-संयोजन एवं लक्ष्य तक संदेशोंको भेजने के लिए प्रयुक्त उपकरण।

लीज्ड लाइन्स (Leased Lines) : दूर संचार प्रचालकों द्वारा उपलब्ध कराया जाने वाला बिंदु से बिंदु तक डाटा परिपथ जिस बड़े संस्थान द्वारा अपने उपयोग के लिए किराये पर लिया जा सकता है।

लैन (LAN) : लैन या लोकल एरिया नेटवर्क एक कम्प्यूटर नेटवर्क है जिसे एक छोटे क्षेत्र में सीमित भगौलिक सीमा तक एवं सीमित संयोजन संख्या तक ही विस्तारित किया जा सकता है।

मैन (MAN) : इसका पूरा नाम मेट्रोपॉलिटन एरिया नेटवर्क है। यह लैन तथा वैन के बीच का नेटवर्क है जिसका दायरा एक शहर तक सीमित रहता है।

वैन (WAN) : इसका पूरा नाम वाइड एरिया नेटवर्क है जो व्यापक भगौलिक क्षेत्र तक विस्तारित रहता है। इसके अंतर्गत संयोजक नोड सूचनाओं को स्रोत से लक्ष्य तक प्रसारण करते हैं।

1.11 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर

1. दो या दो से अधिक कम्प्यूटर एवं अन्य युक्तियाँ आपस में संचार स्थापित करने तथा सूचना संसाधनों का साझा उपयोग करने के लिए जुड़ती है तो उसे नेटवर्क कहते हैं।
2. विभिन्न मानदंडों के आधार पर नेटवर्क के निम्न प्रकार हैं:
 - व्यक्तिगत नेटवर्क
 - सार्वजनिक नेटवर्क
 - सहकारी नेटवर्क
 - आई एस डी एन

स्थान, दूरी, क्षेत्र एवं माप के आधार पर नेटवर्क के निम्न तीन प्रकार हैं

- लोकल एरिया नेटवर्क
 - मेट्रोपोलिटन एरिया नेटवर्क
 - वाइड एरिया नेटवर्क
3. सबसे बड़ा वाइड एरिया नेटवर्क तथा सबसे छोटा लोकल एरिया नेटवर्क होता है।
 4. नेटवर्क प्रोटोकॉल नेटवर्क में विभिन्न कम्प्यूटर्स एवं युक्तियाँ को जोड़ने के लिए नियमों का समुच्चय एवं मानक होता है।
 5. एफ डी डी आई एवं ए टी एम नेटवर्क प्रोटोकॉल का उपयोग दो या दो से अधिक लोकल एरिया नेटवर्कों को जोड़ने के लिए किया जाता है।

1.12 सन्दर्भ ग्रंथ सूची

1. इमनू (2003). सूचना प्रौद्योगिकी : मूलाधार (BLIS-07), खण्ड-4.
2. Forouzan, Behrouz A. (2017). Data communications and Networking. 5th ed. McGraw Hill.
3. Kaul,H.K. (1999). Library Resource Sharing and networks. New Delhi: Virgo Publications.
4. Keshav, S. (1997). Engineering Approach to Computer Networking. Harlow: Addison-Wesley.
5. Stallings, William (2007). Computer Networking with Internet Protocols and Technology. New Delhi: Pearson Education.
6. Tanenbaum, Andrew S. (2013). Computer Networks. 5th ed. New Delhi: Pearson Education India.

1.13 निबन्धात्मक प्रश्न

1. नेटवर्क को परिभाषित करते हुए उसके विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिए।
2. नेटवर्क प्रोटोकॉल का विस्तृत वर्णन कीजिए।
3. नेटवर्क कम्प्यूटिंग से लाभ को बतलायें।

इकाई – 2 नेटवर्क टोपोलॉजी

इकाई की संरचना

- इकाई की रूपरेखा
- 2.1 प्रस्तावना
- 2.2 उद्देश्य
- 2.3 नेटवर्क टोपोलॉजी की परिभाषा
- 2.4 नेटवर्क टोपोलॉजी के प्रकार
 - 2.4.1 स्टार टोपोलॉजी
 - 2.4.2 रिंग टोपोलॉजी
 - 2.4.3 बस टोपोलॉजी
 - 2.4.4 मेश टोपोलॉजी
 - 2.4.5 ट्री टोपोलॉजी
- 2.5 सारांश
- 2.6 शब्दावली
- 2.7 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर
- 2.8 सन्दर्भ ग्रंथ सूची
- 2.9 निबन्धात्मक प्रश्न

2.1 प्रस्तावना

नेटवर्क टोपोलॉजी नेटवर्क की संरचना या आकृति है। जैसा कि पूर्व की इकाई में आपने नेटवर्किंग एवं इसकी अवधारणा का अध्ययन किया। इस इकाई में आप नेटवर्क की आकृति एवं इसके प्रकार का अध्ययन करेंगे। किसी भी नेटवर्क की सफलता क्षमता या कार्यकुशलता उसके टोपोलॉजी के प्रकार पर निर्भर करता है।

इस इकाई के अध्ययन के बाद आप नेटवर्क टोपोलॉजी को परिभाषित कर सकेंगे तथा नेटवर्क की आकृति को भर्लीं-भाँति बतला सकेंगे। नेटवर्क टोपोलॉजी के प्रकार एवं उनके गुणों तथा दोषों का वर्णन कर सकेंगे। विभिन्न प्रकार की नेटवर्क टोपोलॉजी में आप विभेद कर सकेंगे।

2.2 उद्देश्य

इस इकाई के अध्ययन के पश्चात् आप –

- नेटवर्क टोपोलॉजी क्या है, इसकी व्याख्या कर सकेंगे।
- नेटवर्किंग हेतु नेटवर्क टोपोलॉजी की आवश्यकता एवं महत्व का वर्णन कर सकेंगे।
- नेटवर्क टोपोलॉजी के प्रकार का वर्णन कर सकेंगे।
- विभिन्न प्रकार के नेटवर्क टोपोलॉजी में अन्तर स्पष्ट कर सकेंगे।
- किसी संस्था या स्थान का नेटवर्क स्थापित करने हेतु उचित नेटवर्क आकृति का चयन कर पायेंगे।

2.3 नेटवर्क टोपोलॉजी की परिभाषा

नेटवर्क टोपोलॉजी नेटवर्क की आकृति या संरचना या संगठन है जिसके अन्तर्गत विभिन्न नोड्स (Nodes) या टर्मिनल (Terminals) को आपस में जोड़ने के तरीके की जानकारी मिलती है। यह वस्तुतः नोडों के संयोजन की ज्यामितीय व्यवस्था को निर्देशित करती है। नेटवर्क से जुड़े प्रत्येक कम्प्यूटर या उपकरण को नोड कहा जाता है। नेटवर्क के विभिन्न नोड किस प्रकार एक दूसरे से जुड़े होते हैं तथा कैसे एक दूसरे के साथ डाटा एवं सूचना का आदान प्रदान करते हैं, यह नेटवर्क टोपोलॉजी ही निर्धारित करता है। किसी भी संस्थान में स्थापित नेटवर्क की टोपोलॉजी इस बात पर निर्भर करती है कि संस्था किस-किस स्थान के कितने कम्प्यूटर्स को नेटवर्क से जोड़ना चाहती है। अन्य शब्दों में कम्प्यूटर्स का आपस में भौतिक रूप से जुड़ने का ढंग ही नेटवर्क टोपोलॉजी कहलाता है।

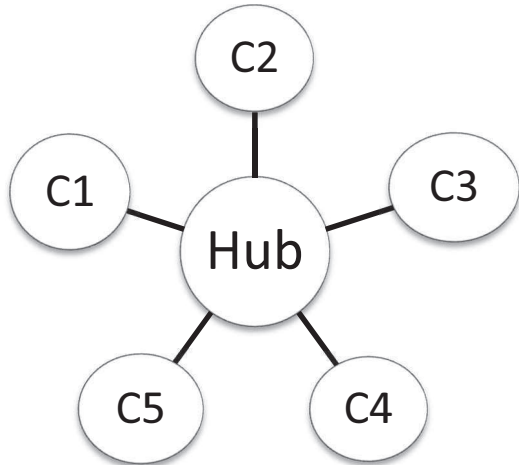
2.4 नेटवर्क टोपोलॉजी के प्रकार

नेटवर्क टोपोलॉजी सामान्यतः निम्नलिखित प्रकार का होता है।

1. स्टार टोपोलॉजी
2. रिंग टोपोलॉजी
3. बस टोपोलॉजी
4. मेश टोपोलॉजी
5. ट्री टोपोलॉजी

2.4.1 स्टार टोपोलॉजी (Star Topology)

स्टार टोपोलॉजी में एक होस्ट (Host) या सर्वर कम्प्यूटर होता है। जिससे सभी कम्प्यूटर तार के माध्यम से सीधे जुड़े होते हैं। होस्ट या सर्वर कम्प्यूटर सभी कम्प्यूटरों के केंद्र में स्थित होता है अतः इसे केन्द्रीय कम्प्यूटर भी कहा जाता है। इस प्रकार के नेटवर्क के कम्प्यूटर आपस में सीधे डाटा का आदान-प्रदान नहीं कर पाते। किसी भी कम्प्यूटर द्वारा भेजा गया संदेश होस्ट कम्प्यूटर से होकर ही दूसरे कम्प्यूटर तक पहुँचता है। होस्ट कम्प्यूटर द्वारा ही पूरे नेटवर्क को नियंत्रित किया जाता है। होस्ट कम्प्यूटर के खराब होने पर पूरा नेटवर्क ही बंद हो जाता है।



चित्र 1 : स्टार टोपोलॉजी

चित्र – 1 में स्टार टोपोलॉजी को प्रदर्शित किया गया है। **C1, C2, C3,.....** नेटवर्क से जुड़े कम्प्यूटर्स हैं जिनके केन्द्र में होस्ट या सर्वर कम्प्यूटर स्थिति है। इस टोपोलॉजी के निम्नलिखित लाभ और हानि है:

लाभ (Advantages):

- इस प्रकार की नेटवर्क टोपोलॉजी में कार्य करने की गति तेज होती है क्योंकि जब एक कम्प्यूटर द्वारा दूसरे कम्प्यूटर को संदेश भेजा जाता है तब बीच में सिर्फ होस्ट कम्प्यूटर ही होता है।
- इसमें कम्प्यूटर की संख्या बढ़ाये जाने पर एक कम्प्यूटर पर दूसरे कम्प्यूटर की सूचनाओं के आदान-प्रदान की गति प्रभावित नहीं होती।
- कम्प्यूटर्स की संख्या बहुत अधिक होने पर होस्ट कम्प्यूटर अधिक क्षमता का लगा दिया जाता है, जिससे नेटवर्क की गति बढ़ जाती है।
- इस नेटवर्क टोपोलॉजी में एक कम्प्यूटर से होस्ट कम्प्यूटर को जोड़ने में लागत कम आती है।

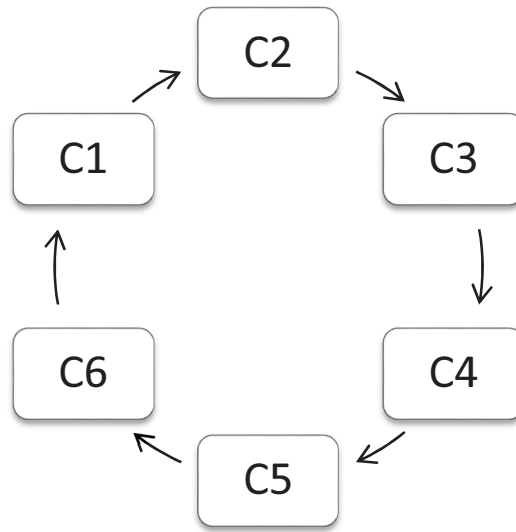
-
- नेटवर्क से जुड़ा कम्प्यूटर खराब हो जाए तो नेटवर्क प्रभावित नहीं होता है।

हानि (Disadvantages):

- यह पूरा तंत्र होस्ट कम्प्यूटर पर निर्भर होता है। यदि होस्ट कम्प्यूटर खराब हो जाए तो पूरा नेटवर्क ही बंद हो जाता है।
- होस्ट कम्प्यूटर पर भार अधिक होने पर नेटवर्क की गति कम हो जाती है।
- नेटवर्क से जुड़े कम्प्यूटर्स की दूरी अधिक होगी तो वहाँ पर नेटवर्क की गति कम हो जाती है।
- होस्ट कम्प्यूटर से दूर स्थित कम्प्यूटर्स को जोड़ने में अत्यधिक तार का उपयोग करना पड़ता है।

2.4.2 रिंग टोपोलॉजी (Ring topology)

इस प्रकार की नेटवर्क टोपोलॉजी में सभी कम्प्यूटर्स एवं परिधीय उपकरण (Peripheral Devices) एक गोलाकार आकृति में जुड़े होते हैं। इस प्रकार प्रत्येक कम्प्यूटर अपने दाहिने और बाएँ दोनों तरफ के कम्प्यूटर से जुड़कर नेटवर्क स्थापित करते हैं। इन कम्प्यूटरों में कोई होस्ट या मुख्य कम्प्यूटर नहीं होता है। उसमें सूचना या संदेश दोनों तरफ से जा सकते हैं। परन्तु एक समय में सिर्फ एक तरफ से जाता है। एक कम्प्यूटर से दूसरे कम्प्यूटर को संदेश प्राप्त होने पर उसके मध्य के अन्य कम्प्यूटरों को यह निर्धारित करना होता है कि उक्त डाटा उनके लिए है या नहीं। यदि यह संदेश उसके लिए नहीं है तो उसको अन्य कम्प्यूटर में आगे भेज दिया जाता है। इस प्रकार संदेश या सूचना तब तक संचारित होता रहता है जब तक कि वह संबोधित किए गए विशिष्ट कम्प्यूटर या नोड तक नहीं पहुँच जाता।



चित्र 2 : रिंग टोपोलॉजी

चित्र – 1 में रिंग टोपोलॉजी को प्रदर्शित किया गया है। जिसमें C1, C2, C3,..... नेटवर्क से जुड़े कम्प्यूटर्स या नोड हैं, इसमें कोई होस्ट कम्प्यूटर नहीं है जो नियंत्रण का कार्य करता है। किसी एक नोड के खराब होने कि दशा में भी डाटा का प्रवाह नहीं रुकता और यह दूसरे रास्ते से संदर्भित नोड तक पहुँच जाता है।

लाभ (Advantages):

- यह टोपोलॉजी स्टार से अधिक विश्वसनीय है क्योंकि यह किसी एक कम्प्यूटर पर निर्भर नहीं होता है।
- किसी एक नोड या लाईन के खराब होने पर डाटा का प्रवाह दूसरी दिशा की लाईन से करके कार्य किया जा सकता है।
- यह नेटवर्क अधिक कुशलता से कार्य करता है, क्योंकि यह किसी एक होस्ट कम्प्यूटर पर निर्भर नहीं होता।
- नेटवर्क से नए कम्प्यूटर को जोड़ना आसान होता है।

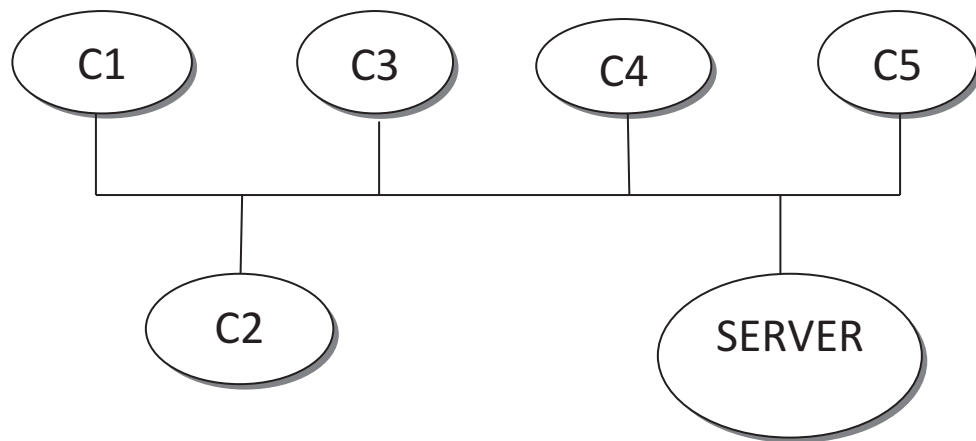
हानि (Disadvantages):

- इसकी गति नेटवर्क में लगे कम्प्यूटर्स पर निर्भर करती है। कम्प्यूटर्स की संख्या अधिक होने पर गति कम हो जाती है।
- नेटवर्क से जुड़े कम्प्यूटर्स को हमेशा ऑन रखना पड़ता है। कम्प्यूटर बन्द रहने कि दशा में उस तरफ से सूचना का प्रवाह न होकर दूसरी तरफ से होता है। यदि दूसरे तरफ का कम्प्यूटर भी बंद हो तो सूचना भेज पाना संभव नहीं होता।

- इस प्रकार के नेटवर्क को सुचारू रूप से संचारित करने हेतु सॉफ्टवेयर की आवश्यकता पड़ती है।

2.4.3 बस टोपोलॉजी (Bus topology)

बस टोपोलॉजी में सभी कम्प्यूटर्स एक ही तार से क्रम में जुड़े होते हैं। तार के प्रारम्भ तथा अंत में एक उपकरण का उपयोग किया जाता है, जिसे टर्मिनेटर (Terminator) कहते हैं। टर्मिनेटर का कार्य होता है संकेतों को नियंत्रित करना। जब कोई नोड बस को डाटा संप्रेषित करता है, तो वह सभी उपकरणों द्वारा प्राप्त किया जाता है, किंतु जिस नोड के लिए इसे संप्रेषित किया गया है वह इसे स्वीकार करता है तथा अन्य नोड उसकी अनदेखी करते हैं। इस टोपोलॉजी में किसी एक कम्प्यूटर या नोड के खराब होने से नेटवर्क बधित नहीं होता है। परन्तु प्रमुख ट्रांसमिशन (Transmission) लाइन में कठिनाई आने पर सारा नेटवर्क ही विफल हो जाता है। आवश्यकता पड़ने पर मुख्य केबल के समानांतर अन्य के बल लगाया जा सकता है जिससे नेटवर्क पूर्व की भाँति कार्य करने लगता है। इथरनेट (Ethernet) पर आधारित लोकल एरिया नेटवर्क (LAN) को स्थापित करने में इस टोपोलॉजी का उपयोग किया जाता है।



चित्र 3 : बस टोपोलॉजी

उपरोक्त चित्र-3 में बस टोपोलॉजी को प्रदर्शित किया गया है। आप देख सकते हैं कि किस प्रकार से सिर्फ एक ही तार से सभी नोड C1,C2,C3----- एवं सर्वर दोनों तरफ जुड़े हुए हैं।

लाभ (Advantages):

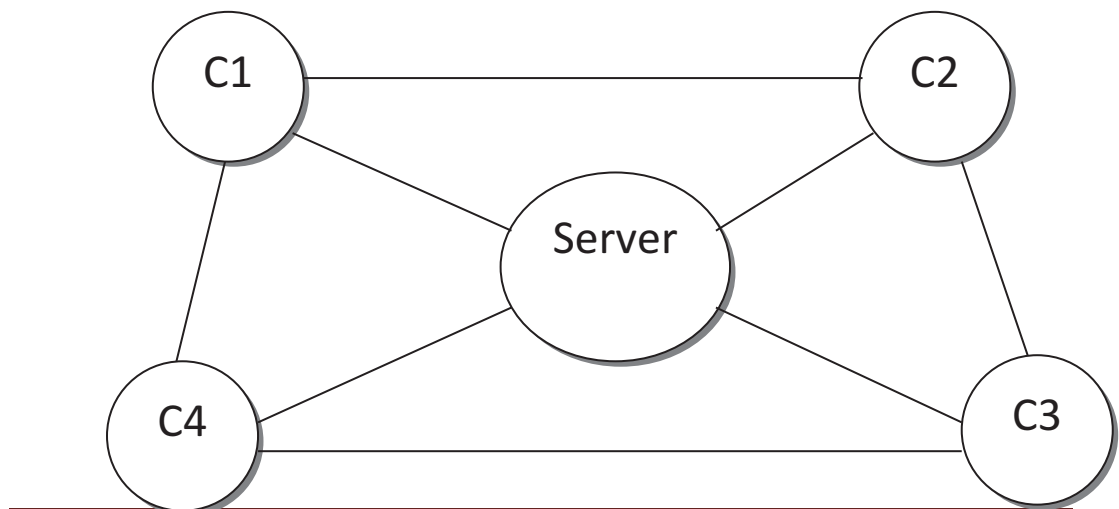
- बस टोपोलॉजी द्वारा नेटवर्क स्थापित करने पर बहुत कम खर्च आता है।
- उसको स्थापित करना बहुत आसान होता है।
- इसमें स्टार व ट्री टोपोलॉजी की तुलना में कम केबिल का उपयोग होता है।
- मुख्य केबिल में खराबी आने पर दूसरा केबिल आसानी से लगाया जा सकता है।
- इसमें नेटवर्क की गति तेज होती है।
- कम्प्यूटरों की संख्या अधिक होने पर मैनेज्ड स्विच का उपयोग करके नेटवर्क की गति को बढ़ाया जा सकता है।

हानि (Disadvantages):

- मुख्य केबिल में खराबी आने पर सारा नेटवर्क बाधित हो जाता है।
- बाद में किसी कम्प्यूटर को जोड़ना अपेक्षाकृत कठिन होता है।
- एक साथ कई नोडों द्वारा डाटा का संप्रेषित करने पर नेटवर्क की गति कम हो जाती है।

2.4.4 मेश टोपोलॉजी (Mesh topology)

इस प्रकार के नेटवर्क टोपोलॉजी में कई नोड एवं सर्वर एक दूसरे से सीधे जुड़े रहते हैं, जिससे दो नोड आपस में कई मार्ग से सम्पर्क कर सकते हैं, क्योंकि इसमें कोई होस्ट कम्प्यूटर नहीं होता जो मार्ग निर्धारित करे। यह विश्वसनीयता को बढ़ाता है तथा संभाव्य अवरोधों को कम करता है, किंतु राउटिंग को और जटिल बनाता है, क्योंकि किन्हीं दो नोडों के बीच अनेक मार्ग उपलब्ध होते हैं। इस टोपोलॉजी को बहु संयोजन (Multiconnected) नेटवर्क टोपोलॉजी भी कहा जाता है। इसमें नोडों को बीच कई अन्तः सम्बन्ध होने के कारण नेटवर्क में अवरोध की संभावना न्यूनतम होती है।



चित्र 4 : मेश नेटवर्क टोपोलॉजी

चित्र-4 में आप देख सकते हैं कि किस प्रकार से मेश टोपोलॉजी में नोड तथा सर्वर एक दूसरे से कई मार्गों से जुड़े हुए हैं। C1, C2, C3, तथा C4 कम्प्यूटर्स हैं जबकि इनके बीच में सर्वर है। यदि C1 को C3 से संपर्क करना है तो उसके पास निम्नवत कई मार्ग उपलब्ध हैं।

C1→C2→C3

C1→C4→C3

C1→Server→C3

C1→C2→Server→C3

C1→Server→C4→C3

C1→C2→Server→C4→C3

लाभ (Advantages):

- इस प्रकार के नेटवर्क टोपोलॉजी की विश्वसनीयता सर्वाधिक होती है, क्योंकि उच्च सुरक्षा अनुप्रयोग में डाटा प्रेषित किया जाता है।
- नेटवर्क कभी भी बधित नहीं होता क्योंकि नोडों के बीच कई मार्ग उपलब्ध होते हैं।
- इस नेटवर्क टोपोलॉजी में डाटा संप्रेषण सबसे तीव्र गति से होता है।
- यह हाइब्रिड प्रकृति की टोपोलॉजी है, जिससे रिंग, स्टार तथा अन्य टोपोलॉजी के गुण विद्यमान हैं।

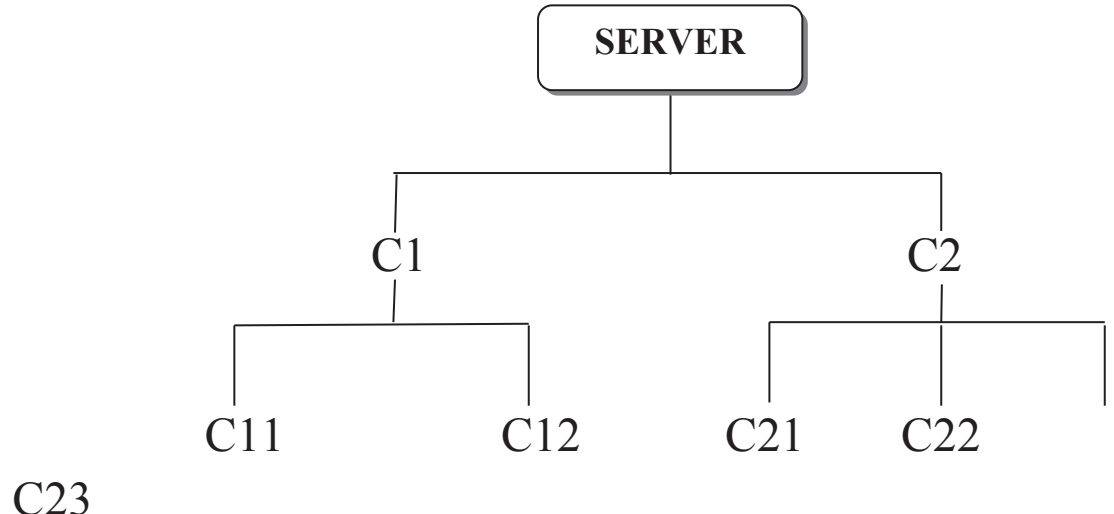
हानि (Disadvantages):

- यह नेटवर्क अधिक खर्चीला है, क्योंकि लगभग सभी कम्प्यूटर या नोड एक दूसरे से केबिल द्वारा जुड़े होते हैं।
- नोडों में इंटेलिजेंस की आवश्यकता होती है, क्योंकि कई मार्ग उपलब्ध होने के कारण राउटिंग जटिल हो जाता है।
- इस प्रकार की नेटवर्क टोपोलॉजी का उपयोग कम नोडों या कम्प्यूटरों का नेटवर्क स्थापित करने के लिए किया जाता है।

2.4.4 ट्री टोपोलॉजी (Tree topology)

ट्री टोपोलॉजी को पदसोपान (Hierarchical) नेटवर्क टोपोलॉजी भी कहा जाता है। इसमें कई नोड या कम्प्यूटर्स आपस में पदसोपान क्रम में जुड़े होते हैं। ट्री टोपोलॉजी में स्टार तथा बस टोपोलॉजी दोनों के

गुण होते हैं। जिसमें स्टार टोपोलॉजी की तरह एक होस्ट कम्प्यूटर होता है तथा बस टोपोलॉजी की तरह सारे कम्प्यूटर एक ही नेटवर्क तार से जुड़े रहते हैं। यह नेटवर्क एक पेड़ के समान दिखाई देता है जिसमें सबसे ऊपर होस्ट कम्प्यूटर स्थित होता है।



चित्र 5 : ट्री नेटवर्क टोपोलॉजी

चित्र-5 से स्पष्ट है कि किस प्रकार से ट्री टोपोलॉजी का उपयोग करके नेटवर्क स्थापित किया जाता है। इस प्रकार की टोपोलॉजी का उपयोग ऐसी संस्थाओं में किया जाता है जहाँ संस्था के मुख्यालय अपने क्षेत्रीय कार्यालय से तथा क्षेत्रीय कार्यालय अपने जनपद कार्यालय और आगे स्थानीय कार्यालय इत्यादि सभी को एक दूसरे से नेटवर्क के माध्यम से जोड़ना हो।

लाभ (Advantages):

- प्रत्येक सोपान या खण्ड के लिए व्हाइन्ट तार अलग-अलग होने के कारण सभी खण्डों में नेटवर्क की तेज गति प्राप्त होती है।
- प्रत्येक सोपान के कम्प्यूटर्स के बीच आपस में डाटा का संप्रेषण तेज गति से होता है।
- नेटवर्क से जुड़ा कोई कम्प्यूटर खराब हो जाए तो बस उसी सोपान या खण्ड का नेटवर्क बंधित होता है, बाकि सभी कम्प्यूटर्स के बीच नेटवर्क चलता रहता है।

हानि (Disadvantages):

- सर्वर एवं मेन लाइन के पास के कम्प्यूटर्स पर नेटवर्क की तेज गति रहती है, जबकि दूर के कम्प्यूटर्स पर गति कम रहती है।

- इस प्रकार की नेटवर्क टोपोलॉजी में सबसे बड़ी कमी यह है कि पदसोपान में ऊपर के कम्प्यूटर्स के खराब होने पर नीचे कड़ी के कम्प्यूटर्स का नेटवर्क भी बिधित हो जाता है।
- प्रत्येक खण्ड की कुल लम्बाई प्रयोग में लाए गए तार के द्वारा ही सीमित होती है।
- यदि बैकबोन / मेन लाईन टूट जाती है तो पूरा नेटवर्क ही बन्द हो जाता है।

अभ्यास प्रश्न

1. नेटवर्क टोपोलॉजी क्या है ?
 2. नेटवर्क टोपोलॉजी के प्रमुख प्रकार बतलायें ?
 3. किस नेटवर्क टोपोलॉजी का आकार वृत्ताकार/चक्रिय होता है ?
 4. किस नेटवर्क टोपोलॉजी को हाइब्रिड टोपोलॉजी भी कहते हैं ?
 5. एक ही बैकबोन तार से सभी कम्प्यूटर्स किस टोपोलॉजी में जुड़े होते हैं ?
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2.5 सारांश

इस इकाई में नेटवर्क की आकृति या संरचना को स्पष्ट करने का प्रयास किया गया है। विभिन्न प्रकार के नेटवर्क टोपोलॉजी का विस्तारपूर्वक वर्णन किया गया है। नेटवर्क स्थापित करने हेतु टोपोलॉजी को समझना बहुत ही महत्वपूर्ण होता है। विषेशकर जब किसी संस्था के लिए नेटवर्क स्थापित करना हो। संस्था कि आवश्यकता एवं उद्देश्यके आधार पर सही टोपोलॉजी का चयन करना होता है। प्रत्येक नेटवर्क टोपोलॉजी में गुण एवं दोष होता है जिसका वर्णन स्पष्ट रूप से किया गया है। सीखने की प्रक्रिया को सरल बनाने के लिए अभ्यास हेतु प्रश्न एवं उनके उत्तर दिए गए हैं। इस इकाई के अध्ययन के पश्चात् आप नेटवर्क टोपोलॉजी एवं इसके प्रकार के बारे में अच्छे से जान सकेंगे।

2.6 शब्दावली

क्लायन्ट (Client) : एक नेटवर्क नोड जो उपयोक्ता के लिए प्रस्तुतिकरण एवं प्रदर्शन से संबंधित है तथा जो नेटवर्क पर कहीं भी सर्वर नोड की विशिष्ट सेवाओं के साथ कार्य करने की सार्वज्ञता है।

टर्मिनल (Terminal) : केन्द्रीय कम्प्यूटर प्रणाली अथवा नेटवर्क से जुड़े कम्प्यूटरों को टर्मिनल कहते हैं।

नेटवर्क (Network) : विभिन्न स्थानों पर सक्रिय अनेक कम्प्यूटरों का सूचना के आदान-प्रदान के लिए जुड़ने से नेटवर्क बनता है।

नेटवर्क टोपोलॉजी (Network Topology) : यह नेटवर्क की आकृति या संरचना या संगठन है। जिसके द्वारा विभिन्न कम्प्यूटर्स एक पेरिफेरल डिवाइसेस के नेटवर्क से जुड़ने के ढंग की जानकारी मिलती है।

नोड (Node) : कम्प्यूटर नेटवर्क पर अन्तिम बिन्दु, नेटवर्क में संयोजित कम्प्यूटर प्रणालियों में से एक।

राउटर (Router) : विभिन्न प्रकार के नेटवर्कों के अंतर संयोजन एवं लक्ष्य तक संदेशोंको भेजने के लिए प्रयुक्त उपकरण जो नेटवर्क लेयर पर कार्य करता है।

संयोजन (Connectivity) : सूचना के विनिमय के लिए कम्प्यूटर प्रणालियों एवं नेटवर्कों को परस्पर जोड़ने की योग्यता।

सर्वर (Server) : नेटवर्क पर एक नोड, जो दूसरे अन्य नोडों के लिए विषेश सेवा प्रदान करता है, उदाहरण के लिए फाइलों या डाटाबेस अभिलेखों का अभिगम, संदेशोंका प्रबंधन, प्रिंट सेवा इत्यादि। सर्वर नोड का अभिगम क्लायंट नोड द्वारा किया जाता है।

सेतु (Bridge) : एक ही प्रकार के लोकल एरिया नेटवर्कों का अंतः संयोजन करने के लिए प्रयुक्त एक हार्डवेयर।

होस्ट (Host) : नेटवर्क से जुड़ा उपकरण या कम्प्यूटर।

2.7 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर

1. नेटवर्क टोपोलॉजी नेटवर्क की आकृति या संरचना है। यह वस्तुतः नोडों के संयोजन की ज्यामितीय व्यवस्था को निर्देशित करती है।
2. नेटवर्क टोपोलॉजी के प्रमुख प्रकार हैं: स्टार टोपोलॉजी, रिंग टोपोलॉजी, बस टोपोलॉजी, मेश टोपोलॉजी एवं ट्री टोपोलॉजी।
3. रिंग नेटवर्क टोपोलॉजी
4. मेश टोपोलॉजी
5. बस टोपोलॉजी

2.8 सन्दर्भ ग्रंथ सूची

1. लाल, सी. और कुमार, के. (2001). प्रलेखन एवं सूचना विज्ञान, भाग-2. नई दिल्ली : एस.एस. पब्लिकेशन।

-
2. सिंह, शंकर (2002) . सूचना प्रौद्योगिकी के नए आयाम. नई दिल्ली : साइबर टेक पब्लिकेशन्स
 3. Dhiman, A.K.(2003) Basics of Information Technology for Librarians and Information Technology for Librarians and Information Scientists. Ess
 4. Feather, John and Struges, Paul(eds).(1997). International Encyclopedia of Information and Library Science. London: Routledge.
 5. Goel, S.K.(ed.).(2000). Networking and Internet Management. New Delhi: Anmol Publishing Limited.
 6. Harries, Steve (1993). Networking and Telecommunications for Information System. London: Library Association Publishing.
 7. Tanenbaum, A.S.(1997). Computer Networks. 3rd ed. New Delhi : Prentice-Hall of India.

2.9 निबन्धात्मक प्रश्न

1. नेटवर्क टोपोलॉजी एवं इसके प्रकार का विस्तृत वर्णन किजिए।
2. नेटवर्क टोपोलॉजी को परिभाषित करते हुए रिंग एवं स्टार टोपोलॉजी का वर्णन किजिए।
3. रिंग टोपोलॉजी एवं बस टोपोलॉजी में अंतर स्पष्ट किजिए।

इकाई – 3 राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्क: INFLIBNET, ERNET एवं DELNET

इकाई की रूपरेखा

- 3.1 प्रस्तावना
- 3.2 उद्देश्य
- 3.3 राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्क
- 3.4 राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्क के उद्देश्य
- 3.5 इंफिलबनेट
- 3.6 डेलनेट
- 3.7 कैलिबनेट
- 3.8 अरनेट
- 3.9 सारांश
- 3.10 शब्दावली
- 3.11 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर
- 3.12 सन्दर्भ ग्रंथ सूची
- 3.13 निबन्धात्मक प्रश्न

3.1 प्रस्तावना

संसाधन सहभागिता पुस्तकालय सहयोग के क्षेत्र में संसाधनों के आदान–प्रदान से संबंधित है। इसके अन्तर्गत सहभागी पुस्तकालय अन्य पुस्तकालयों को कुछ उपयोगी सहयोग प्रदान करने के साथ–साथ दूसरों से सहयोग प्राप्त करने की अपेक्षा रखता है। आधुनिक तकनीकी युग में पुस्तकालयों के मध्य विशेषकर इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों की सहभागिता के क्षेत्र में संभावनाएं बढ़ गई हैं। नेटवर्कों ने उपयोक्ताओं की सूचना आवश्यकता को स्थानीय स्रोत से बाहर से ज्ञात करने के योग्य बनाया जिससे वह उन उपयोक्ताओं के लिए सामग्री उपलब्ध करा सकें। भारत में क्रियाशील राष्ट्रीयपुस्तकालय नेटवर्कों एवं डाटा नेटवर्कों द्वारा प्रदान की जा रही सेवाओं का उपयोग करके पुस्तकालय एवं उपयोक्ता लाभांशित हो रहे हैं। अतः वर्तमान समय में पुस्तकालयों के मध्य संसाधन सहभागिता एवं नेटवर्किंग उपयोक्ता के दृष्टिगत महत्वपूर्ण हो गया है।

3.2 उद्देश्य

इस इकाई के अध्ययन के पश्चात् आप –

- पुस्तकालय नेटवर्क किसे कहते हैं, इसकी व्याख्या कर सकेंगे।
- भारत में राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्कों के विकास से परिचित होंगे।
- पुस्तकालय नेटवर्क के उद्देश्यों को समझ सकेंगे।
- प्रमुख राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्कों इंफिलबनेट, डेलनेट एवं कैलिबनेट के क्रियाकलापों का वर्णन कर सकेंगे।
- भारत के डाटा नेटवर्क का वर्णन कर सकेंगे।

3.3 राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्क

नेटवर्क एक व्यापक शब्द है जो भिन्न–भिन्न स्थान पर स्थित सत्ताओं के जुड़ने से बनता है। पुस्तकालय नेटवर्क पुस्तकालयों एवं सूचना केन्द्रों का समूह जो आपस में कम्प्यूटर नेटवर्क की सहायता से सूचना एवं प्रलेखों का आदान–प्रदान करते हैं। विकसित देशोंमें पुस्तकालय नेटवर्कों की स्थापना 1960 के दशक से प्रारम्भ हो गया था। भारत में पहला नेटवर्क निकनेट (NICNET) वर्ष 1988 में स्थापित हुआ था, इसके पश्चात् कई कम्प्यूटर एवं पुस्तकालय नेटवर्क की स्थापना हुई। नेटवर्किंग एवं संसाधन सहभागिता का कार्यान्वयन कुल मिलाकर राष्ट्र में उपलब्ध दूरसंचार प्रणाली पर तथा पुस्तकालयों एवं

सूचना सेवाओं के प्रबंधन के लिए आधुनिक कम्प्यूटर प्रौद्योगिकी के उपयोग पर निर्भर करता है। इसके अतिरिक्त अन्य आवश्यक परिस्थितियाँ भी हैं, जैसे पुस्तकालयों एवं सूचना सेवाओं के उपयोक्ताओं के अधिकतम लाभ के लिए विभिन्न सूचना संस्थाओं के मध्य सहयोग एवं संस्थाओं की सहभागिता की इच्छा।

भारत में पुस्तकालय नेटवर्कों की स्थापना का कार्य यद्यपि विलम्ब से आरम्भ हुआ किन्तु निसात (NISSAT) द्वारा इस क्षेत्र में अपेक्षित सहयोग प्रदान किया गया जिसके फलस्वरूप विभिन्न पंचवर्षीय योजनाओं के अन्तर्गत क्षेत्रीय पुस्तकालय नेटवर्कों एवं स्थानीय पुस्तकालयनेटवर्कों का विकास हो सका। विष्वविद्यालयअनुदान आयोग (UGC) द्वारा किये गये प्रयासों ने भी भारत में पुस्तकालय संसाधन सहभागिता की स्थापना, इसके विकास एवं संचालन में महत्वपूर्ण योगदान दिया।

भारत में स्थापित प्रमुख पुस्तकालय नेटवर्क निम्न हैं:

1. अहमदाबाद लाइब्रेरी नेटवर्क (ADINET)
2. बंगलौर लाइब्रेरी नेटवर्क, बंगलुरु (BANGNET)
3. बांग्ला लाइब्रेरी नेटवर्क (BONET)] मुंबई
4. कलकत्ता लाइब्रेरी नेटवर्क (CALIBNET)] कोलकाता
5. डेवलपिंग लाइब्रेरी नेटवर्क (DELNET)] दिल्ली
6. इन्फॉर्मेशन एण्ड लाइब्रेरी नेटवर्क (INFLIBNET)] अहमदाबाद
7. मद्रास लाइब्रेरी नेटवर्क, चेन्नई (MALIBNET)
8. मैसूर लाइब्रेरी नेटवर्क (MYLIBNET) मैसूर
9. पुन्नेट (PUNE-NET)] पुणे

भारत में कार्यरत प्रमुख डाटा नेटवर्क:

1. निकनेट (NICNET)
2. इन्डोनेट (INDONET)
- 3- ईआरनेट (ERNET)
4. आई नेट (INET)

अभ्यास प्रश्न:

1. निसात द्वारा सहायता प्राप्त नेटवर्कों के नाम लिखें।
-
-
-

3.4 पुस्तकालय नेटवर्क के उद्देश्य

पुस्तकालय नेटवर्क के निम्नलिखित उद्देश्य होते हैं:

- कम्प्यूटर एवं नेटवर्क की सहायता से समूह के पुस्तकालयों के मध्य संसाधन सहभागिता को बढ़ावा देना।
- इलेक्ट्रॉनिक प्रलेखों के आदान—प्रदान को बढ़ावा देना।
- नेटवर्क में सम्मिलित पुस्तकालयों के संग्रह विकास में सहायता करना जिससे महंगी पुस्तकों, सामयिक प्रकाशनों एवं अपुस्तकीय प्रलेखों के क्रय की द्विरावृत्ति से बचा जा सके।
- क्षेत्रीय, राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्कों के बीच समन्वय स्थापित करना, जिससे सूचना एवं प्रलेखों को आपस में उपयोग हेतु आदान—प्रदान किया जा सके।
- पुस्तकों, सामयिक प्रकाशनों एवं अपुस्तकीय प्रलेखों के विशिष्ट डाटाबेस एवं संघ सूची का निर्माण करना, जिससे नेटवर्क के सभी पुस्तकालयों को एक दूसरे के संसाधनों की जानकारी मिल सके।
- कंसैटियम के माध्यम से नेटवर्क के पुस्तकालयों को सस्ते दर पर इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों को उपलब्ध कराना।
- नेटवर्क के सदस्य पुस्तकालयों में कार्यरत कर्मचारियों को कम्प्यूटर एवं साफ्टवेयर के उपयोग से सम्बन्धित प्रशिक्षण देना।

3.5 इंफिलबनेट (INFLIBNET)

इंफिलबनेट (इन्फर्मेशन एण्ड लाइब्रेरी नेटवर्क) की स्थापना विष्वविद्यालयअनुदान आयोग द्वारा वर्ष 1988 में भारत के विष्वविद्यालयपुस्तकालयों के नेटवर्क के रूप में किया गया था। इस नेटवर्क का मुख्य उद्देश्य सूचनाओं का आदान—प्रदान, कम्प्यूटरीकृत सेवाओं का विकास, पुस्तकालयस्वचालन, संसाधनों का नियंत्रण, संसाधन सहभागिता एवं दक्ष पुस्तकालय सेवा प्रदान करना है। यू.जी.सी. के प्रयासों के परिणामस्वरूप यह विश्वविद्यालयों एवं महाविद्यालयों का नेटवर्क वर्ष 1991 में क्रियाशील हो गया जिसकी सेवाओं में निरन्तर वृद्धि हो रही है। इंफिलबनेट द्वारा विश्वविद्यालयएवं महाविद्यालय पुस्तकालयों के कम्प्यूटरीकरण, नेटवर्किंग एवं आधुनिकीकरण करने के लिए वित्तीय सहायता प्रदान किया जाती है। यह वर्ष 1996 में एक स्वतंत्र अंतर विष्वविद्यालयकेन्द्र बन गया जिसका मुख्यालय अहमदाबाद में है।

इंफिलबनेट के उद्देश्य (Objectives of INFLIBNET)

इंफिलबनेट के निम्नलिखित मुख्य उद्देश्य हैं:

- देश में पुस्तकालयों एवं सूचना केन्द्रों के लिए तथा सूचना व्यवस्था की क्षमता में सुधार लाने के लिए एक राष्ट्रीय नेटवर्क विकसित करना;
- ऑनलाइन संघ प्रसूची के द्वारा प्रलेख संग्रह के प्रति विश्वसनीय अभिगत उपलब्ध कराना;
- अन्तरराष्ट्रीय सूचना नेटवर्कों एवं केन्द्रों के अन्तरराष्ट्रीय डाटाबेसों के अभिगम के द्वारा ग्रंथपरक सूचना संसाधनों को, उद्धरण तथा सारांश सहित, संतोषजनक ऑनलाइन अभिगम उपलब्ध कराना;
- सहभागी प्रसूचीकरण आधारित अंतर पुस्तकालय ऋण द्वारा सूचना संसाधन के उपयोग को प्रोत्साहन प्रदान करना;
- देश में पुस्तकालयों तथा सूचना केन्द्रों की गतिविधियों को एकरूप मानक के आधार पर कम्प्यूटरीकृत करना;
- विभिन्न शैक्षणिक अनुसंधानों के शिक्षकों, छात्रों, अनुसंधानकर्ताओं, वैज्ञानिकों आदि के बीच इलेक्ट्रॉनिक मेल द्वारा संचार करने के लिए सहायता प्रदान करना;
- राष्ट्रीयस्तर पर विष्वविद्यालयों, शोधसंस्थाओं तथा राष्ट्रीयमहत्व के संस्थानों के पुस्तकालयों को नेटवर्क के माध्यम से जोड़ना;
- स्थान एवं दूरी की सीमा से दूर करते हुए उपयोक्ताओं को सूचना अभिगम के योग्य बनाना;
- विभिन्न विषयों में आनलाइन सूचना सेवा का विकास करना; तथा
- पुस्तकालयों के मध्य सहयोग को प्रोत्साहित करना;

इंफिलबनेट की सेवाएं एवं गतिविधियाँ (Services and Activities of INFLIBNET)

इंफिलबनेट की प्रमुख सेवाएं एवं गतिविधियाँ निम्न हैं:

- यूजीसी-इंफोनेट डिजिटल लाइब्रेरी कंसोर्षियम इस कंसोर्षियम की स्थापना दिसम्बर 2003 को हुई थी। इसके अंतर्गत यूजीसी से संबंध लगभग 230 विष्वविद्यालयों को देश व विदेश के प्रमुख प्रकाशकों द्वारा प्रकाषित 8500 से अधिक महत्वपूर्ण ई-जर्नल्स के उपयोग की सुविधा उपलब्ध है।

- एन लिस्ट (NLIST): इस कॉर्सोर्षियम की स्थापना 4 मई 2010 को हुई थी, जिसका मुख्य उद्देश्य महाविद्यालय पुस्तकालयों को ई-संसाधन उपलब्ध कराना था। वर्तमान में इस कॉर्सोर्षियम में लगभग 1,00,000 ई-बुक एवं 6500 ई-पत्रिकायें उपलब्ध हैं। 3000 से अधिक महाविद्यालय पुस्तकालय इसकी सदस्यता ले अब तक ले चुके हैं।
- शोध सिन्धु (Sodh Sindhu): यूजीसी-इंफोनेट, एन लिस्ट एवं इनडेस्ट-एआईसीटी ई तीनों कर्सोर्टियम को मिलाकर शोध सिन्धु कर्सोर्शियम की स्थापना हुई 15000 से अधिक कोर एवं पियर-रिविउड इलेक्ट्रॉनिक जर्नलस, कई बिल्लियोग्राफिक डाटाबेसेस, लगभग 3,00,000 ई-बुक्स इत्यादि उपलब्ध हैं। इस कर्सोर्टियम की सदस्यता यूजीसी के विश्वविद्यालयों के अतिरिक्त भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थानों, राष्ट्रीयप्रौद्योगिकी संस्थानों एवं एआईसीटीई के इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिक संस्थानों के लिए उपलब्ध है।
- शोध गंगा (Sodh Ganga): यह एक इलेक्ट्रॉनिक थीसिस एवं डिजर्टेशंस की डिजिटल रिपोजिटरी है, जिसमें भारत के विश्वविद्यालयों उपलब्ध पीएचडी थीसिस एवं एम फिल/पी जी लघु शोधनिबंध (Dissertations) डिजिटल स्वरूप में फुल टेक्स्ट उपलब्ध है। यह एक ओपन सोर्स रिपोजिटरी है जिस पर यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालयअपने यहाँ की पीएचडी थीसिस एवं शोधनिबंध को अपलोड करते हैं। इसको किसी भी स्थान से इंटरनेट द्वारा एक्सेस एवं डाउनलोड किया जा सकता है।
- शोध गंगोत्री (Sodh Gangotri): शोधगंगोत्री भारत के विश्वविद्यालयों में उपलब्ध शोध प्रस्ताव (Synopses) की एक डिजिटल रिपोजिटरी है। यह भी एक ओपन सोर्स रिपोजिटरी है जिसको किसी भी स्थान से इंटरनेट द्वारा एक्सेस एवं डाउनलोड किया जा सकता है।
- साफ्टवेयर विकास (Software Development): विष्वविद्यालयएवं महाविद्यालय पुस्तकालयों के स्वचालन के लिए इंफिलबनेट द्वारा स्वचालन सॉफ्टवेयर सोल (Soul-Software for University Libraries) का विकास किया गया है जो क्लायंट सर्वर तकनीक पर विन्डोज आपरेटिंग सिस्टम पर प्रचलित किया जाता है। इसका प्रथम संस्करण (Version) वर्ष 2000 में SOUL 1.0 तथा द्वितीय संस्करण वर्ष 2009 में SOUL 2.0 नाम से उपलब्ध है।
- आई एन डी कैट : संघ डाटाबेस (Indcat:Union Database): यह भारत के विभिन्न विष्वविद्यालयपुस्तकालयों में उपलब्ध पाठ्य सामग्रीयों का यूनियन डाटाबेस है।

इस यूनियन डाटाबेस में 178 विश्वविद्यालयों में उपलब्ध पुस्तकों, 315 विश्वविद्यालयों की थिसिस एवं 223 विश्वविद्यालयों के सामयिक प्रकाशनों की सूची उपलब्ध है।

- **प्रशिक्षण (Training):** इंफिलबनेट द्वारा समय—समय पर सोल साप्टवेयर, नेटवर्किंग एवं स्वचालन से संबंधित प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन अपने यहाँ अथवा देश के अलग—अलग स्थानों पर स्थित विश्वविद्यालयों एवं महाविद्यालयों में किया जाता है। इस प्रकार के प्रशिक्षण का मुख्य उद्देश्य पुस्तकालयों में कार्यरत कर्मचारियों को कम्प्यूटर, साप्टवेयर, नेटवर्किंग इत्यादि में कार्य कुशल बनाना है।
- **संगोष्ठी/सम्मेलन (Conference/Seminar):** इंफिलबनेट द्वारा एक—एक वर्ष के अंतर पर कैलिवर (CALIBER – Convention on Automation of Libraries in Education and Research) एवं पलानर (PLANNER-Promotion of Library Automation and Networking in North Eastern Region) का आयोजन किया जाता है। इन दोनों सम्मेलनों के माध्यम से देश एवं विदेश से आये पुस्तकालय विशेषज्ञों द्वारा अपने ज्ञान, शोध एवं अनुभव को अन्य पुस्तकालय व्यवसायियों के साथ साझा किया जाता है, जो पुस्तकालय स्वचालन के साथ—साथ पुस्तकालय की सेवाओं की वृद्धि में सहायक होता है। कैलिवर का आयोजन देश के अलग—अलग राज्यों में स्थित विश्वविद्यालयों में किया जाता है, जबकि पलानर का आयोजन सिर्फ पूर्वोत्तर राज्यों में स्थित विश्वविद्यालयों में किया जाता है। वर्ष 2017 तक कुल 19 कैलिवर तथा 9 पलानर का आयोजन किया जा चुका है।
- **ई—पीजी पाठशाला (E-PG Pathshala):** इंफिलबनेट सेंटर द्वारा पोस्ट—ग्रेजुएट स्तर के विषयों से संबंधित ई—कांटेट की एक डिजिटल रिपोजिटरी तैयार की गई है। इसमें अब तक 77 विषयों के कुल 18000 से अधिक प्रलेख डिजिटल स्वरूप में उपलब्ध है। यह एक ओपन सोर्स डिजिटल रिपोजिटरी है जिसका उपयोग कोई भी व्यक्ति किसी भी स्थान से इंटरनेट के माध्यम से कर सकता है।

उपरोक्त वर्णन के आधार पर यह कहा जा सकता है कि इंफिलबनेट सेंटर द्वारा पुस्तकालयों के स्वचालन, नेटवर्किंग, मानव संसाधन विकास, संसाधन सहभागिता इत्यादि के लिए बहुत ही सराहनीय प्रयास किया जा रहा है। इस नेटवर्क को कुछ मानक साप्टवेयरों को विकसित करने एवं कास्टोमाइजेशन की दिशा में भी कार्य करना चाहिये, जिससे की सोल साप्टवेयर के अतिरिक्त अन्य साप्टवेयरों का उपयोग करने वाले पुस्तकालय भी पुस्तकालय स्वचालन से संबंधित सेवाओं में सहयोग दे सकें तथा सहयोग

प्राप्त कर सकें। इंफिलबनेट के बारे में और अधिक जानकारी एवं उसकी सेवाओं के उपयोग हेतु इसकी वेब साईट <http://www.inflibnet.ac.in> पर को लॉगीन करें।

अभ्यास प्रश्न:

2. इंफिलबनेट का मुख्यालय कहाँ है?
 3. इंफिलबनेट द्वारा विकसित पुस्तकालय स्वचालन साफ्टवेयर का क्या नाम है?
 4. शोध गंगा क्या है?
-
-
-

3.6 डेलनेट (DELNET)

दिल्ली में स्थित ग्रंथालयों के मध्य संसाधन सहभागिता एवं उनकी नेटवर्किंग पर विचार-विमर्श के लिए भारतीय अंतर्राष्ट्रीय केन्द्र द्वारा एक सभा का आयोजन जनवरी 1988 में किया गया। इस सभा में दिल्ली के पुस्तकालयों के लिए नेटवर्क की स्थापना की संभावनाओं का अध्ययन करने के लिए एक समिति का गठन किया गया। निसात द्वारा दिल्ली के पुस्तकालयों के नेटवर्क पर व्यवहारिकता अध्ययन के लिए सी एम सी लिमिटेड को धन उपलब्ध कराया गया। परिणामस्वरूप वर्ष 1988 में दिल्ली लाइब्रेरी नेटवर्क (DELNET) भारतीय अंतर्राष्ट्रीय केन्द्र तथा निसात की संयुक्त परियोजना के रूप में स्थापित हुआ। आरंभिक अवस्था में निसात ने इस नेटवर्क के कार्यान्वयन के लिए 1992 तक तकनीकी तथा वित्तीय सहायता प्रदान की।

डेलनेट के कार्यक्षेत्र एवं सेवाओं में निरंतर वृद्धि के कारण उसका नाम बदलकर डेवलपिंग लाइब्रेरी नेटवर्क (Developing Library Network) हो गया। इस पुस्तकालयों के नेटवर्क को सोसाइटी पंजीकरण अधिनियम 1860 के अंतर्गत पंजीकृत किया गया है।

डेलनेट के उद्देश्य:

- सूचना का संकलन, संग्रहण एवं प्रसारण तथा प्रयोक्ताओं को कम्प्यूटर आधारित सेवाएं प्रदान कर, पुस्तकालयों का नेटवर्क विकसित कर पुस्तकालयों के मध्य संसाधन सहभागिता को प्रोत्साहित करना;
- सदस्य पुस्तकालयों को प्रसूचीकरण, डाटाबेस सेवाएं, हार्डवेयर एवं साफ्टवेयर के चयन आदि के लिए मार्ग दर्शन करना;
- उपयुक्त संग्रह संवर्धन एवं अनावश्यक द्विरावृत्ति को जहाँ तक संभव हो रोकने के

- प्रयासों का समन्वय करना;
- प्रसूची खोज की देख-रेख तथा सुगमता प्रदान करने के लिए एक निर्देशपरक संदर्भ केन्द्र की स्थापना करना एवं सभी सहभागी पुस्तकालयों के लिए ग्रंथों, पत्र-पत्रिकाओं तथा ग्रंथेतर सामग्रियों के केन्द्रीय ऑन लाइन प्रसूची का अनुरक्षण करना;
 - यांत्रिक एवं हस्तचालित ढंग से प्रलेखों के वितरण को प्रोत्साहन एवं सुविधा प्रदान करना;
 - ग्रंथों, पत्र-पत्रिकाओं एवं अन्य पाठ्यसामग्रियों के विशिष्ट ग्रंथपरक डाटाबेसों को विकसित करना;
 - परियोजनाएं, विशेषज्ञों एवं संस्थाओं के डाटाबेस विकसित करना;
 - सूचना तथा इलेक्ट्रॉनिक मेल के वितरण एवं तीव्र संप्रेशण के लिए इलेक्ट्रॉनिक तथा यांत्रिक उपकरणों का अधिग्रहण एवं अनुरक्षण;
 - सूचना तथा प्रलेखों के विनियम के लिए अन्य क्षेत्रीय एवं अंतराष्ट्रीय नेटवर्कों के साथ समन्वय स्थापित करना;
 - नेटवर्किंग एवं संसाधन सहभागिता को समर्पित समाचार पत्र व पत्रिकाओं के प्रकाशन के लिए सुलभता एवं उत्तरदायित्व ग्रहण करना।

डेलनेट की सेवाएं (Service of DELNET):

डेलनेट अपने सदस्य पुस्तकालयों को एन आई सी के सहयोग से निम्नलिखित सेवाएं प्रदान करता है—

- इसके डाटाबेसों के लिए ऑनलाइन तथा आफलाइन अभिगम,
- आईएलएल, ऑन लाइन, अंतर्ग्रंथालय के लिए अनुरोधों पर ऑनलाइन में विचार किया जाता है,
- इंटरनेट तथा ई-मेल सेवाएं एन आई सी द्वारा डेलनेट को उपलब्ध ई-मेल तथा इंटरनेट संयोजकता सभी सदस्य ग्रंथालयों को कम मूल्य पर विस्तारित की जा रही है। ई आर ई-मेल भी प्रदान की जा रही है,
- डेलनेट-लिस्टसर्व, इंटरनेट मेलिंग, लिस्ट, इफला पर ऑन लाइन सूचना, ग्रंथालय एवं सूचना विज्ञान रोजगार, घटनाएं तथा चिकित्सा संबंधी कतरनें,
- प्रकाशकों के नए एवं आगामी शीर्षक, पुस्तक समीक्षाएं तथा इंटरनेट से प्राप्त सामयिक अंतर्विषयों के बारे में ऑनलाइन सूचनाएं,
- डेलनेट प्रशिक्षण कार्यक्रमों एवं कार्यशालाओं, गोष्ठियों व व्याख्यानों का आयोजन करता है,
- सदस्य पुस्तकालयों के लिए पूर्वव्यापी रूपांतरण की सुविधा प्रदान करता है,

- डेलनेट की सेवाओं की जानकारी एवं उपयोग उसकी इंटरनेट पर वेबपेज (web page) को ओपन (open) करके किया जा सकता है। उसका वेब पेज है : <http://www.nic.in/delnet>

उपयुक्त सेवाओं के अतिरिक्त डेलनेट ने संसाधन सहभागिता के लिए नियोजित कार्यक्रम बनाया है। इस नियोजन में वे सभी बातें सम्मिलित हैं जो कि संसाधन सहभागिता की गतिविधि को तीव्र करने के लिए प्रबल संभावनाएं रखती हैं।

डेलनेट डाटाबेस (DELNET Database):

डेलनेट डाटाबेस जिसका अभिगम ऑनलाइन एवं ऑफलाइन दोनों ही प्रकार से उपलब्ध है, उसमें निम्न संग्रह है:

- यूनियन कैटलाग ऑफ बुक्स (Union catalogue of books)
- यूनियन लिस्ट ऑफ करेन्ट पिरिआडिकल्स (Union list of current periodicals)
- यूनियन कैटलाग ऑफ पिरिआडिकल्स (Union list of periodicals)
- डाटाबेस ऑफ पिरिआडिकल आर्टिकल्स (Database of periodicals articals)
- सीडी-रोम डाटाबेसेस (CD-ROM Databases)
- यूनियन लिस्ट ऑफ विडियो रेकार्डिंग (Union List of Video Recordings)
- डाटाबेस ऑफ थिसिस एण्ड डिसर्टेसन (Database of Theses and Dissertations)
- यूनियन लिस्ट ऑफ न्यूज पेपर्स (Union list of news papers)

डेलनेट की सदस्यता (Membership of DELNET): डेलनेट की सदस्यता सभी प्रकार के पुस्तकालयों के लिए उपलब्ध है जिसके लिए शुल्क लिया जाता है। वर्तमान में भारत के 6124 एवं अन्य देशों के 25 पुस्तकालयों ने डेलनेट की सदस्यता ग्रहण की है। इसकी सदस्यता में निरंतर वृद्धि से डेलनेट की सफलता प्रतिबिंबित होती है। सभी प्रकार के पुस्तकालय डेलनेट नेटवर्क के सक्रिय सदस्य हैं, किन्तु अधिक संख्या में महाविद्यालय पुस्तकालयों को इस सुविधा का लाभ उठाना षेष है।

साफ्टवेयर विकास (Software Development): डेलनेट द्वारा विभिन्न प्रकार के पुस्तकालयों की आवश्यकता को नजर रखते हुए कई साफ्टवेयर विकसित किए गए हैं, जो निम्न हैं:

- डेलसिस ;कम्पैक्ट ड्रॉल प्रसूचीकरण तथा पुस्तकालयों, नेटवर्क एवं सूचना केन्द्रों की संघ

प्रसूची का निमार्ण आरम्भ करने के लिए बेसिस प्लस (BASIS PLUS) के आधार पर एकीकृत मॉडुलर साफ्टवेयर पैकेज का विकास किया गया।

- **डेल सर्च (DEL SEARCH):** यह एक ऑफलाइन दूरस्थ डाटाबेस अभिगम प्रणाली है जिसका अभिगम ई-मेल के द्वारा किया जाता है। ऐसा कहा जाता है कि दूरस्थ डाटाबेसों के अभिगम में यह प्रणाली उपयोक्ता मैत्रीपूर्ण तथा मितव्यी सिद्ध हो सकेगी।
- **डेल विन्डोज़ (DEL WINDOWS):** ग्रंथपरक डाटाबेसों एवं प्रसूचियों के निमार्ण एवं पुर्नप्राप्ति के लिए यह एक उपयोगी प्रभावशाली उपकरण है। विन्डोज़ आपरेटिंग सिस्टम पर चलने वाले इस सॉफ्टवेयर में उपयोक्ता मैत्रीपूर्ण का गुण विद्यमान है।
- **डेल डॉस (DEL DOS):** डेलनेट द्वारा इस साफ्टवेयर का विकास तब किया गया था जब आपरेटिंग सिस्टम के रूप में डॉस (DOS) सर्वाधिक प्रचलन में था। यह डाटाबेस के निमार्ण एवं पुनर्प्राप्ति के लिए एक उपयुक्त साफ्टवेयर है। यह सॉफ्टवेयर भारतीय तथा यूरोपीय भाषाओं में तथा जिस्ट (GIST) के उपयोग से भी डाटा निवेश की व्यवस्था करने में सक्षम है।
- **कोहा कॉस्टोमाइजेशन (Koha Customisation):** डेलनेट द्वारा कोहा ओपन सोर्स लाइब्रेरी साफ्टवेयर के कॉस्टोमाइजेशन का पुस्तकालयों की आवश्यकता के अनुसार किया जाता है।
- **डेलनेट कॉसोर्शियम(DELNET Consortium):** यह भारत का एक प्रमुख कॉसोर्शियम है जिसमें देश एवं विदेश के प्रमुख प्रकाशकों के 5000 से अधिक ई-जर्नल्स उपलब्ध हैं। इस कॉसोर्शियम में इंजीनियरिंग एवं तकनीकी, प्रबंधन, फार्मेसी तथा मेडिकल साइंस विषयोंके ई-संसाधन सदस्य पुस्तकालयों के उपयोग के लिए उपलब्ध हैं।
- **नैकलिन (NACLIN):** नेशनल कंवेन्सन ऑन नॉलेज, लाइब्रेरी एण्ड इन्फार्मेशन नेटवर्किंग (नैकलिन) डेसीडॉक द्वारा प्रतिवर्ष आयोजित किया जाने वाला एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन है। वर्ष 2017 में 20वीं बार इस सम्मेलन का आयोजन वाले इस सम्मेलन के माध्यम से डेलनेट पुस्तकालयों के बदलते हुए स्वरूप एवं आधुनिक सेवाओं के विषय पर चर्चा होता है जिससे पुस्तकालयों एवं पुस्तकालय व्यवसायी लाभान्वित होते हैं।

उपरोक्त विवरण से यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि डेलनेट तेजी से विकास कर रहा है तथा ऐसी संभावना है कि भारत के अन्य नेटवर्कों से पहले अपने उद्देश्य की प्राप्ति में सफल हो जायेगा तथा राष्ट्र में एक प्रभावशाली नेटवर्क के रूप में परिवर्तित हो जाएगा, जिससे प्रत्येक पुस्तकालय इसकी सेवाओं से लाभान्वित होंगे। जिस प्रकार से इसकी सेवाएं देश के हर कोने तक एवं कुछ अन्य देश के पुस्तकालयों प्राप्त हो रही है इसको देखते हुए

लगता है कि यह भविष्य में एक अंतर्राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्क के रूप में अपने को स्थापित कर लेगा।

अभ्यास प्रश्नः

5. डेलनेट का पूरा नाम क्या है?
 6. डेलनेट द्वारा आयोजित की जाने वाली वार्षिक सम्मेलन का नाम बताएँ?
-
-
-

3.7 कैलिबनेट (CALIBNET)

निसात (NISSAT: National Information System for Science and Technology) प्रयासों के परिणामस्वरूप सितंबर 1993 में कलकत्ता लाइब्रेरी नेटवर्क (कैलिबनेट) का जन्म हुआ। वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान विभाग (Department of Scientific and Industrial Research-DSIR) ने इस उद्देश्य के लिए आरंभिक प्रयास किए। तदनुसार कोलकाता के 40 पुस्तकालयों की नेटवर्किंग के बारे में सी एम सी लिमिटेड द्वारा व्यवर्हायता प्रतिवेदन (Feasibility Report) तैयार किया गया। इस प्रतिवेदन के अनुसार दो फेजों (फेज-I तथा फेज-II) में इसके कार्यान्वयन के लिए 233.8 लाख रुपये व्यय किए जाने थे। इस उद्देश्यहेतु कैलिबनेट के लिए निसात द्वारा वित्त पोशित इनग्रेस 5.2 पर आधारित साप्टवेयर का विकास सी एम सी लिमिटेड द्वारा किया जाना था। इस प्रकार मैत्रेयी (MAITRAYEE) नामक पुस्तकालय स्वचालन साप्टवेयर का विकास कर उसे कैलिबनेट को उपलब्ध कराया गया। यह समझा जाता है कि मैत्रेयी पैकेज के उपयोग से मशीन पठनीय स्वरूप में किसी भी डाटाबेस का सृजन नहीं हो पाया है। ऐसा प्रतीत होता है कि कैलिबनेट के सहभागी सदस्यों द्वारा मैत्रेयी का उपयोग कर किसी भी प्रकार की पुस्तकालय स्वचालन गतिविधि नहीं प्रारम्भ की गई। यह उल्लेख किया जाता है कि कैलिबनेट बाह्य स्रोत से अर्जित किए गए सी डी-रोम डाटाबेसों के केन्द्र के रूप में कार्य कर रहा है।

कैलिबनेट की प्रमुख सेवाएँ :

- मांग पर सूचना सेवाएं
- कैलिबलिंक (CALIBLINK)
- संस्थागत संसाधन विकास सेवा

- संजुक्ता (SANJUKTA) एवं पैरापर (PARAPAR) साफ्टवेयर
- यूनिमार्क (UNIMARK) के कार्यान्वय के लिए दिशा निर्देश

अभ्यास प्रश्न:

7. कैलिबनेट द्वारा उपयोग किए जाने वाले साफ्टवेयर का नाम बताएँ?
-
-
-

3.8 ईआरनेट (ERNET)

ऐजुकेशन एण्ड रिसर्च नेटवर्क अथवा अरनेट की स्थापना भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक्स विभाग और संयुक्त राष्ट्र संघ विकास कार्यक्रम (UNDP) द्वारा सातवीं पंचवर्षीय योजना 1985–1990 के अन्तर्गत वर्ष 1986 में शिक्षा एवं अनुसंधान को बढ़ावा देने के उद्देश्यसे किया गया। शिक्षा एवं अनुसंधान के क्षेत्र में यह देश का पहला एवं महत्वपूर्ण नेटवर्क है जिसका मुख्यालय नई दिल्ली में स्थित है। यह एक अलाभकारी संगठन है जिसका नियंत्रण भारत सरकार द्वारा किया जा रहा है। इसका नेटवर्क देश के बड़े शहरों में प्रमुख शिक्षण एवं अनुसंधान संस्थानों में 15 प्वाइंट आफ प्रेजेंस के साथ फैला है। ईआरनेट सिर्फ इन्टरनेट सेवा उपलब्ध कराने तक ही सीमित नहीं है, बल्कि शिक्षण एवं अनुसंधान संस्थाओं के उपयोगकर्ताओं को वेब होस्टिंग, ई-मेल सेवा, वीडियो कॉन्फ्रेन्सिंग, डोमेन पंजीकरण, परामर्शी सेवाएं, परियोजना प्रबंधन, प्रशिक्षण और अन्य महत्वपूर्ण सेवाएं प्रदान कर रही है। ईआरनेट की शुरुआत एक मल्टी प्रोटोकाल नेटवर्क के रूप में हुई जिसमें लीज़ड-लाइन पोर्शन पर टीसीपी/आईपी (TCP/IP) और ओएसआई—आईपी (OSI-IP) दोनों प्रोटोकाल स्टेक्स चलते थे। तथापि वर्ष 1995 से समस्त ट्रैफिक टीसीपी/आईपी पर कर दिया गया।

देश में नेटवर्किंग एवं इंटरनेट प्रादुर्भाव में ईआरनेट का महत्वपूर्ण योगदान रहा है। शैक्षणिक वर्ग अपने मूलभूत आवश्यकताओं के साथ-साथ अनुसंधान एवं विकास कार्यों में ईआरनेट द्वारा दी जाने वाली सेवाओं का उपयोग कर रहे हैं। ईआरनेट द्वारा इंडियन काउंसिल ऑफ एग्रीकल्चरल रिसर्च (ICAR)] आल इंडिया काउंसिल ऑफ टेक्निकल ऐजुकेशन (AICTE) और विष्वविद्यालयअनुदान आयोग (UGC) के साथ समझौता किया गया है जिससे भारत के कृषि विश्वविद्यालय, इंजीनियरिंग कॉलेज, यूजीसी से मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय, प्रौद्योगिकी संस्थान इत्यादि को ईआरनेट के नेटवर्क के माध्यम से

जोड़ा जा सके। ईआरनेट पेन यूरोपियन एजुकेशन एंड रिसर्च नेटवर्क की कनेक्टिविटी अब वाया एनकेएम ट्रांस यूरोशिया इन्फार्मेशन नेटवर्क (TEIN3) के माध्यम से उपलब्ध है।

नेटवर्क: ऐजुकेशन एण्ड रिसर्च नेटवर्क इंडिया एमपीएलएस (MPLS) इनेबल्ड डयूल स्टेक (IPv4 एवं IPv6) बैकबोन का संचालन करता है। जिससे पूरे देश में फैले ईआरनेट के प्वाइंट ऑफ प्रेजेंस (PoP) को आपस में जोड़ता है। ईआरनेट ने अपनी बैकबोन के माध्यम से अनेक ओवरलोड नेटवर्क डिप्लाय किए हैं, जिससे इंटरनेट की तीव्र एक्सेस प्राप्त होने लगी है। ईआरनेट बैकबोन की प्रमुख विशेषताएँ निम्नलिखित हैं :

- एमपीएलएस इनेबल्ड (समर्थित) (MPLS- Multi Protocol Label Switching)
- IPv4 एवं IPv6 के डयूल स्टेक को सर्पेंट करता है।
- उच्च क्षमता वाली बैकबोन
- माप योग्य, सुरक्षित और गारंटीयुक्त प्वाइंट ऑफ प्रेजेंस
- IPv4/IPv6 एमपीएलएस सर्विसेज के लिए उपयुक्त है।
- मल्टीकास्ट अनुप्रयोग को चलाने के लिए मल्टीकास्ट इनेबल्ड वी पी एन

ईआरनेट के प्रमुख उद्देश्य:

- देश के शैक्षणिक एवं अनुसंधान संस्थानों को विश्वस्तरीय विश्वसनीय, शक्तिशाली और आधुनिकतम नेटवर्क सेवाएं प्रदान करना।
- डाटा कम्यूनिकेशन और इसके अनुप्रयोग के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास के कार्य में सहायता देना।
- कम्प्यूटर नेटवर्किंग और संबंधित तकनीकी के क्षेत्र में अनुसंधान और शिक्षा और विकास को बढ़ावा देना।
- कल कारखानों, उद्योगों, व्यवसाय इत्यादि के लिए मानव संसाधन का विकास करना।
- लक्ष्य उपयोगकर्ताओं के लिए आईसीटी (ICT) परियोजनाओं के क्रियान्वन संबंधी कार्य एवं परामर्श प्रदान करना।
- कंटेंट विकास का कार्य
- नेटवर्किंग के लिए मानव संसाधनों का विकास करना।

ईआरनेट की सेवाएं :

शिक्षा, अनुसंधान, विकास, स्थापना इत्यादि से संबंधित निम्न सेवाएं नेटवर्क द्वारा दी जाती हैं।

- इलेक्ट्रॉनिक मेल सेवा
- इंटरनेट सर्फिंग सेवा

- फाईल ड्रांसफर सेवा
- रिमोट लॉग-ऑन सेवा
- ऑडियो और विडियो कॉन्फ्रेन्सिंग सेवा
- बुलेटिन बोर्ड सेवा
- परामर्श सेवा
- प्रशिक्षण कार्यक्रम
- तकनीकी स्थानांतरण सेवा
- क्लाउड कम्प्यूटिंग सेवा

ईआरनेट आज देश का एक प्रमुख डाटा नेटवर्क है, जिसके द्वारा प्रदान की जा रही सेवाएं उपयोक्ताओं के लिए अति लाभकारी एवं महत्वपूर्ण सिद्ध हो रही है। शैक्षणिक वर्गों मुख्य रूप से वैज्ञानिकों को उनके शोध कार्य हेतु आवश्यक महंगे प्रलेख इस नेटवर्क द्वारा उपलब्ध कराए जा रहे हैं। विभिन्न कार्यक्रमों एवं परियोजनाओं के अंतर्गत इस नेटवर्क द्वारा देश के कोने कोने में संसाधन सहभागिता एवं नेटवर्किंग की सेवाएं प्रदान की जा रही है। एक प्रकार से यह नेटवर्क लक्ष्य की प्राप्ति की ओर तेजी से बढ़ रहा है।

अभ्यास प्रश्न:

8. ईआरनेट की स्थापना कब और किसके द्वारा किया गया?

3.9 सारांश

इस इकाई में राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्किंग की अवधारणा, विशेष रूप से संसाधन सहभागिता, पुस्तकालय नेटवर्क की अवधारणा, को स्पष्ट करने का प्रयास किया गया है। कम्प्यूटर नेटवर्किंग द्वारा पुस्तकालयों के मध्य एवं पुस्तकालयों तथा उपयोक्ताओं के मध्य सभी प्रकार के संचार को सामर्थ्य प्रदान करने की संभावना बढ़ी है।

असीमित संख्या में प्रकाशनों की उपलब्धता, प्रलेखों के मूल्यों में वृद्धि, पुस्तकालय में स्थान की कमी, उपयोक्ताओं की विविध प्रकार की आवश्यकताएँ तथा पुस्तकालय का परिवर्तित स्पर्श पुस्तकालयों को संसाधन सहभागिता के लिए प्रेरित करता है। वर्तमान समय में संसाधन सहभागिता नेटवर्कों, उनके कार्यों, लक्ष्यों तथा उपयोक्ताओं के लिए उनकी सेवाओं पर चर्चा की गई है।

भारत में भी इस दिशा में घटित हो रहे विकास के बारे में भी जानकारी उपलब्ध कराई गई

है। वर्तमान समय में कार्यरत संसाधन सहभागिता राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्कों जैसे इंफिलबनेट, डेलनेट, कैलिबनेट तथा डाटा नेटवर्क ईआरनेट इत्यादि की स्थापना, कार्यप्रणाली, सेवाओं तथा अन्य संबंधित पक्षों का विस्तारपूर्वक वर्णन इस इकाई में किया गया है। राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्क एवं डाटा नेटवर्क दोनों ही प्रकार के नेटवर्कों द्वारा देश में अपने क्रियाकलापों के द्वारा महत्वपूर्ण योगदान प्रदान कर रहे हैं।

3.10 शब्दावली

इंफिलबनेट (INFLIBNET) : सूचना एवं पुस्तकालय नेटवर्क शैक्षणिक पुस्तकालयों के मध्य संसाधनों की सहभागिता का एक नेटवर्क है जो यू.जी.सी. द्वारा अहमदाबाद (गुजरात) में स्थापित किया गया है।

ईआरनेट (ERNET) : ऐजुकेशन एण्ड रिसर्च नेटवर्क एक डाटा नेटवर्क है जिसका मुख्यालय दिल्ली में स्थित है। भारत में इंटरनेट सेवा एवं नेटवर्किंग की स्थापना में इस नेटवर्क का महत्वपूर्ण योगदान रहा है।

कंप्यूटर नेटवर्क (Computer Network) : यह डाटा संप्रेशण या संचार के लिए एक प्रोटोकॉल्स के सर्व-सामान्य सेट द्वारा जुड़ी कम्प्यूटर प्रणालियों का एक समूह है।

कैलिबनेट (CALIBNET) : इसका पूरा नाम कलकत्ता लाइब्रेरी नेटवर्क है। संसाधन सहभागिता के लिए कलकत्ता के पुस्तकालयों का यह नेटवर्क है।

टीसीपी/आईपी (TCP/IP) : ड्रांसमिशन कंट्रोल प्रोटोकॉल/इंटरनेट प्रोटोकॉल एक इंटरनेट का मूल प्रोटोकॉल है जिस पर समस्त इंटरनेट संचार आधारित है।

MsyusV (DELNET) : डेवलपिंग लाइब्रेरी नेटवर्क। दिल्ली के पुस्तकालयों के ग्रंथपरक संसाधनों की सहभागिता का एक पुस्तकालय नेटवर्क जिसकी सेवायें पूरे देश के पुस्तकालयों के लिए उपलब्ध है।

पुस्तकालय नेटवर्किंग (Library Networking): कम्प्यूटर नेटवर्किंग द्वारा पुस्तकालयों एवं उनके उपयोक्ताओं एवं पुस्तकालय एवं उसके आपूर्तिकर्ताओं के मध्य सभी प्रकार के संचार करना।

लीज्ड लाइन (Leased Line): दूर संचार प्रचालकों द्वारा उपलब्ध कराया जाने वाला बिंदु से बिंदु तक डाटा परिपथ जिसे बड़े संस्थान द्वारा अपने उपयोग के लिए किराए पर लिया जा सकता है।

संसाधन सहभागिता (Resource Sharing): सहभागी पुस्तकालयों के मध्य एक प्रकार का अनुबंध, जिसके अंतर्गत प्रत्येक सहभागी अन्य दूसरे सदस्यों के साथ अपने संसाधनों की सहभागिता करने की इच्छा व्यक्त करता है, तथा इसके बदले में अन्य सहभागी सदस्यों के संसाधनों की आवश्यकतानुसार सहभागिता करने का विशेषाधिकार रखता है।

सूचना नेटवर्क (Information Network): सूचना के विनिमय के लिए एक नेटवर्क जो मानव सहभागिता द्वारा एक या एक से अधिक कम्प्यूटर नेटवर्कों द्वारा निर्मित होता है। सूचना नेटवर्किंग, लक्षित उपयोक्ता से संचार एवं नेटवर्क आधारित सूचना सेवाओं के साथ अभिगम से संबंधित है तथा जिसमें पुस्तकालय द्वारा कही भी मध्यस्ता नहीं की जाती।

3.11 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर

1. निसात की सहायता से भारत में निम्न पुस्तकालय नेटवर्क स्थापित हुए:
 - अहमदाबाद लाइब्रेरी नेटवर्क (ADINET)
 - बंगलौर लाइब्रेरी नेटवर्क, बंगलुरु
 - बांबे लाइब्रेरी नेटवर्क (BONET)] मुंबई
 - कलकत्ता लाइब्रेरी नेटवर्क (CALIBNET)] कोलकाता
 - डेवलपिंग लाइब्रेरी नेटवर्क (DELNET)] दिल्ली
 - मैसूर लाइब्रेरी नेटवर्क (MYLIBNET)] मैसूर
 - iqUusV (PUNE-NET)] पुणे
2. अहमदाबाद
3. lksy (SOUL)
4. शोध गंगा भारत के विष्वविद्यालयों में उपलब्ध पी.एच.डी थीसिस एवं एम फिल शोध निबंध (Dissertations) की डिजिटल रिपोजिटरी है।
5. डेवलपिंग लाइब्रेरी नेटवर्क (DELNET)
6. नैकलिन (NACLIN) –नेशनल कन्वेन्शन ऑन नॉलेज लाइब्रेरी एण्ड इन्फार्मेशन नेटवर्किंग
7. मैत्रेयी (MAITRAYEE)
8. ईआरनेट की स्थापना वर्ष 1986 में भारत सरकार के इलेक्ट्रॉनिक विभाग द्वारा किया गया।

3.12 संदर्भ ग्रंथ सूची

1. जिंदल, सुरेश कुमार, संपा. (2013). सूचना प्रबंधन., दिल्ली: डेसीडॉक.
- 2- DELNET Web page : www.delnet.nic.in
- 3- ERNET web page : www.ernet.in
- 4- INFLIBNET Web page : www.inflibnet.ernet.in
- 5- INFLIBNET (2010). INFLIBNET at a Glance. Ahmadabad: INFLIBNET.

-
- 6- Jain, V. K. (2001). Computer Networks and communication. New Delhi: Cyber Tech Publications.
 - 7- Joshi, Namrata M. (2014). Digital Library and Library Networks in India. Global Journal of Academic Librarianship, 3(1), p.37-44.
 - 8- Kaul, H.K. (1999). Library Resource Sharing and Networks. New Delhi: Virgo Publications.
 - 9- Kaul, Sangeeta (2010). DELNET: the functional resource sharing Library network. Interlending and Document Supply, 38(2), p.93-101.
 - 10- Singh, Sewa (1999). Library and Information Networks in India. Agra: Y.K. Publisher.
 - 11- Sambasivan, K. (2000). Investigating Library Resources. New Delhi: Ess Ess Publications.
 - 12- Sujatha, G. (1999). Resource Sharing and Networking of University Libraries. New Delhi: Ess Ess Publications.

3.13 निबन्धात्मक प्रश्न

- 1. राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्क क्या है? डेलनेट के उद्देश्यएवं सेवाओं का वर्णन किजिए।
- 2. इंफिलबनेट का विस्तारपूर्वक वर्णन किजिए।
- 3. ईआरनेट के उद्देश्य एवं सेवाओं का वर्णन किजिए।

इकाई – 4 अन्तर्राष्ट्रीय नेटवर्क : MEDLARS, JANET, एवं OCLC

इकाई की रूपरेखा

- 4.1 प्रस्तावना
- 4.2 उद्देश्य
- 4.4 अंतर्राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्क
- 4.4 ओसीएलसी
- 4.5 जैनेट
- 4.6 मेडलर्स
- 4.7 सारांश
- 4.8 शब्दावली
- 4.9 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर
- 4.10 सन्दर्भ ग्रंथ सूची
- 4.11 निबन्धात्मक प्रश्न

4.1 प्रस्तावना

अंतर्राष्ट्रीय नेटवर्क वे हैं जिनकी सेवाएं विश्वभर के पुस्तकालयों के लिए उपलब्ध होती हैं। जैसा कि पूर्व की इकाई में पुस्तकालय नेटवर्क एवं राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्क का आपने अध्ययन किया। इस इकाई में आप अंतर्राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्क का अध्ययन करेंगे। जिसमें ओसीएलसी, जैनेट, एवं मेडलर्स प्रमुख है। इस इकाई के अध्ययन के पश्चात् आप अंतर्राष्ट्रीयपुस्तकालय नेटवर्कों को भली भाँति समझ सकेंगे। अंतर्राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्क के उद्देश्य, कार्य एवं गतिविधियों से परिचित हो सकेंगे। पुस्तकालय नेटवर्क के महत्व एवं उपयोगिता का वर्णन कर सकेंगे।

4.2 उद्देश्य

इस इकाई के अध्ययन के पश्चात् आप –

- अंतर्राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्क क्या है, इसकी व्याख्या
- अंतर्राष्ट्रीयपुस्तकालय नेटवर्क के उद्देश्यों की व्याख्या कर पायेंगे।
- विश्व के प्रमुख अंतर्राष्ट्रीय नेटवर्कों के बारे में जान सकेंगे।
- विश्व के सबसे बड़े पुस्तकालय नेटवर्क के बारे में जान सकेंगे।
- विश्व के सबसे बड़े पुस्तकालय नेटवर्क ओसीएलसी का विस्तृत वर्णन कर सकेंगे।
- यूनाइटेड किंगडम के पुस्तकालय नेटवर्क जैनेट का वर्णन कर सकेंगे।
- बायोमेडिकल विषय से संबंधित मेडलर्स बिब्लियोग्राफिक डाटाबेस के बारे में जान सकेंगे।

4.3 अंतर्राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्क

पुस्तकालय एवं सूचना नेटवर्किंग वह क्षेत्र है जिसका सूचना सेवाओं, उनकी क्षमताओं तथा प्रभावशीलता पर प्रत्यक्ष प्रभाव पड़ा है। पुस्तकालय नेटवर्कों का मुख्य कार्य नेटवर्क के अंतर्गत सम्मिलित पुस्तकालयों एवं अन्य संस्थाओं के बीच विभिन्न स्तरों के सहयोग एवं संसाधन सहभागिता को बढ़ावा देना होता है। इन कार्यों में मुख्य अंतर, ग्रंथपरक उपयोगिता का उत्पाद-अभिमुखी होने पर सेवा केन्द्रों का वितरण-अभिमुखी होने पर आधारित है। सेवा केंद्र मुख्य रूप से ग्रंथपरक सेवाओं से उत्पन्न या प्राप्त उत्पादों या सेवाओं को प्रदान करने के अभिगम बिंदु के रूप में कार्य करते हैं।

नेटवर्क में दो या दो से अधिक पुस्तकालय अथवा संगठन सूचना विनियम के सामान्य पैटर्न में संचार माध्यम से सूचना का आदान-प्रदान करते हैं। जब नेटवर्क की सेवाएं अपने देष के साथ-साथ अन्य देशोंके पुस्तकालयों के लिए भी उपलब्ध होती हैं तब वह अंतर्राष्ट्रीयपुस्तकालय नेटवर्क बन जाता है। प्रारम्भ के वर्षों में पुस्तकालय नेटवर्कों की स्थापना ग्रंथपरक डाटाबेसों के उत्पादन, संदर्भ एवं अंतर पुस्तकालय ऋण के उद्देश्यके लिए हुई। अब यह विस्तारित होकर इलेक्ट्रॉनिक संसाधन, सहभागिता एवं मूल्यवर्धित सेवाएं प्रदान कर रही है। पुस्तकालय नेटवर्क की सदस्यता ग्रहण करके कोई भी पुस्तकालय इनके संसाधनों का उपयोग कर सकते हैं।

पुस्तकालय नेटवर्किंग के क्षेत्र यूनाइटेड स्टेट्स एवं यूनाइटेड किंगडम निश्चित रूप से अग्रणी रहे हैं। इन

दोनों देशोंमें 1970 के दशक में ही पुस्तकालय नेटवर्कों की स्थापना प्रारम्भ हो गई थी जो केन्द्रीय प्रसूचीकरण सेवा से संबंधित थी। अंतर्राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्कों में ओसीएलसी (OCLC) सबसे बड़ा ग्रंथपरक नेटवर्क है। यद्यपि यह अमेरिका में स्थित है, फिर भी इसकी पुस्तकालय सदस्यता यूरोप तथा सुदूर पूर्व सहित संपूर्ण विश्व में फैली हुई है। अंतर्राष्ट्रीय नेटवर्कों की एक तालिका नीचे दी गई है।

अंतर्राष्ट्रीय ग्रन्थालय नेटवर्क

क्र.सं.	नेटवर्क	संस्था का नाम	विषेशताएं
1.	एलसी (1969)	लाइब्रेरी ऑफ कांग्रेस (संयुक्त राज्य अमेरिका)	मशीन पठनीय प्रसूचियाँ
2.	ओसीएलसी (1971)	ऑनलाइन कम्प्यूटर लाइब्रेरी सेंटर, अहियो (संयुक्त राज्य अमेरिका)	सहभागिता द्वारा सूचनाओं की शीघ्र पुनप्राप्ति एवं औद्योगिक ग्रन्थालयों द्वारा प्रसूचीकरण व्यय में कमी
3.	आरएलजी (1974)	रिसर्च लाइब्रेरी ग्रुप (संयुक्त राज्य अमेरिका)	अनुसंधान पुस्तकालयों का सहकारी पुस्तकालय नेटवर्क संग्रह विकास, अनुरक्षण, अंतरग्रन्थालय आदान हेतु कार्यरत
4.	डब्ल्यूएलएन (1972)	वाशिंगटन लाइब्रेरी नेटवर्क (संयुक्त राज्य नेटवर्क)	लगभग 800 संस्थान सदस्य हैं
5.	अदलास (1973)	कैलीफोर्निया (सं.रा.अ.) (यूनिवर्सिटी ऑफ टोरंटो)	अनुसंधान ग्रन्थालयों हेतु उपयोगी लगभग 600 संस्थान सदस्य है
6.	स्कैनेट (1976)	स्कैनीडीनेयन कार्डिनेशन फार अप्लाइड रिसर्च	वैज्ञानिक सूचना तथा प्रलेखन नेटवर्क
7.	यूरोनेट (1979)	यूरोपीयन इकनामिक (संयुक्त राज्य अमेरिका) कम्पूनिटी, लक्समबर्ग	संस्थागत अनुसंधानपरक डाटाबेसों का निर्माण
8.	टेलनेट	बोस्ट बमार्क एंड न्यूमैन (संयुक्त राज्य अमेरिका)	डाटाबेसों की ऑनलाइन पुनर्प्राप्ति
9.	टाइमनेट (1971)	टाइमस्पर आरएनसी (सं.रा.अ.)	बृहद डाटा नेटवर्क हैं
10.	एडुनेट (1977)	इंटर यूनिवर्सिटी कम्प्यूनिकेशन कार्डिनेशन आएनसी (सं.रा.अ.)	सं.रा.अ. तथा विश्व के महाविद्यालयों तथा विश्वविद्यालयों का नेटवर्क
11.	बीएनबी (1969)	ब्रिटिश नेशनल विल्योग्राफी (इंग्लैंड)	ब्रिटिश ग्रन्थालय सूचना सेवाओं का विकास
12.	बीएलसीएमपी (1972)	बरमिंघम लाइब्रेरीज कोआपरेटिव मेकेनाइजेशन प्रोजेक्ट (इंग्लैंड)	विस्तारित मार्क डाटाबेसों का रख-रखाव
13.	लेसर	ब्रिटेन	अर्ल परियोजना का विकास
14.	जैनेट (1984)	ब्रिटेन	दूर संचार नेटवर्क
15.	बिड्स	ब्रिटेन	शैक्षिक समुदाय के लिए इलेक्ट्रॉनिक डाटाबेस सृजन
16.	कर्ल (1987)	ब्रिटेन	ब्रिटेन के विश्वविद्यालयों की संसाधन सहभागिता

अंतर्राष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्क के उद्देश्य:

- ओपैक के माध्यम से नेटवर्क के सदस्य पुस्तकालयों में उपलब्ध पुस्तकों एवं अन्य पाठ्य सामग्रीयों की संघ सूची देष एवं विदेष के पुस्तकालयों के लिए उपलब्ध कराना।
- देष एवं विदेष के पुस्तकालयों के मध्य संसाधन सहभागिता एवं अंतर पुस्तकालय ऋण को बढ़ावा देना।
- कैसोशियम आधारित ई-संसाधन सदस्य पुस्तकालयों को न्यूनतम दर पर उपलब्ध कराना जिससे पुस्तकालय अपने व्यय के अनुसार अधिक ई-संसाधन अपने पैटर्न को उपलब्ध करा सकें।
- अभिलेखों के विनिमय तथा अन्य सम्बद्ध कार्यों के द्वारा प्रसूची डाटाबेसों के निर्माण में हुए व्यय एवं कार्यों में सहभागी बनना।
- अंत्य उपयोक्ता को अन्य डाटाबेसों का उपयोग करने की सुविधा, जैसे ऑनलाइन होस्ट तथा सीडी-रोम पर डाटाबेस उपलब्ध कराना।
- सदस्य पुस्तकालय के उपयोक्ताओं को वैल्यू-ऐडेड सेवाएं जैसे इलेक्ट्रॉनिक मेल, निर्देशिका सेवा, फाइल ट्रांस्फर इत्यादि उपलब्ध कराना।
- सदस्य पुस्तकालयों के स्वचालन एवं नेटवर्किंग के लिए सहायता देना जैसे साप्टवेयर, प्रशिक्षण, हार्डवेयर, डाटाबेस निर्माण इत्यादि।

4.4 ऑनलाइन कम्प्यूटर लाइब्रेरी सेन्टर (Online Computer Library Centre)

ओसीएलसी विश्व का कम्प्यूटरीकृत बृहत वांडग्मयात्मक सूचना स्रोत है जो आज ऑनलाइन कम्प्यूटर लाइब्रेरी सेन्टर के नाम से जाना जाता है। यह अपेक्षाकृत एक मुद्रित (**Printed**) कृति की सूचना स्रोत का एक अंतरराष्ट्रीय वांडग्मयात्मक सूचना संरक्षण एवं नेटवर्क है। यह एक लाभरहित सहकारी सदस्यों का ज्ञान संगठन, ग्रन्थालय कम्प्यूटर सेवा तथा शोधसंस्थान है, जो विश्व के ज्ञान एवं सूचना भण्डार का सार्वजनिक हित और ज्ञानावर्धन के लिए अभिगम सुलभ करने हेतु पूर्णतः समर्पित संस्था है।

ऐतिहासिक पृष्ठभूमि :

ओहियो कालेज लाइब्रेरी सेन्टर (Ohio College Library Centre-OCLC) की स्थापना 1967 में अमेरिका के ओहियो नगर में की थी। ओसीएलसी का प्रथम कार्यालय ओहियो स्टेट यूनिवर्सिटी (Ohio State University) के मुख्य ग्रन्थालय के परिसर में संस्थापित किया गया था। इसके प्रथम अध्यक्ष तत्कालीन शिक्षाविद् किलगौर (Fredrick G.Kilgour) को जाता है। उस समय ओहियो मात्र 54 कालेजों के एक क्षेत्रीय कम्प्यूटर प्रणाली से विकसित होकर आज ओसीएलसी कम्प्यूटरीकृत वांडग्मयात्मक सूचना केन्द्र का एक वृहद अंतरराष्ट्रीय ग्रन्थालय नेटवर्क का रूप धारण कर लिया है जो वांडग्मयात्मक सूचना स्रोत का ऑनलाइन सेवा का अद्वितीय केन्द्र एवं प्रणाली है। यह संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) के ओहियो राज्य के संसाधनों की सहभागिता जो राज्य के महाविद्यालयों एवं

विश्वविद्यालयों के अध्यक्षों ने सभी प्रकार के व्यय को कम करने के उद्देश्यों की पूर्ति की दृष्टि से एक कम्प्यूटरीकृत प्रणाली तथा व्यवस्था को विकसित करने के लक्ष्य से प्रेरित होकर ओहियो कालेज लाइब्रेरी सेन्टर की स्थापना की थी। आज इसका ज्ञान एवं सूचना के वांडगमयात्मक अभिगम को अत्यन्त विस्तृत करना इसका प्रथम लक्ष्य है।

तत्पश्चात् 1977 में ओहियो के सदस्यों ने इसके प्रशासनिक स्वरूपों एवं विस्तार में परिवर्तन कर अन्य स्थान के पुस्तकालयों को इसकी सदस्यता एवं सहभागिता प्रदान करने का अवसर प्राप्त करने का प्रावधान किया गया। अतः 1977 में ओसीएलसी इनकार्पोरेशन हो गया। 1981 में इसके वैधानिक नाम को भी समयानुकूल परिवर्तित कर दिया गया जो ऑनलाइन कम्प्यूटर लाइब्रेरी सेन्टर (Online Computer Library Center, Inc.) के नाम से विख्यात है।

यह ज्ञान प्रसार एवं अभिगम की सेवाओं के कारण एक वृहद नेटवर्क के रूप में इसने पर्याप्त लोकप्रियता और ख्याति अर्जित की है। संयुक्त राज्य अमेरिका और 122 देशों (2015–16) के अनुसार 19,964 से अधिक ग्रन्थालयों को आजकल ओसीएलसी सेवा प्रदान कर रहा है। ओसीएलसी की महत्वपूर्ण भूमिका अन्तर्राष्ट्रीय कम्प्यूटरीकृत वांडगमयात्मक नेटवर्क के रूप में अदा करने के संबंध में इसके संस्थापक फ्रेडरिक जी. किलगैर को 1974 में अमेरिकन लाइब्रेरी एसोसिएशन (ALA) लाइब्रेरी ऑफ कांग्रेस के मार्क-डाटाबेस को व्यवहारिक एवं उपयोगी उत्पाद बनाने के उपलक्ष्य में विख्यात “मार्ग्रेट मन प्रसूचीकरण एवं वर्गीकरण प्रशस्ति-पत्र” का पुरस्कार प्रदान किया गया था। 1982 में ही अमेरिकन लाइब्रेरी एसोसिएशन के द्वारा सर्वोच्च सम्मान पुरस्कार “आजीवन मानक सदस्यता” (Honorary Life Membership) का ग्रन्थालयी क्षेत्र महत्वपूर्ण भूमिका के लिए दिया गया था।

ओसीएलसी का मुख्य उद्देश्य:

ऑनलाइन कम्प्यूटर लाइब्रेरी सेन्टर द्वारा सूचना प्रसार का विश्व का एक वृहद वांडगमयात्मक डाटाबेस केन्द्र भी है। जिसकी प्रसूचीकरण सेवा आजकल विश्व में अत्यधिक उपयोग हो रही है। ओसीएलसी के प्रमुख लक्ष्यों में कम्प्यूटरीकृत ग्रन्थालय नेटवर्क की संस्थापना करना उसे निरंतर संचालित करना। सक्रिय रूप से सशक्त बनाना प्रोत्साहित तथा विकसित करना तथा विश्व के संपूर्ण शैक्षणिक, साहित्यिक, शैक्षणिक ज्ञान एवं सूचना के संसाधनों तथा स्रोत का सार्वजनिक एवं सार्थक उपयोग करने हेतु उनके अभिगम की प्रक्रियाओं को सक्रिय करना एवं सुलभ करना आदि समिलित है। ओसीएलसी जैसा कि स्पष्ट है कि यह लाभ रहित उपक्रम एवं सूचना केन्द्र है। यह पूर्णतः स्वसंचालित एवं सुव्यवस्थित संगठन है जो किसी अन्य बाहरी एजेंसियों से किसी प्रकार की आर्थिक सहायता पर आधारित नहीं है। ओसीएलसी की सेवाओं को ग्रन्थालयों के माध्यम से उपयोग करने पर सेवा शुल्क प्राप्त किया जाता है। परामर्शदायी समिति तथा उपयोगकर्ता परिषद के माध्यम से ओसीएलसी सदस्यता सेवा शुल्क की दरों का समय-समय पर समीक्षा करती है। यह पुस्तकालयों के प्रसूचीकरण तथा संसाधनों की सहभागिता के लिए सहायता प्रदान करती है। यह अनुसंधान, शिक्षा, सूचना तथा ज्ञान के लिए प्रचुर अभिगम भी प्रदान करती है।

ओसीएलसी के महत्वपूर्ण क्रियाकलाप एवं सेवाएं:

ओसीएलसी ग्रन्थालय जगत का विशिष्ट एवं अंतर्राष्ट्रीयलाभ रहित कम्प्यूटर सेवा तथा अनुसंधान संगठन

एवं उपक्रम है जो 112 देशों के 30,000 से अधिक पुस्तकालयों को अपने नेटवर्क तथा सेवाओं से एक साथ समबद्ध कर रखा है। इसका मुख्य उद्देश्यों विश्व में सम्पूर्ण ज्ञान तथा सूचना प्राप्ति हेतु अभिगम को निरन्तर बढ़ाना और ग्रन्थालय सेवाओं के व्यय को अधिकाधिक कम करना है। विश्व में इधर-उधर बिखरे और संग्रहित ज्ञान-भण्डार का ओसीएलसी एक विशाल ग्रन्थालय सूचना नेटवर्क है जिसके क्रियाकलापों, सेवाओं तथा सूचना संग्रह के महत्वपूर्ण कार्यों का उल्लेख होता है। जो निम्न है:

- प्रसूचीकरण, पूर्वव्यापी सामग्रियों का रूपान्तरीकरण तथा नियंत्रण की क्षमता
- संसाधनों की सहभागिता (अन्तर ग्रन्थालय प्रलेखों का आदान-प्रदान, संघ तालिकाकरण में सहायता एवं मार्गदर्शन करना)
- सन्दर्भ सेवा प्रदान करना
- इलेक्ट्रॉनिक सूचना संसाधनों का निर्माण एवं व्यवस्था करना तथा सॉफ्टवेयर को एकीकृत करना
- ऑनलाइन कम्प्यूटरीकृत डाटाबेस का संकलन
- विश्व प्रसूची
- सहकारी ऑनलाइन संसाधन प्रसूची (OCLC Corporative online resource catalog-CORC)
- ओसीएलसी कैट सीडी (OCLC cat CD)
- ओसीएलसी प्रणाली (OCLC system)
- ओसीएलसी प्रथम खोज सेवा (OCLC first search service)
- ओसीएलसी संकलन एवं प्राविधिक सेवाएं
- ओसीएलसी संसाधनों की सहभागिता सेवा
- अभिगम सेवाएं
- मेटा डाटा मानक विकसित करना
- मेटा डाटा का उपयोग तथा इसके ज्ञान की वृद्धि करना
- राष्ट्रीय समन्वित प्रसूचीकरण क्रियान्वयन (National Coordinated cataloguing operations (NACO))
- सार्वजनिक मामलों के अन्तर्राष्ट्रीय Isok (OCLC Public Affairs International Service - PAIS)

विश्व प्रसूची (World cat-OCLC online union catalogue) विश्व के विशाल ज्ञान एवं सूचना सामग्रियों का विवरण ऑनलाइन कम्प्यूटर द्वारा प्रदान करने के लिए इस ऑनलाइन संघ प्रसूची का संकलन एवं निर्माण किया गया है जो विश्व का एक अत्यंत वृहत वांडगमयात्मक डाटाबेस है। इसका उपयोग इसके सदस्य ग्रन्थालय सेवा सूचना हेतु करते हैं।

वर्तमान में ओसीएलसी 170 देशोंके 72,000 संस्थानों तथा संग्रहालयों को सेवाएं प्रदान कर रहा है। इसमें विश्व प्रसूची में विशिष्ट प्रकार की डिजिटाइज्ड (digitized) सामग्रियों को भी संग्रहित करने का प्रावधान प्रदान किया गया है। यह विश्व का वांडगमयात्मक अभिलेख का यह एक विशालतम डाटाबेस है।

जिसमें 400 से अधिक भाषाओं की ग्रन्थालयों की सामग्रियों को प्रसूचीबद्ध किया गया है।

ओसीएलसी कैट सीडी के माध्यम से वांडग्मयात्मक अभिलेखों को विश्व प्रसूची के सीडी-रोम अभिगम द्वारा प्राप्त किया जा सकता है। ओसीएलसी प्रथम खोज इलेक्ट्रानिक संकलन ऑनलाइन सेवा के माध्यम से शोधपत्रिकाओं का जो बहुत डाटाबेस ओसीएलसी ने निर्मित तथा संकलित किया है। इससे वेब (web) के माध्यम से शोधपत्रिकाओं के बहुत संकलन का भी अभिगम प्राप्त हो जाता है।

इन सुविधाओं को सुलभ करने के लिए अपने सॉफ्टवेयर निर्मित किए हैं जो निम्नांकित हैः-

- (i) OCLC Site Search Webz Tm Software
- (ii) OCLC Site Search Database Builder Software
- (iii) OCLC Site Search Imaging Support Package

अभ्यास प्रश्न

1. ओसीएलसी का पूरा नाम बतायें।
 2. ओसीएलसी नेटवर्क की स्थापना किस वर्ष हुई।
-
-
-

4.5 जैनेट (JANET- Joint Academic Network)

जैनेट एक निजी ब्रिटिश सरकारी कोष कम्प्यूटर नेटवर्क है जिसकी स्थापना 1984 में ब्रिटेन के कम्प्यूटर बोर्ड फॉर यूनिवर्सिटी एण्ड रिसर्च काउन्सिल द्वारा की गयी थी। इसका मुख्यालय हारवेल, आक्सफोर्डसायर (यूके) में स्थित है। ब्रिटेन में इसके द्वारा वहाँ के पुस्तकालयों में 1985 से लगातार कार्य किया जा रहा है। कम्प्यूटर बोर्ड फॉर यूनिवर्सिटी एण्ड रिसर्च काउन्सिल ब्रिटेन का एक महत्वपूर्ण अर्थात् प्रमुख अनुसंधान नेटवर्क है जो ब्रिटेन के शैक्षणिक अनुसंधान संस्थाओं को एक स्थानीय नेटवर्क प्रणाली द्वारा संगठित किया गया है। यह ब्रिटेन में पुस्तकालय एवं अनुसंधान नेटवर्क प्रणाली के रूप में अत्यधिक विख्यात है।

सभी उच्च शिक्षा संगठन एवं सभी अनुसंधान परिषद जैनेट 20 महानगरीय क्षेत्र नेटवर्कों से जुड़े हुए हैं। यह महानगरीय क्षेत्र तक ही सीमित नहीं है बल्कि यह अनुसंधान नेटवर्क एवं पुस्तकालय नेटवर्क दोनों का एक विशाल कार्यक्रम है। जो प्रलेखन एवं सूचना सेवाओं की दृष्टि से अत्यंत उपयोगी एवं सुविधाजनक है। इस नेटवर्क में लगभग 2014 के अनुसार 19 क्षेत्रीय नेटवर्क जुड़े हुए हैं जिसमें स्कूल, कालेज तथा विश्वविद्यालय आदि हैं।

1970 के दशक में ब्रिटेन में अनेक नेटवर्क विकसित हुए जो अलग-अलग प्रोटोकॉल पर आधारित थे

जिसके कारण उनके मध्य सामंजस्य एवं परस्पर सहभागिता सम्भव नहीं हो पा रही थी। 1980 के दशक के शुरुआती चरण में ₹.25 पर आधारित नेटवर्क के विकास एवं अनुबंध का कार्य आरम्भ हुआ जो आगे चलकर जैनेट के रूप में विकसित हुआ और इसे विश्व के सबसे नेटवर्क के रूप में स्थापित किया। प्रोटोकालों के मानकीकरण के कारण जैनेट के प्रयास के परिणाम को कलर किए हुए बुक प्रोटोकाल के रूप में जाना गया जो पहला X-25 मानक था।

जैनेट (जैनेट एनआरएस) पर उपयोग करने हेतु नामांकरण योजना को इन्टरनेट डोमेन नाम प्रणाली के लिए समान रखा गया था। लेकिन उल्टे क्रम में निर्दिष्ट डोमेन के साथ रखा गया था, जैसे infscl.hatfield.ac.uk के बजाय UK.AC.HATFIELD.INFSCL था। 1990 के दशक में जैनेट से ओएसआई प्रोटोकॉल में ले जाने की कुछ बात कही गयी थी। लेकिन नेटवर्किंग की दुनिया में यह परिवर्तन कभी भी नहीं हुआ।

जैनेट के उद्देश्यों:

इस नेटवर्क की स्थापना का उद्देश्यों का लक्ष्य सार्वजनिक तथा ब्रिटेन के अतिरिक्त अन्य देशों में नेटवर्क के अभिगम को बढ़ाना है तथा उस देश के उपयोक्ताओं को सेवाओं को उपलब्ध कराना है जिससे उच्च स्तर के संसाधन अनुसंधान तथा सुविधाओं को उपलब्ध कराना है जिससे उच्च स्तर के संसाधन, अनुसंधान तथा सुविधाओं को उपलब्ध कराना जिससे साइन्स तथा इंजीनियरिंग में दिन प्रति दिन वृद्धि हो सके।

इसकी स्थापना का मुख्य उद्देश्यों शैक्षणिक एवं शोधसंस्थाओं के नेटवर्क के रूप में की गयी जो इसके लक्ष्य की पूर्ति में महत्वपूर्ण भूमिका निभायी है उन में इन तीन परिषदों का विशेष योगदान रहा है।

1. कम्प्यूटर बोर्ड फॉर यूनिवर्सिटीज एण्ड रिसर्च काउन्सिल
2. साइन्स एण्ड इन्जीनियरिंग काउन्सिल तथा
3. नेचुरल एन्वायरमेन्ट रिसर्च काउन्सिल

जैनेट के व्यवस्थापन तथा प्रबन्धन के लिए एक नेटवर्क परामर्शदात्री समिति का गठन किया गया है जो प्रशासनिक तथा तकनीकी सहायता करती है तथा अन्य सहयोग समिलित नेटवर्क समिति द्वारा प्रदान की जाती है। उपरोक्त परिषदों द्वारा जो ब्रिटेन तथा आयरलैण्ड में स्थित है के द्वारा आर्थिक सहायता भी प्रदान की जाती है।

जैनेट नेटवर्क 19 क्षेत्रीय नेटवर्क संचालकों के माध्यम से लागू किया गया है जो नेटवर्क विश्वविद्यालयों, कालेजों और स्कूलों से जुड़ा हुआ है। ब्रिटेन के अधिकांश (आरएनओएस) जैनेट (यू.के.) के लिए काम कर रहे हैं। प्रत्येक आरएनओएस विभिन्न तथा विशिष्ट क्षेत्रों को स्पष्ट करता है यह सन् 2014 तक निम्नलिखित नेटवर्क क्षेत्रीय स्तर पर जुड़ चुके हैं।

1. क्लाइंटनेट: ग्लासगो एण्ड क्लाइंट साइड नेटवर्क
2. एबीएमएएन: एबरडीन महानगरीय क्षेत्र नेटवर्क

3. ईस्टनेट: पूर्वी क्षेत्रीय क्षेत्र नेटवर्क
4. ईस्ट एमएएन: एडिनबर्ग एण्ड स्टर्लिंग महानगरीय क्षेत्र नेटवर्क
5. कैट एमएएन: कैट महानगरीय क्षेत्र नेटवर्क
6. लेन एस ई: लर्निंग नेटवर्क दक्षिणी पूर्वी
7. सी एण्ड एनएलएमएएन: कम्ब्रिया एण्ड उत्तरी लंकाशायर महानगरीय क्षेत्र नेटवर्क
8. ईएमएमएएन: पूर्व मिडलैंड्स महानगरीय क्षेत्र नेटवर्क
9. एलएमएएन: लंदन महानगरीय नेटवर्क
10. एनआईआरएएन: उत्तरी आयरलैण्ड क्षेत्रीय क्षेत्र नेटवर्क
11. एनएनडब्ल्यूनेटवर्क: उत्तरी पूर्वी महानगरीय क्षेत्रीय नेटवर्क
12. टीवीएएन: थेस्स वैली नेटवर्क (सीधे तौर पर जैनेट(U.K) द्वारा संचालित।
13. पीएसबीएवेल्स: (बेसपोक अनुबन्ध के तहत)
14. एसडब्ल्यूईआरएएन: दक्षिणी पश्चिमी इंग्लैण्ड क्षेत्रीय नेटवर्क
15. यूएचआईएमआई लैंड्स का विष्वविद्यालयऔर आइलैंड्स मिलेनियम संस्थान नेटवर्क
16. यूएचआईएमआई हाईलैंड्स का विष्वविद्यालयऔर आइलैंड्स मिलेनियम संस्थान नेटवर्क
17. डब्ल्यूएमआरएएन: बेर्स्ट मिडलैंड्स क्षेत्रीय नेटवर्क (सीधे तौर पर जैनेट द्वारा संचालित)
18. वाईएचएमएएन: यार्कशायर एण्ड हमरसाइड महानगरीय क्षेत्र नेटवर्क
19. नार्थ ईस्ट स्काटलैण्ड क्षेत्र

जैनेट की सेवाएँ :

जैनेट द्वारा निम्न प्रमुख सेवाएं प्रदान की जाती है:

- डाटाबेस सेवा: यह सेवा सूचियों, ओपेक के अतिरिक्त वांडग्मयात्मक तथा डाटाबेस उपलब्ध कराता है।
- संप्रेषण सेवा: संप्रेषण सेवा के माध्यम से पब्लिक डाटा नेटवर्क, सहभागी सूचीकरण, प्रलेख आपूर्ति, शैक्षणिक पुस्तकालयों के आदान-प्रदान को आसानी से सम्पन्न किया जाता है।
- इलेक्ट्रॉनिक मेल सेवा: पुस्तकालय पत्र व्यवहार, आन्तरिक आदान-प्रदान, प्रश्नों के उत्तर, सूचना वितरण, इलेक्ट्रॉनिक प्रलेख डिलीवरी तथा व्यवसायिक संपर्कों को संपादित करने हेतु इस सेवा का उपयोग किया जाता है।
- प्रलेख आपूर्ति केन्द्र: इस केन्द्र से पुस्तकालयों द्वारा प्रदत्त सेवाओं को अधिकतम तथा आवश्यक प्रलेखों की माँग से अवगत तथा सूचना प्राप्ति हेतु बलेज (BLAISE) का प्रयोग कराने का कार्य किया जाता है।
- संचिका स्थानांतरण: इसका प्रयोग प्रसूची प्रलेखों और अभिलेखों के स्थानांतरण हेतु प्रसूचीकरण डाटाबेस के माध्यम से किया जाता है।
- समाचार सेवा: इस सेवा के माध्यम से जैनेट द्वारा "यूजर ग्रुप फॉर" लाइब्रेरीज नाम की समाचार बुलेटिन सेवा प्रदान की जाती है।

- ऑनलाइन निर्देशिका सेवा: यह एक बुलेटिन बोर्ड सेवा है जिसके माध्यम से जैनेट सॉफ्टवेयर और सेवाओं, पुस्तकालय नेटवर्किंग, संसाधन सहभागिता इत्यादि से संबंधित सूचना प्रदान करता है।
- ऑनलाइन प्रसूची सेवा: जैनेट द्वारा इसके नेटवर्क पर उपलब्ध विश्वविद्यालयों, महाविद्यालयों एवं पॉलिटेक्निक संस्थानों के संग्रहों की ऑनलाइन प्रसूची प्रदान की जाती है।

ब्लेज लाइन (Blaise line) जो वांडगमयात्मक संसाधनों में इसका महत्वपूर्ण योगदान है। जिसे ब्रिटिश लाइब्रेरी संचालित करती है जो अनेक डाटाबेसों का अभिगम ऑनलाइन खोज तथा मार्क अभिलेखों के माध्यम से प्रदान करती है।

अन्य महत्वपूर्ण सेवाएः

जैनेट के द्वारा जीआईपीएस और सुपरनेट जनवरी 1991 में जैनेट आई सेवा (जीआईपीएस) मौजूदा नेटवर्क पर आईपी ट्रैफिक आयोजन के लिए एक आरभिक परियोजना के रूप में स्थापित हुआ था। मार्च 2001 में सुपर जैनेट-4 शुरू हुआ। सुपर जैनेट-4 के लिए मुख्य चुनौतियों के रूप में नेटवर्क क्षमता बढ़ाने और जैनेट के डिजाइन और प्रबन्धन के मजबूती के लिए अनुमति की आवश्यकता थी। सुपर जैनेट ने एक 2.5 गीगाबाइट/सेकेन्ड कोर आधार देखा जिसमें से उपस्थित क्षेत्रीय नेटवर्क के आकार के आधार पर 155 मेगाबाइट/सेकेन्ड से 2.5 गीगाबाइट/सेकेन्ड स्पीड पर बनाया गया। 2002 में कोर सुपर जैनेट-4 बैकबॉन 10 गीगाबाइट/सेकेन्ड में उन्नयन हुआ।

सुपर जैनेट-4 में उपस्थित (बैकबॉन) साइटों का मुख्य केन्द्र एडिनबर्ग, ग्लासगो, वाशिंगटन रीडिंग, बिस्टल पाटर्समाउथ, लंदन और लीड्स था। 2006 में सुपर जैनेट-5 परियोजना 29 मिलयन पाउंड निवेश के बाद शुरू हुई। यह अगले कुछ वर्षों में 40 गीगाबाइट/सेकेन्ड के एक उन्नयन पाथ के साथ 10 गीगाबाइट/सेकेन्ड का बैकबॉन प्रदान किया।

जैनेट उपयोगकर्ता आधारित सभी अनुसंधान, संस्थानों, विश्वविद्यालयों और अन्य शिक्षण संस्थाओं की आवश्यकताओं को पूरी तरह से समायोजित करने के लिए किया गया बल्कि ब्रिटेन के प्राथमिक और माध्यमिक स्कूलों में नए उपयोगकर्ता आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए किया गया।

अभ्यास प्रश्न

3. जैनेट किस स्थान का पुस्तकालय नेटवर्क है?
4. जैनेट की स्थापना किस संस्था द्वारा की गई?

4.6 मेडलर्स (MEDLARS- Medical Literature Analysis and Retrieval system)

इसकी स्थापना राष्ट्रीय चिकित्सा पुस्तकालय द्वारा सन 1964 में की गई थी। यह बायोमेडिकल के क्षेत्र ग्रंथसूची पुर्नप्राप्ति की एक कम्प्यूटरीकृत प्रणाली है। 1971 से इसका ऑनलाइन संस्करण मेडलाइन (MEDLINE) के नाम से उपलब्ध है जो कि चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में विशालतम ऑनलाइन डाटाबेस सेवा है। 1879 ई. से नेशनल लाइब्रेरी ऑफ मेडिसिन (यूएसए) मेडिकल साइंस के विभिन्न शोधपत्रिकाओं में लेखों के आधार पर इंडेक्स मेडिसिन नामक अनुक्रमणिका प्रकाशित करती है। 1957 में नेशनल लाइब्रेरी ऑफ मेडिसिन ने अपनी इस सेवा को मशीनीकृत करके एक सहायक सेवा का प्रकाशन शुरू करने की योजना बनाई।

1960 तक इस हेतु एक विस्तृत योजना बनकर तैयार थी जिसके आधार पर 1961 में इस तरह का सिस्टम विकसित करने हेतु 72 कंपनियों से प्रस्ताव (Proposal) मंगाये गये। 1963 में जनरल इलेक्ट्रॉनिक कंपनी द्वारा मेडलर्स तैयार किया गया जो नेशनल लाइब्रेरी ऑफ मेडिसिन को प्राप्त हो गया। इस प्रकार इस सेवा की शुरुआत 1964 से ग्लोबल लेबल पर की गई थी जो मेडिकल साइंस के क्षेत्र में काफी प्रचलित सेवा है। वर्तमान में 5500 से अधिक जर्नल्स मेडलर्स डाटाबेस में सम्मिलित हैं।

उद्देश्य: इसके उद्देश्य निम्नलिखित हैं:

- इंडेक्स मेडिक्स को तैयार करने में लगने वाले समय को कम करके उसके आकार एवं गुणवत्ता में सुधार लाना।
- निश्चित समयान्तराल पर किसी बड़े मेडिकल अध्ययन क्षेत्र में चयनित बिल्लियोग्राफी तैयार करने हेतु डाटाबेस से तेजी से खोज करना।
- उपयोक्ताओं की माँग पर विभिन्न विषयों, भाषाओं एवं समय के आधार पर डाटाबेस खोज सम्पादित करना।
- इंडेक्स मेडिक्स के डाटाबेस में मोनोग्राफ नॉन-जर्नल स्रोत एवं डाटाबेस में सम्मिलित जर्नल के अन्य लेखों के क्रम को जोड़ना।
- इसमें सम्मिलित विषय क्षेत्र को विस्तार प्रदान करना।
- मेडलर्स की गतिविधियों के विश्लेषण एवं आंकड़ों की जानकारी प्रदान करना।

मेडलर्स की प्रक्रिया:

1964 में नेशनल मेडिकल लाइब्रेरी की व्यवस्था के रूप में उस समय मेडलर्स अपने तरह का विशिष्ट ऑफ लाइन कम्प्यूटर आधारित फोटोटाइप सेंटर लतंबम जो उच्च क्वालिटी का प्रकाशन करने हेतु था, कार्यकारी नहीं हो सका। उस समय लतंबम को अगस्त 1964 में प्रकाशन हेतु तैयार कर लिया गया था जिसके निम्न तीन अवयव थे।

- मैग्नेटिक टेप यूनिट जो मेडलर्स हेतु प्रयुक्त हनीबेल कम्प्यूटर का भाग थी तथा प्रिन्ट होने वाले मैग्नेटिक टेपों का पढ़ने का कार्य करती थी।
- इलेक्ट्रॉनिक कन्ट्रोल यूनिट
- वैकल्पिक यूनिट

ग्रेस मेडलर्स के मैग्नेटिक टेप ट्रांसपोर्ट यूनिट से डाटा जो कोडेड फार्म में रहता है को स्वीकार करता है तत्पश्चात् ग्रेस इनको टाइप सेट के रूप में टेप अथवा पेपर पर प्रकाशित करता है। इसके साथ ही साथ 30 अन्य सन्दर्भों को भी प्रदान करता है। इस प्रकार मेडलर्स डाटा प्रोसेसिंग सिस्टम को निम्नलिखित तीन सब सिस्टमों में विभक्त किया जा सकता है।

1. इनपुट एवं कनवर्जन प्रणाली: इनपुट एवं कनवर्जन पुस्तकालय कमियों की इन्टेलेक्युअल टैलेन्ट एवं कम्प्यूटर संग्रहण एवं प्रसाधन क्षमता का सम्मिलित रूप है। इनपुट उपप्रणाली जर्नल्स को प्राप्त करके उसकी इंडेक्स तैयार करती है। मोनोग्राफ की कैटलॉगिंग करती है तथा अनुरोध के आधार पर खोज प्रदान करती है। इसमें निम्न तीन प्रकार के इनपुट होते हैं:
 - आवश्यक विवरण के साथ सम्बन्धित साहित्य से उद्धरण
 - मास्टर फाइल डाटा
 - आपरेटिंग एवं आपरेटिंग के लिए निर्देश
2. कम्प्यूटर मैनुअल उप प्रणाली: इसे पुर्नप्राप्ति उप-प्रणाली भी कहते हैं। जो मिलोपोलिस हनीबेल 800 डिजिटल कम्प्यूटर पर आधारित है। शुरू-शुरू में जब कम्प्यूटर मशीन को डाटा पुर्नप्राप्ति के लिए ढेर सारे संकेत दिए जाते हैं तो कम्प्यूटर ही सभी को पेपर कार्ड के रूप में स्वीकार कर इसको बैच में बॉट देता है। कम्प्यूटर पुनः इन लिंकों की शुद्धता को चेक करता है। संकेतों को क्रमिक रूप में प्रोसेस करने की सुविधा प्रदान करता है तथा कम से कम पाँच वर्षों के अभिलेखों को मैग्नेटिक टेप पर तिथि क्रमानुसार स्टोर करता है। उपयोक्ताओं द्वारा किसी भी प्रकार का रिक्वेस्ट प्राप्त होने पर स्टोर किये गये कम्प्यूटर रिसॉर्स से ही इनकी खोज कर प्राप्त रिकार्ड को संपादन कर आउटपुट के रूप में मैग्नेटिक टेप पर प्राप्ति हेतु उसको कंपोजिंग भी करता है।
3. आउटपुट उप-प्रणाली: इस उप-प्रणाली को प्रकाशन उप-प्रणाली भी कहते हैं, जो उपकरणों एवं इनको व्यक्त करने वाले विवरणात्मक कनेक्टरों को फोटो सेट सहित फिल्म के रूप में मेडलर्स के प्रिंटेड उत्पादों हेतु परिवर्तित करता है। तकनीकी भाषा से यह मैग्नेटिक टेप के आउटपुट को जो मैनुफ्यूलेशन उप-प्रणाली द्वारा प्राप्त होता है खण्ड फिल्म के रूप में दो नये प्रिन्टरों से मेडलर्स के उत्पादों को तैयार करने हेतु परिवर्तित करता है।

खोज एवं पुर्नप्राप्ति (Search and Retrieval):

मेडलर्स ऑनलाइन (MEDLINE) द्वारा मेडिकल सब्जेक्ट हेडिंग्स (MeSH) का उपयोग सूचना पुनर्प्राप्ति के लिए किया जाता है। ऑनलाइन खोज हेतु बुलियन सर्च का उपयोग मेस शब्दावली के साथ किया जाता है। मेडलर्स उपयोक्ताओं के माँग के अनुरूप कार्य संपादित करने में लगभग सफल हो रहा है। समय के साथ-साथ अपने कम्प्यूटर प्रणाली को अपग्रेड करके यह मेडलर्स-II नाम से अधिक प्रभावशाली ढंग से कार्य कर रहा है। मेडिकल साहित्य में बहुत ही विविधता होती है। इस क्षेत्र में नियमित अनुसंधान के परिणामस्वरूप साहित्य प्रकाशन में काफी तेजी आई है। मेडलर्स आज विश्व का मेडिकल साइंस के क्षेत्र में सबसे बड़ा बिल्योग्राफिक डाटाबेस है, जो नेशनल लाइब्रेरी ऑफ मेडिसिन के नेटवर्क द्वारा संचालित हो रहा है।

अभ्यास प्रश्न

- मेडलर्स क्या हैं?
 - मेडलाइन का पूरा नाम बतायें?
 - मेडलाइन द्वारा किस सब्जेक्ट हेडिंग का उपयोग किया जाता है?

4.7 सारांश

इस इकाई में अंतरराष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्क का वर्णन किया गया है। अंतरराष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्क के कार्य, उद्देश्य एवं गतिविधि राष्ट्रीय और स्थानीय पुस्तकालय नेटवर्क की तुलना में अधिक व्यापक होते हैं। इनकी सेवाएं विश्व भर के पुस्तकालयों के लिए उपलब्ध होती हैं। वर्तमान में अंतरराष्ट्रीय स्तर के 100 से अधिक नेटवर्क हैं जो अपनी सेवाएं पुस्तकालयों को कुछ शर्तों पर प्रदान कर रहे हैं और उनके साथ इलेक्ट्रॉनिक स्वरूप में संसाधन सहभागिता कर रहे हैं।

प्रस्तुत इकाई में नेटवर्किंग के क्षेत्र में अग्रणी देशोंयू एस ए एवं यूके के पुस्तकालय नेटवर्कों का वर्णन किया गया है। ओसीएलसी विश्व की सबसे बड़ी पुस्तकालय नेटवर्क है जिसकी सेवाएं यूएसए के अतिरिक्त यूरोप, एशिया सहित सम्पूर्ण विश्व में फैली हर्दृ हैं। यके का सबसे बड़ा नेटवर्क जैनेट (JANET) है जिसमें 100

से अधिक विश्वविद्यालय, अनुसंधान प्रतिष्ठान एवं अन्य संस्थाएं जुड़ी हुई हैं। पुस्तकालयों द्वारा पुस्तकालय ओपेक (OPAC) तथा फाइल ट्रांसफर एवं ई-मेल के लिए जैनेट का अत्यधिक उपयोग किया जाता है।

मेडलर्स जिसका ऑनलाइन संस्करण मेडलर्स है। इसकी सेवाएं नेशनल लाइब्रेरी ऑफ मेडिसिन द्वारा प्रदान की जा रही नेटवर्क सेवा से प्राप्त होती है। मेडलर्स बायोमेडिकल साइंस विषय की विश्व की सबसे बड़ी बिल्योग्राफिक डाटाबेस है।

4.8 शब्दावली

एक्स.25 (X.25): दूरसंचार नेटवर्क के लिए व्यापक रूप से प्रयुक्त सीसीआईटी (CCITT) द्वारा अनुमोदित निम्न स्तरीय प्रोटोकॉल्स (भौतिक, डाटा लिंक एवं नेटवर्क स्तर) का समुच्चय ओसीएलसी (OCLC): आन लाइन कम्प्यूटर लाइब्रेरी सेंटर। यह विश्व का सबसे बड़ा पुस्तकालय नेटवर्क है जो यूएसए के ओहियो शहर में स्थित है।

जैनेट (JANET) : इसका पूरा नाम ज्वाइंट एकेडमिक नेटवर्क है जो यूके (ब्रिटेन) के उच्च शिक्षण संस्थानों को जोड़ता है।

पुस्तकालय नेटवर्किंग (Library Networking): कम्प्यूटर नेटवर्किंग द्वारा पुस्तकालयों एवं उनके उपयोक्ताओं एवं पुस्तकालय एवं उसके आपूर्तिकर्ताओं के मध्य सभी प्रकार के संचार करना।

प्रोटोकॉल्स (Protocols): किसी नेटवर्क के अंतर्गत सामान्य संप्रेषण भाषा के रूप में कम्प्यूटर डाटा के संप्रेषण की प्रक्रिया को नियंत्रित करने के लिए निर्धारित नियमों का समूह।

मेडलर्स ;MEDLARS): मेडिकल लिटरेचर अनालिसिस एण्ड रीट्रीवल सिस्टम बायोमेडिकल के क्षेत्र में विश्व की सबसे वृहद वांडगमयी डाटाबेस है, जो नेशनल लाइब्रेरी ऑफ मेडिसिन द्वारा संचालित है।

सूचना नेटवर्क (Information Network)% सूचना के विनिमय के लिए नेटवर्क, जो प्रायः एक या एक से अधिक कम्प्यूटर नेटवर्कों के मध्य मानवीय भागीदारी से स्थापित होता है।

4.9 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर

1. ऑनलाइन कम्प्यूटर लाइब्रेरी सेंटर
2. 1967
3. यूके (ब्रिटेन)
4. कम्प्यूटर बोर्ड फॉर यूनिवर्सिटी एण्ड रिसर्च काउन्सिल

-
5. मेडलर्स एक मेडिकल साइंस क्षेत्र का बिलियोग्राफिक डाटाबेस है जिसका प्रकाशन नेशनल मेडिकल लाइब्रेरी द्वारा किया जाता है।
 6. मेडलाइन (MEDLINE) का पूरा नाम मेडलर्स ऑनलाइन है।
 7. मेस (MeSH) – मेडिकल सजेक्ट हेडिंग्स।
-

4.10 संदर्भ गंथ सूची

13. जिंदल, सुरेश कुमार, संपा. (2013). सूचना प्रबंधन. दिल्ली : डेसीडॉक.
 - 14- JANNET Web page: <http://www.ja.net>
 - 15- Kaul, H.K. (1999). Library Resource Sharing and Networks. New Delhi: Virgo Publications.
 - 16- OCLC Web page: <http://oclc.org>
 - 17- Singh, M.P. (2004). Use of Information Technology in Library and Information Science. New Delhi: Abhijeet Prakashan.
 - 18- Sujatha, G. (1999). Resource Sharing and Networking of University Libraries. New Delhi: Ess Ess Publications.
-

4.11 निबन्धात्मक प्रश्न

4. अंतरराष्ट्रीय पुस्तकालय नेटवर्क पर निबंध लिखिए।
5. ओसीएलसी का परिचय देते हुए इसकी गतिविधियों एवं सेवाओं का वर्णन किजिए।
6. जैनेट का विस्तारपूर्वक वर्णन किजिए।

इकाई – 5 नेटवर्क आधारित संसाधन सहभागिता: INDEST, UGC infonet

एवं MANLIBNET

इकाई की रूपरेखा

- 5.1 प्रस्तावना
- 5.2 उद्देश्य
- 5.3 नेटवर्क आधारित संसाधन सहभागिता
- 5.4 पुस्तकालय कंसोशियम
- 5.5 इंडेस्ट–एआईसीटीई (INDEST-AICTE)
- 5.6 यूजीसी–इंफोनेट (UGC-INFONET)
- 5.7 मैलिबनेट (MANLIBNET)
- 4.8 सारांश
- 5.9 शब्दावली
- 5.10 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर
- 5.11 सन्दर्भ ग्रंथ सूची
- 5.12 निबन्धात्मक प्रश्न

5.1 प्रस्तावना

संसाधन सहभागिता दो या दो से अधिक पुस्तकालयों के मध्य समझौते के तहत उपलब्ध संसाधनों का आदान-प्रदान करना है। इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों का नेटवर्क के माध्यम से सहभागिता करना एक सरल प्रक्रिया है, जिसका उपयोग आधुनिक समय में अधिकतर पुस्तकालयों द्वारा किया जा रहा है। इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों को मिलकर सब्सक्राइव एवं उपयोग की दृष्टि से कई डिजिटल लाइब्रेरी कॉसोरिश्यम की स्थापना हो चुकी है। पुस्तकालय कॉसोरिश्यम की सदस्यता ग्रहण करके न्यूनतम व्यय पर पुस्तकालय अपने उपयोक्ताओं को इलेक्ट्रॉनिक संसाधन भरपूर मात्रा में उपलब्ध करा सकते हैं।

प्रस्तुत इकाई में नेटवर्क आधारित संसाधन सहभागिता, पुस्तकालय कर्सोटियम, भारत के प्रमुख पुस्तकालय कर्सोटियम, प्रबंधन संस्थानों के पुस्तकालय नेटवर्क इत्यादि का विस्तारपूर्वक वर्णन किया गया है।

5.2 उद्देश्य

इस इकाई के अध्ययन के पश्चात् आप –

- नेटवर्क आधारित संसाधन सहभागिता क्या है, इसे समझा सकेंगे।
- पुस्तकालय कॉसोरिश्यम क्या है, बतला सकेंगे।
- पुस्तकालय कॉसोरिश्यम की विषेशताओं को बतला सकेंगे।
- इंडेस्ट-एआईसीटीई कॉसोरिश्यम के बारे में जान सकेंगे।
- यूजीसी-इंफोनेट डिजिटल लाइब्रेरी कॉसोरिश्यम के विषय में जान सकेंगे।
- मैनलिबनेट के बारे में जानकारी प्राप्त कर सकेंगे।

5.3 नेटवर्क आधारित संसाधन सहभागिता

विश्व के विकसित देश के पुस्तकालयों में नेटवर्क आधारित संसाधनों का प्रकाशन एवं उपयोग लगभग तीन दशक पूर्व प्रारम्भ हो गया था। भारत में भी इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों का उपयोग लगभग दो दशक पूर्व प्रारम्भ हो गया था। आरम्भ के वर्षों में नेटवर्क आधारित संसाधन काफी महंगे थे। इनके महत्व को देखते हुए पुस्तकालयों द्वारा उपयोक्ताओं की मांग पर क्रय किए जाते थे। परंतु पुस्तकालय सीमित संख्या में इन संसाधनों को खरीद पाते थे। अलग-अलग पुस्तकालयों द्वारा खरीदे जाने के कारण इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों पर काफी धन व्यय होता था। इलेक्ट्रॉनिक संसाधन के प्रकाशकों द्वारा मुख्य रूप से पिक एण्ड चूज (Pick and Choose) और बंडल (Bundle) के रूप में ये संसाधन पुस्तकालयों को उपलब्ध कराये जाते हैं। सीमित संख्या में संसाधन और अधिक व्यय के दृष्टिगत अपने उपयोक्ताओं को अधिक संसाधन

उपलब्ध कराने हेतु पुस्तकालयों के मध्य संसाधन सहभागिता की आवश्यकता महसूस हुई। 21वीं सदी के प्रारम्भ में पुस्तकालयों के मध्य सहभागिता के आधार पर नेटवर्क आधारित संसाधनों का क्रय प्रारम्भ हो गया जिसको कॅसोर्शियमकहा गया। कॅसोर्शियम (**Consortium**) शब्द लैटिन भाषा से लिया गया है जिसका अर्थ है साझेदारी या भागीदारी।

5.4 पुस्तकालय कॅसोर्शियम(Library Consortium)

पुस्तकालय कॅसोर्शियम संसाधन सहभागिता कि दृष्टि से बना एक पुस्तकालयों का नेटवर्क है, जो अपने उपयोगकर्ताओं की सूचना/प्रलेख आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए इसमें भागीदारी करते हैं। इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों की संख्या में निरन्तर वृद्धि हो रही, जिसके फलस्वरूप लगभग सभी महत्वपूर्ण प्रलेख इलेक्ट्रॉनिक स्वरूप में उपलब्ध है। पुस्तकालयों द्वारा अधिक से अधिक इलेक्ट्रॉनिक प्रलेख उपयोगकर्ताओं को उपलब्ध कराने का प्रयास किया जा रहा है। इसी क्रम में कई पुस्तकालयों द्वारा मिलकर इलेक्ट्रॉनिक संसाधन खरीदे और उपयोग किए जा रहे हैं। पुस्तकालयों द्वारा मिलकर इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों को खरीदना और उपयोग करना ही पुस्तकालय कॅसोर्शियम कहलाता है।

अन्य शब्दों में पुस्तकालय कॅसोर्शियम दो या दो अधिक पुस्तकालयों का नेटवर्क है, जिसका गठन एक समझौता एवं सामान्य लक्ष्य की प्राप्ति तथा कम लागत पर इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों को अपने पुस्तकालय के उपयोगकर्ताओं के उपयोग हेतु उपलब्ध कराने हेतु हुआ है। यह स्थानीय, क्षेत्रीय अथवा राष्ट्रीय स्तर का हो सकता है।

पुस्तकालय कॅसोर्शियम की विषेशताएँ:

- यह सदस्य पुस्तकालयों को अपने पुस्तकालय में उपलब्ध इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों के साझा उपयोग को बढ़ावा देता है।
- कॅसोर्शियम के अन्तर्गत प्रकाशकों द्वारा अपने प्रकाशनों को पैकेज के रूप में उपलब्ध कराया जाता है, जिससे पुस्तकालयों को कम लागत पर अधिक संसाधन उपयोग हेतु मिल जाते हैं।
- कॅसोर्शियमके साझेदार पुस्तकालयों को पुराने वॉल्यूम (**Back Volumes**) का परपेक्टुअल एक्सेस प्राप्त होता है, जिससे जितने भी इलेक्ट्रॉनिक संसाधन एक बार खरीद लिये गए हैं, वह उपयोग हेतु नवीनकरण न होने की दशा में भी उपलब्ध रहते हैं।
- चूंकि इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों की सेवा प्रकाशकों द्वारा ऑनलाइन प्रदान की जाती है, अतः यह बिना किसी अवरोध के 24×7 उपलब्ध रहते हैं।
- कॅसोर्शियम के संसाधनों का चयन नेटवर्क के पुस्तकालयों द्वारा मिलकर किया जाता है, अतः ज्यादातर महत्वपूर्ण एवं उपयोगी संसाधन इसमें उपलब्ध रहते हैं।
- कॅसोर्शियमके इलेक्ट्रॉनिक प्रलेखों के उपयोग में कोई संख्या की बाध्यता नहीं होती। जितने भी प्रलेखों

की आवश्यकता हो उनको डाउनलोड किया जा सकता है और उसका प्रिंट आउट लिया जा सकता है।

- चूंकि कॉर्सोरियम के संसाधन इंटरनेट के माध्यम से संस्थाओं को एक्सेस होते हैं। अतः इनका उपयोग संस्थान के अन्दर किसी भी स्थान से प्राप्त किया जा सकता है।
- यह सीएएस (CAS) एवं एसडीआई (SDI) सेवा प्रदान करने में सहायक है।

भारत में वर्तमान में कार्यरत महत्वपूर्ण पुस्तकालय कॉर्सोरियमनिम्न हैं:

- सीएसआइआर लाइब्रेरी कॉर्सोरियम(CSIR Library Consortium)
- फोरम फॉर रिसॉर्स शेरिंग इन एस्ट्रोनॉमी एण्ड एस्ट्रोफिजिक्स (FORSA)
- हेल्थ साइसेस लाइब्रेरी एण्ड इन्फार्मेशन नेटवर्क (HELINET)
- आईआईएम लाइब्रेरी कॉर्सोरियम(IIM Library Consortium)
- इन्डेस्ट-एआईसीटीई (INDEST-AICTE)
- यूजीसी-इंफोनेट डिजिटल लाइब्रेरी कॉर्सोरियम(UGC-INFONET Digital Library Consortium)
- एन-लिस्ट कर्सोरियम (NLIST Consortium)
- शेरा- कॉर्सोरियमफॉर इलेक्ट्रॉनिक रिसॉर्सेस इन एग्रीकल्चर (CeRA- Consortium for Electronic Resources in Agriculture)

अभ्यास प्रश्न—

1. पुस्तकालय कॉर्सोरियम क्या है?
 2. भारत के किन्हीं चार पुस्तकालय कॉर्सोरियम के नाम लिखें?
-
.....
.....
.....
.....
.....

5.5 इंडेस्ट-इंडियन नेशनल डिजिटल लाइब्रेरी इन इंजिनियरिंग साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी

(INDEST- Indian National Digital Library in Engineering Science and Technology)

इंडेस्ट कंसर्टियम की स्थापना दिसम्बर 2003 में भारत सरकार के मानव संसाधन विकास मंत्रालय के वित्तीय सहयोग से हुआ। मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा प्रौ. एन बालकृष्णन की अध्यक्षता में एक्सपर्ट ग्रुप (Expert Group) गठित किया गया था, जिसके प्रतिवेदन के आधार पर इस कंसोर्षियम की स्थापना भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थानों, भारतीय विज्ञान संस्थान, राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थानों, भारतीय प्रबंधन संस्थानों तथा देष के अन्य केन्द्रीय प्रौद्योगिकी संस्थानों सहित कुल 47 संस्थाओं को इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों की सुविधा न्यूनतम व्यय पर उपलब्ध कराने के उद्देश्यसे किया गया। इंडेस्ट कंसर्टियम का मुख्यालय भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, दिल्ली के केन्द्रीय पुस्तकालय में स्थित है। इस कंसोर्षियमके महत्व को देखते हुए बाद के वर्षों में न्यूनतम शुल्क पर इसकी सदस्यता एआईसीटीई (AICTE) से मान्यता प्राप्त अन्य शासकीय एवं निजी क्षेत्र प्रौद्योगिकी संस्थानों के लिए उपलब्ध करायी गयी। अतः इसका नाम बदलकर इंडेस्ट-एआईसीटीई (INDEST-AICTE) कंसोर्षियमहो गया है। यह कंसोर्षियम वर्ष 2003 से पूर्ण रूप से कार्य कर रही है, जिसके अन्तर्गत सभी सब्सक्राइब्ड (Subscribed) इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों को सीधे प्रकाशकों के वेबसाइट से एक्सेस (Access) एवं डाउनलोड किया जा सकता है।

इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में कार्यरत भारत की यह सबसे बड़ी कंसोर्षियम है, जिसमें विश्वभर के सभी प्रमुख इलेक्ट्रॉनिक प्रकाशकों द्वारा प्रकाशित इलेक्ट्रॉनिक/ऑनलाइन जर्नल्स उपलब्ध हैं जिनकी संख्या 12000 से अधिक है। इस कंसोर्षियम को सुचारू ढंग से संचालन हेतु अन्तर-संस्थागत राष्ट्रीय समीक्षा समिति कार्य कर रही है, जो इसकी नीति का निर्माण करने एवं भारत सरकार के दिशा-निर्देश अनुसार इसको संचालित कर रही है। मानव संसाधन मंत्रालय द्वारा यूजीसी एवं एआईसीटीई के समन्वय एवं हेतु रिव्यू समिति गठित की गई है।

इंडेस्ट – एआईसीटीई कंसोर्षियम की प्रमुख गतिविधियाँ:

- अद्यतम एवं नवीन इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों की पहचान/चयन करना।
- सदस्य पुस्तकालयों को माँग के आधार पर इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों को सब्सक्राइव करके उपलब्ध कराना।
- सदस्य पुस्तकालयों द्वारा सब्सक्राइव किए गए इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों के उपयोग में सार्वथवान बनाना।
- सदस्य पुस्तकालयों को इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों के अधिक से अधिक उपयोग के लिए प्रेरित करना।
- इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों के बेहतर उपयोग से संबंधित प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन करना।
- सदस्य पुस्तकालय को आपस में संवाद एवं संसाधन सहभागिता के लिए प्रोत्साहित करना।

इंडेस्ट-एआईसीटीई कॅसोर्षियमके कार्य:

इस कॅसोर्षियमके प्रमुख कार्य निम्नलिखित है:

- पुस्तकालयों के संगठनात्मक, तकनीकी, शैक्षणिक एवं विकास के लिए समन्वय प्रदान करना।
- कॅसोर्षियमके सदस्य पुस्तकालयों के कार्यात्मक समूह की विशिष्टताओं को परिभाषित करना तथा संगठनात्मक विचारों को प्रवाहित करना।
- विशिष्ट संस्थागत एवं समस्याओं के समाधान के लिए कार्यशाला, संगोष्ठी सम्मेलन, प्रशिक्षण कार्यक्रम इत्यादि का आयोजन करना।
- समान प्रकार के कार्यक्रमों के साथ समन्वय स्थापित करना।
- सदस्य पुस्तकालय के उपयोक्ताओं को नवीन इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों को उपलब्ध कराना।

सदस्यता ;उमउझमतीपचद्व रू स्थापना के समय वर्ष 2003 में 115 सदस्य थे जिनकी संख्या में निरंतर वृद्धि हो रही है। वर्तमान में 1200 से अधिक पुस्तकालयों द्वारा इस कॅसोर्षियमकी सेवाओं का उपयोग किया जा रहा है। इंडेस्ट-एआईसीटीई कॅसोर्षियम की सदस्यता वित्त के आधार पर तीन प्रकार से प्रदान की जाती है।

- **कोर सदस्यता :** यह सदस्यता भारत सरकार के मानव संसाधन विकास मंत्रालय द्वारा समर्पित है, जिसमें देष के सभी आईआईटी (IITs)] एनआईटी (NITs)] आईआईएम (IIMs)] ट्रिपल आईटी (IIITs)] आईआईएससी (IISc)] इत्यादि सहित कुल 62 केन्द्रीय सहायता प्राप्त संस्थाएं हैं।
- **एआईसीटीई समर्थित सदस्यता:** एआईसीटीई (आल इंडिया काउंसिल फॉर टेक्निकल ऐजुकेशन) की वित्तीय सहायता से कॅसोर्षियमकी सदस्यता प्राप्त होती है। एआईसीटीई द्वारा 37 शासकीय इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी संस्थान तथा 23 विश्वविद्यालय जो इंजीनियरिंग पाठ्यक्रम परासनात्क स्तर पर संचलित कर रहे है, को इंजेस्ट- एआईसीटीई कॅसोर्षियम के इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों को सब्सक्राइव करने के लिए वित्तीय सहायता प्रदान किया जा रहा है।
- **स्वयं-समर्थित सदस्यता:** एआईसीटीई एवं यूजीसी से समबद्ध कोई भी इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिक संस्थान तथा विष्वविद्यालयइस कॅसोर्षियम की सदस्यता निर्धारित सदस्यता शुल्क का भुगतान करके प्राप्त कर सकते हैं। वर्तमान में इस प्रकार की सदस्यता 1100 से अधिक निजी इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी संस्थान तथा विश्वविद्यालयों द्वारा लिया जा चुका है।

इंडेस्ट-एआईसीटीई की सेवाएं (Services of INDEST-AICTE)

यह कॅसोर्षियम इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों के अधिकतम उपलब्धता एवं अधिकतम उपयोग से संबंधित निम्न महत्वपूर्ण सेवाएं प्रदान कर रही है :

- उपयोगी इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों का चयन करना।

- सदस्य पुस्तकालयों के मध्य संसाधन सहभागिता को बढ़ावा देना।
- इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों के उपयोग को बढ़ावा देना।
- इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों के उपयोग की डाटा तैयार करना जो इनके नवीनीकरण ;त्मदमूसद्व में सहायक होता है।
- इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों की जागरूकता एवं उपयोग से संबंधित समय–समय पर प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन करना।
- सदस्य पुस्तकालयों द्वारा इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों के सही उपयोग ,थंपत नेमद्व के लिए नीति एवं नियमों का निर्माण करना तथा उनको पालन करना।
- एन-लिस्ट जो कि इंडेस्ट-एआईसीटीई एवं यूजीसी-इंफोनेट की संयुक्त प्रोजेक्ट महाविद्यालय पुस्तकालयों के इलेक्ट्रॉनिक संसाधन उपलब्ध कराने हेतु प्रारम्भ किया गया है, के अंतर्गत महत्वपूर्ण एवं उपयोगी इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों की सेवा सदस्य पुस्तकालयों को उपलब्ध कराना।

इंडेस्ट-एआईसीटीई इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी विशयोंके इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों की सेवा प्रदान करने वाली देश की सबसे बड़ी एवं महत्वपूर्ण कॉर्सोरियम है, जिसकी सदस्यता ग्रहण करके पुस्तकालय अपने उपयोक्ताओं को कम व्यय पर अधिक से अधिक इलेक्ट्रॉनिक संसाधन उपलब्ध करा सकते हैं। इस कॉर्सोरियमके इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों एवं पुस्तकालयों की सदस्यता में निरंतर वृद्धि हो रही है। विश्वभर के लगभग सभी प्रमुख इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों प्रकाशकों एवं एग्रीगेटर्स के पास उपलब्ध इलेक्ट्रॉनिक जर्नल्स इस कॉर्सोरियमद्वारा सदस्य पुस्तकालयों को उपलब्ध कराये जा रहे हैं। यह कॉर्सोरियम अपने लक्ष्य की प्राप्ति में काफी सफल हो गया है।

अभ्यास प्रश्न—

3. इंडेस्ट-एआईसीटीई कॉर्सोरियमका मुख्यालय कहाँ पर है?
 4. इंडेस्ट-एआईसीटीई कॉर्सोरियमकी स्थापना किस वर्ष हुई?
 5. इंडेस्ट-एआईसीटीई कॉर्सोरियमकिस विषय से संबंधित है?
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

5.6 यूजीसी.इंफोनेट डिजिटल लाइब्रेरी कॅसोर्शियम(UGC-INFONET Digital Library Consortium)

यूजीसी.इंफोनेट डिजिटल लाइब्रेरी कॅसोर्शियम का शुभारम्भ अक्टूबर 2003 में तत्कालीन माननीय राष्ट्रपति डा० ए.पी.जे. अब्दुल कलाम द्वारा किया गया था। यह कॅसोर्शियम विश्वविद्यालय पुस्तकालयों के लिए बहुत ही उपयोगी साबित हुआ, जो सीरियल्स क्राइसिस की वजह से विद्वत् पत्रिकाओं के सब्सक्रिप्शन को बन्द कर रही थी। सीरियल्स क्राइसिस से तात्पर्य है कि विद्वत् पत्रिकाओं के मूल्य में सतत एवं निरंतर वृद्धि। पुस्तकालय कोई धन कमाने वाली संस्था नहीं होती है। वह वित्त के लिए अपने मूल संस्था एवं शासन के अनुदान पर आश्रित होती है। विद्वत् पत्रिकाओं की मूल्यों में निरंतर वृद्धि के कारण इनकी संख्या में कमी आने लगी जिससे विश्वविद्यालयों के शोधार्थीयों एवं शिक्षकों को उनके अनुसंधान कार्यों में बाधा आने लगा। इस कॅसोर्शियमका सुचारू ढंग से संचालन इंफिलबनेट सेंटर, अहमदाबाद द्वारा किया जा रहा है। यूजीसी-इंफोनेट कॅसोर्शियमके माध्यम से वर्तमान में 26 प्रकाशकों के 12000 से अधिक इलेक्ट्रॉनिक विद्वत् पत्रिकाएँ एवं 10 बिल्लियोंग्राफिक डाटाबेसों की सुविधा विश्वविद्यालय पुस्तकालयों को उपलब्ध है। इस कॅसोर्शियम का कार्यान्वयन कई चरणों में हुआ। इसके प्रथम चरण में वर्ष 2004 में भारत के 50 विष्वविद्यालयपुस्तकालयों को इंटरनेट एवं ई-संसाधनों की सुविधा उपलब्ध कराई गई। अगले वर्ष 2005 में और 50 विश्वविद्यालय पुस्तकालयों को इस कॅसोर्शियम द्वारा ई-संसाधनों की सेवाएं प्रदान की गई। वर्तमान में इस कॅसोर्शियम में देश के 200 से अधिक विश्वविद्यालय जो यूजीसी के दायरे में आते हैं, जुड़कर न्यूनतम व्यय पर अपने विश्वविद्यालय के छात्रों एवं शिक्षकों को ई-जर्नलस की सेवा प्रदान कर रहे हैं। इस कॅसोर्शियमका व्ययभार यूजीसी द्वारा वहन किया जाता है जिसमें लगभग सभी विषयों जैसे- कला, वाणिज्य, विज्ञान, सामान्य विज्ञान, भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, जीव विज्ञान, कम्प्यूटर्स साइंस, गणित, सांख्यिकी, इत्यादि के प्रमुख प्रकाशकों के ई-संसाधन उपलब्ध कराये गये हैं।

इस कॅसोर्शियम के ई-संसाधन स्वायतशासी एवं श्रेष्ठ महाविद्यालय को भी उपलब्ध है तथा इसके साथ-साथ निजी क्षेत्र के विश्वविद्यालय भी इसकी सेवाओं को शर्तनुसार सदस्यता शुल्क देकर प्राप्त कर सकते हैं। कॅसोर्शियमके संसाधनों के उपयोग हेतु लॉगिन आईडी और पासवर्ड की आवश्यकता नहीं पड़ती क्योंकि सेवा प्रदाता द्वारा संस्थान/विश्वविद्यालय की आई.पी. को मुख्य डाटाबेस से जोड़ दिया जाता है जिससे संस्थान/विश्वविद्यालय की नेटवर्क से जुड़े किसी भी कम्प्यूटर पर ई-संसाधनों का उपयोग किया जा सकता है।

यूजीसी-इंफोनेट डिजिटल लाइब्रेरी कॅसोर्शियम के उद्देश्य (objectives of UGC-INFONET Digital Library Consortium):

- विश्वविद्यालय एवं महाविद्यालय पुस्तकालयों को न्यूनतम व्यय पर अधिक से अधिक पियर-रिविउड इलेक्ट्रॉनिक जर्नलस उपलब्ध कराना।
 - अनुसंधान कार्य हेतु बिल्लियोग्राफिक डाटाबेसों को उपलब्ध कराना।
-

- इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों के उपयोग को बढ़ावा देना तथा इनके उपयोक्ताओं को जागरूक बनाना।
- सदस्य पुस्तकालयों के मध्य अंतर-पुस्तकालय समन्वय को बढ़ावा देना।
- सब्सक्राइब्ड इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों का मूल्यांकन करना तथा इसके आधार पर इनको अगले वित्तिय वर्ष में सब्सक्राइब करना।
- विश्वविद्यालयों के अनुसंधान कार्य की संख्या एवं गुणवत्ता को बढ़ाने में सहायता करना।
- देष के विश्वविद्यालयों को विश्वभर के प्रमुख बोधसंसाधन उपलब्ध कराना।
- शिक्षा एवं अनुसंधान के क्षेत्र में आईसीटी ;प्ज़द्व के उपयोग को बढ़ावा देना।
- विश्वविद्यालय पुस्तकालयों को डिजिटल लाइब्रेरी की सेवा प्रदान करना।

यूजीसी-इंफोनेट डिजिटल लाइब्रेरी कॅसोर्शियम की प्रमुख गतिविधियाँ (Major Activities of UGC-INFONET Digital Library Consortium):

- राश्ट्रीयसमीक्षा द्वारा अनुमोदित समस्त इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों को कॅसोर्शियम की नीति के अनुसार सब्सक्राइब करना।
- विश्वविद्यालय पुस्तकालयों के उपयोक्ताओं के दृष्टिगत नये इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों को पहचानना एवं सब्सक्राइब करना।
- समस्त सदस्य पुस्तकालयों को सब्सक्राइब इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों के उपयोग हेतु प्रेरित करना तथा इनके उपयोग का डाटा तैयार करना।
- यह सुनिश्चित करना की पुस्तकालयों द्वारा सब्सक्राइब्ड इलेक्ट्रॉनिक जर्नल्स बिना किसी बाधा या रुकावट के एकसेस हों।
- ईआरनेट नियमित रूप से इंटरनेट एवं बैंडविड्थ की सेवा की उपलब्धता के लिए संपर्क करना।
- एन-लिस्ट कॅसोर्शियम के माध्यम से महाविद्यालय पुस्तकालयों को इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों की सेवा उपलब्ध कराना।

सदस्यता (Membership) : इस कॅसोर्शियम की सदस्यता कई चरणों में यूजीसी संबंध विश्वविद्यालयों को प्राप्त हुई। प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय चरण में कुल 158 विश्वविद्यालयों को कोर सदस्यता दी गई तथा चौथे चरण में 04 अन्तर-विष्वविद्यालयकेन्द्रों को सदस्यता प्रदान की गई। इसके अतिरिक्त निजी क्षेत्र के विश्वविद्यालयों तथा कुछ स्वायत्तशासी महाविद्यालय जिनके पास आईसीटी उपकरण उपलब्ध थे, को न्यूनतम शुल्क पर सदस्यता प्रदान की गई। यूजीसी की परिधि में आने वाला कोई भी विश्वविद्यालय अथवा महाविद्यालय शुल्क देकर इस कॅसोर्शियम की सेवाओं का लाभ ले सकता है।

यूजीसी-इंफोनेट डिजिटल लाइब्रेरी कॅसोर्शियम भारत की सबसे बड़ी शैक्षणिक पुस्तकालय कॅसोर्शियम है, जो इंडेस्ट-एआईसीटीई एवं एन-लिस्ट कंसर्टियम के साथ विलय होकर ई-शोध सिंधु कॅसोर्शियम नाम से

अपनी सेवाएं प्रदान कर रही है। वर्तमान में ई-शोध सिंधु कॉर्सोरियममें 15000 से अधिक विश्व के प्रमुख प्रकाशकों के इलेक्ट्रॉनिक जर्नल्स उपलब्ध है, जो लगभग सभी विषयों से संबंधित है। यह सदस्य पुस्तकालय के उपयोक्ताओं को बिना किसी सीमा के बोधपत्रों को डाउनलोड करने की सुविधा उपलब्ध करा रहा है। यूजीसी-इंफोनेट अपनी सेवाएं नियमित रूप ईआरनेट के सहयोग से देष के अलग-अलग शहरों में स्थित विश्वविद्यालयों को प्रदान कर रही है।

अभ्यास प्रश्न-

- यूजीसी –इंफोनेट डिजिटल लाइब्रेरी कॅसोर्शियम को वित्तीय सहायता कौन देता है?
 - यूजीसी–इंफोनेट डिजिटल लाइब्रेरी कॅसोर्शियम का विलय किसके साथ हो गया है?
 - यूजीसी–इंफोनेट कॅसोर्शियम का संचालन किस संस्था द्वारा किया जा रहा है?

5.7 मैनलिबनेट – मैनेजमेंट लाइब्रेरीज नेटवर्क (MANLIBNET – Management Libraries Network)

भारतीय प्रबंध संस्थान अहमदाबाद तथा अहमदाबाद मैनेजमेंट एसोसिएशन द्वारा वर्ष 1998 में प्रबंध संस्थानों के पुस्तकालय विषय पर चर्चा हेतु प्रथम सम्मेलन आयोजित किया गया था, जिसकी संस्तुति के परिणामस्वरूप मैनलिबनेट की स्थापना उसी वर्ष 1998 में हुई। मैनलिबनेट का मुख्य उद्देश्य देश के प्रबंधन एवं व्यवसाय संस्थानों के मध्य संसाधन सहभागिता एवं सहयोग को बढ़ावा देना तथा आपस में मिलकर संग्रह विकास करना, जिससे कि प्रबंधन संस्थानों में अध्ययनरत छात्रों, कार्यरत शिक्षकों एवं कर्मचारियों को सर्वश्रेष्ठ पुस्तकालय संसाधन एवं सेवा उपलब्ध कराया जा सके। वैसे तो मैनलिबनेट की सदस्यता मुख्य रूप से प्रबंधन संस्थानों एवं उसमें कार्यरत पुस्तकालय व्यवसायियों के लिए है, परन्तु साथ-ही साथ इसकी सदस्यता कोई भी पुस्तकालय, पुस्तकालय व्यवसायी, सूचना वैज्ञानिक इत्यादि ग्रहण कर सकता है।

विभिन्न प्रबंधन संस्थानों में कार्यरत पुस्तकालयाध्यक्षों एवं अन्य पुस्तकालय कार्मिकों के अनुभव बाँटने एवं उसका लाभ लेने के उद्देश्यसे मैनलिबनेट द्वारा प्रतिवर्ष प्रबंधन संस्थानों के सहयोग से वार्षिक सम्मेलन का आयोजन देष के अलग—अलग स्थानों पर किया जाता है। इस सम्मेलन के आयोजन में मैनलिबनेट को मुख्य रूप से भारतीय प्रबंधन संस्थानों के अतिरिक्त आईएमटी (IMT) गाजियाबाद, एक्सएलआरआई (XLRI) जमशेदपुर, आईसीएसएसआर (ICSSR)] एनआईएफएम (NIFM) फरीदाबाद, निरमा विश्वविद्यालय अहमदाबाद, दिल्ली विश्वविद्यालय इत्यादि से सहयोग प्राप्त होता है।

मैनलिबनेट द्वारा समय समय पर पुस्तकालयाध्यक्षों एवं सूचना व्यवसाय समुदाय के लिए कार्यरत व्यक्तियों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन किया जाता है जिसको एलडीपी लाइब्रेरियन डेवलेपमेंट प्रोग्राम (LDP-Librarian Development Programme) नाम से जाना जाता है। एलडीपी वास्तव में एक ऐसा कार्यक्रम है जिसके अंतर्गत प्रबंधन एवं व्यवसाय संस्थानों में कार्यरत पुस्तकालय कार्मिक प्रशिक्षण लेकर अपनी कार्यकुशलता एवं तकनीकी ज्ञान को बढ़ा सकते हैं एवं इसका उपयोग अपने संस्थान के पुस्तकालयों में कर सकते हैं। एलडीपी कार्यक्रम में प्रशिक्षण देने का कार्य बहुत ही अनुभवी एवं विषय विशेषज्ञों द्वारा किया जाता है जिससे कि यह कार्यक्रम मैनलिबनेट के लिए मील का पथर साबित हो रहा है। पुस्तकालय व्यवसायियों के लेखों एवं अनुसंधान पत्रों को प्रकाशित करने हेतु मैनलिबनेट द्वारा त्रिमासिक पत्रिका "जर्नल ऑफ लाइब्रेरी मैनेजमेंट" का प्रकाशन किया जाता है।

मैनलिबनेट के उद्देश्य एवं कार्य (Objectives and Functions of MANLIBNET):

प्रबंधन एवं व्यवसाय विषय से सम्बन्धित देष के इस पुस्तकालय नेटवर्क के निम्न प्रमुख उद्देश्य एवं कार्य हैं:

- संसाधन सहभागिता को बढ़ावा देने के लिए एक सशक्त पुस्तकालय नेटवर्क के रूप में अपने आप को स्थापित करना।
- नेटवर्क आधारित संसाधनों को मिलकर क्रय एवं उपयोग के लिए प्रोत्साहित करना, जिससे कम व्यय पर सदस्य पुस्तकालय को अधिक संसाधन उपलब्ध हो सके।
- इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों की उपलब्धता एवं उपयोग के लिए उपयोक्ताओं में जागरूकता विकसित करना।
- सदस्य पुस्तकालयों में कार्यरत पुस्तकालयकर्मिकों को कम्प्यूटर नेटवर्किंग एवं इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों से सम्बन्धित प्रशिक्षण कार्यक्रम का आयोजन करना।
- पुस्तकालय व्यवसायियों को प्रोत्साहित करने के लिए श्रेष्ठ लाइब्रेरियन अवार्ड ;ठमेज स्पइतंतपंद औंतकद्व प्रदान करना। संघ में समिलित पुस्तकालयों में उपलब्ध संसाधनों की संघ सूची का निर्माण करना।
- प्रबंधन एवं व्यवसाय संसाधन के पुस्तकालयों की नीति एवं मानकों का निर्माण करना।

- लक्ष्य की प्राप्ति एवं बेहतर पुस्तकालय सेवा प्रदान करने हेतु अन्य व्यवसायिक संघों के साथ समन्वय स्थापित करना।
 - शिक्षा के प्रचार एवं प्रसार के लिए पुस्तकालय से संबंधित सत्रत शिक्षा कार्यक्रमों जैसे— कम्प्यूटर एवं संचार तकनीकी, इत्यादि का अवसर प्रदान करना।
 - प्रबंधन एवं व्यवसाय पुस्तकालयों को परामर्श सेवा उपलब्ध कराना तथा इस कार्य हेतु विषय विषेशज्ञों का डाटाबेस तैयार करना।
 - पुस्तकालयों के उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए नियमित रूप से न्यूज बुलेटिन, सामयिकी, पुस्तकें इत्यादि का प्रकाशन करना।

उपरोक्त वर्णन के आधार पर यह कहा जा सकता है कि प्रबंधन एवं व्यवसाय संस्थानों के पुस्तकालयों में बेहतर इलेक्ट्रॉनिक संसाधन एवं सेवा उपलब्ध कराने हेतु मैनलिबनेट द्वारा पूरा प्रयास किया जा रहा है। मैनलिबनेट अपने लक्ष्य की ओर तेज गति से बढ़ रहा है, परन्तु अभी भी निजी क्षेत्र के प्रबंधन संस्थानों की बड़ी संख्या का इससे जुड़ना शेष है। इसकी सेवाओं के विस्तार के लिए भारत सरकार को वित्तीय सहायता प्रदान करना चाहिए।

अभ्यास प्रश्नः

- मैनलिबनेट (**MANLIBNET**) का पूरा नाम बतायें?
 - मैनलिबनेट द्वारा प्रकाशित किये जाने वाले पुस्तकालय जर्नल का नाम बतायें?

5.8 सारांश

प्रस्तुत इकाई में नेटवर्क आधारित संसाधन सहभागिता का वर्णन किया गया है। इलेक्ट्रॉनिक संसाधन को सब्सक्राइब करने के लिए अत्यधिक वित्त की आवश्यकता पड़ती है। पुस्तकालयों के पास सीमित वित्त होने के कारण अधिक संख्या में इलेक्ट्रॉनिक संसाधन उपलब्ध नहीं करा पाते। कॉर्सोरियमके माध्यम से इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों को कम लागत में सब्सक्राइब किया जा सकता है।

इस इकाई को पढ़ने के बाद आप देश के प्रमुख पूस्तकालय कॅसोरियम इंडेस्ट-एआईसीटीई एवं युजीसी.

इंफोनेट डिजिटल लाइब्रेरी कॅसोर्शियम के बारे में जान चुके हैं। कॅसोर्शियम आधारित संसाधनों के लाभ से आप भली-भाँति परिचित हो चुके हैं। मैनलिबनेट के कार्यों एवं गतिविधियों को आप आसानी से बतला पायेंगे।

इलेक्ट्रॉनिक संसाधनों के प्रभावशाली उपलब्धता के लिए आज कॅसोर्शियम पुस्तकालयों की आवश्यकता बन चुका है। इसकी सदस्यता ग्रहण करके पुस्तकालयों द्वारा अपने उपयोक्ताओं को षोधकार्यों के लिए महंगे एवं आवश्यक जर्नल्स उनकों आसानी से उपलब्ध कराये जा रहे हैं। आज का दौर संसाधन सहभागिता का दौर है, जिसमें पुस्तकालय कॅसोर्शियम की भूमिका अति महत्वपूर्ण है।

5.9 शब्दावली

कॅसोर्शियम (Consortium) : कॅसोर्शियमशब्द लैटिन भाषा का शब्द है, जिसका अर्थ है—भागीदारी, अर्थात् किसी भी कार्य को समन्वयपूर्वक मिलकर करना।

पुस्तकालय कॅसोर्शियम (Library Consortium) : पुस्तकालय कॅसोर्शियमसंसाधन सहभागिता कि दृष्टि से बना एक पुस्तकालयों का नेटवर्क है, जो अपने उपयोक्ताओं की सूचना/प्रलेख आवश्यकताओं, मुख्य रूप से इलेक्ट्रॉनिक संसाधन की पूर्ति के लिए इसमें भागीदारी करते हैं।

संसाधन सहभागिता (Resource Sharing) : सहभागी पुस्तकालयों के मध्य एक प्रकार का अनुबंध, जिसके अंतर्गत प्रत्येक सहभागी अन्य दूसरे सदस्यों के साथ अपने संसाधनों की सहभागिता करने की इच्छा व्यक्त करता है, तथा इसके बदले में अन्य सहभागी सदस्यों के संसाधनों की आवश्यकतानुसार सहभागिता करने का विषेशाधिकार रखता है।

इंडेस्ट (INDEST) : इसका पूरा नाम इंडियन नेशनल डिजिटल लाइब्रेरी इन इंजीनियरिंग साइंस एण्ड टेक्नोलॉजी है। यह इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिक विषय की भारत की सबसे बड़ी इलेक्ट्रॉनिक जर्नल्स की कॅसोर्शियमहै।

यूजीसी-इंफोनेट (UGC-INFONET) : यह यूजीसी, नई दिल्ली द्वारा वित्तपोषित इलेक्ट्रॉनिक जर्नल्स एवं बिल्योग्राफिक डाटाबेसों की डिजिटल लाइब्रेरी कॅसोर्शियमहै, जिसको इंफिलबनेट सेंटर, अहमदाबाद द्वारा संचालित किया जा रहा है।

मैनलिबनेट (MANLIBNET) : इसका पूरा नाम मैनेजमेंट लाइब्रेरीज नेटवर्क है। यह भारत के प्रबंधन एवं व्यवसाय संस्थान के पुस्तकालयों का नेटवर्क है।

प्रोटोकॉल्स (Protocols) : किसी नेटवर्क के अंतर्गत सामान्य संप्रेषण भाषा के रूप में प्रयुक्त कम्प्यूटर डाटा के संप्रेषण की प्रक्रिया को नियंत्रित करने के लिए निर्धारित नियमों का समूह।

परपेचुअल एक्सेस (Perpetual Access) : क्रय या सबसक्राइब किया गया इलेक्ट्रॉनिक संसाधन आजीवन या नित्य या हमेशा उपयोग हेतु उपलब्ध होना, यदि इसका नवीनीकरण न किया गया हो तब भी।

5.10 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर

6. पुस्तकालय कैसोर्षियमइलेक्ट्रॉनिक संसाधन सहभागिता कि दृष्टि से बना पुस्तकालयों का नेटवर्क है, जो इसमें भागीदारी करके सूचना का आदान-प्रदान करते हैं।
7. भारत के चार पुस्तकालय कैसोर्षियमनिम्न हैं:
 - सीएसआईआर लाइब्रेरी कंसोर्टियम
 - इंडेस्ट-एआईसीटीई लाइब्रेरी कंसोर्टियम
 - यूजीसी-इंफोनेट डिजिटल लाइब्रेरी कंसोर्टियम
 - शेरा (CeRA)
8. केन्द्रीय पुस्तकालय, भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, नई दिल्ली।
9. वर्ष 2003 में
10. इंजीनियरिंग एवं प्रौद्योगिकी
11. यूजीसी (UGC)
12. ई-शोध सिंधु (e-Sodh Sindhu)
13. इंपिलबनेट सेंटर, अहमदाबाद
14. मैनेजमेंट लाइब्रेरीज नेटवर्क (Management Libraries Network)
15. जर्नल ऑफ लाइब्रेरी मैनेजमेंट (Journal of Library Management)

5.11 सन्दर्भ ग्रन्थ सूची

1. Arora, Jagdish & Trivedi, K. (2010). INDEST-AICTE consortium: present services and future Endeavours. DESIDOC Journal of Library & Information Technology, 30(2), p.79-91.
2. Bostick, Sharon (2001). Academic Consortium in the United States. Liber Quarterly, 11, p.6-13.
3. Chauhan, S.K. & Mahajan, Preeti (2013). Library Consortium in India with special Reference to UGC-Infonet Digital Library Consortium. The International Information & Library Review, 45(3-4), p.127-138.
4. INDEST-AICTE consortium (2016). INDEST consortium Annual Report April 2015-March 2016.
5. INFLIBNET Web page: www.inflibnet.ac.in
6. MANLIBNET Web page: www.manlibnet.in

5.12 निबन्धात्मक प्रश्न

1. पुस्तकालय कैसोर्षियम क्या है? भारत के किन्हीं दो पुस्तकालय कैसोर्षियम का वर्णन किजिए।

-
2. यूजीसी-इंफोनेट डिजिटल कॉसोशियम का वर्णन किजिए।
 3. इंडेस्ट-एआईसीटीई कॉसोशियम का परिचय देते हुए इसकी गतिविधियों एवं सेवाओं का वर्णन किजिए।

द्वितीय खण्ड
संचार एवं इन्टरनेट

इकाई-6— संचार के प्रकार

इकाई की रूपरेखा

- 6.1 प्रस्तावना
- 6.2 उद्देश्य
- 6.3 संचार का अर्थ एवं परिभाषा
- 6.4 संचार की प्रक्रिया
- 6.5 संचार के प्रकार
 - 6.5.1 औपचारिक एवं अनौपचारिक संचार
 - 6.5.2 अन्तर्राष्ट्रीय, जन संचार एवं समूह संचार
 - 6.5.3 मौखिक संचार, मौखिक एवं अमौखिक संचार
 - 6.5.4 अंतः वैयक्तिक संचार
- 6.6 संचार की विशेषताएँ
- 6.7 संचार के तत्व
- 6.8 संचार के कार्य
- 6.9 सारांश
- 6.10 शब्दावली
- 6.11 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर
- 6.12 सन्दर्भ ग्रंथ सूची
- 6.13 निबन्धात्मक प्रश्न

6.1 प्रस्तावना

मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है जिसका स्वभाव प्ररम्भ से ही विचारशील है। व्यक्ति जो कुछ सोचता, विचारता है उसे दूसरों के सामने प्रकट करता है। ऐसा कोई क्षण नहीं होता जब हम संचार की प्रक्रिया से न गुजर रहे हो। संचार देखने, सुनने, बोलने, पढ़ने, लिखने, सोचने और विचार विमर्श के द्वारा होता है। एक व्यक्ति दूसरे व्यक्ति से, एक समूह दूसरे समूह से, एक देष्ट दूसरे देष्ट से संचार के द्वारा जुड़ता है। संचार के लिए भाषा और माध्यम दोनों ही आवश्यक है। व्यक्ति के साथ ही साथ पत्र-पत्रिकाएँ, रेडियो, टेलीविजन, फ़िल्म, कम्प्यूटर, दूरभाष आदि अनेक संचार माध्यम हैं।

संचार एक प्रक्रिया है। इस प्रक्रिया में मनुष्य परस्पर वार्तालाप करते हैं और अपने अनुभवों का परस्पर आदान-प्रदान करते हैं। इसके अभाव में मनुष्य की प्रगति संभव नहीं है। संचार संबंध जोड़ने की एक महत्वपूर्ण तकनीक है जिसके द्वारा अपने एवं अन्य व्यक्तियों के ज्ञान एवं अनुभव को समझा किया जा सकता है।

प्रस्तुत इकाई में संचार की महत्ता को देखते हुए इसका अर्थ, परिभाषा, प्रक्रिया, प्रकार, विशेषताएँ, तत्व एवं कार्य का विस्तृत वर्णन किया गया है।

6.2 उद्देश्य

इस इकाई के अध्ययन के पश्चात् आप यह बता सकेंगे कि :

- संचार क्या है?
- संचार की प्रक्रिया को जान सकेंगे।
- संचार के विभिन्न प्रकार को बतला सकेंगे।
- संचार की विशेषताओं को समझ सकेंगे।
- संचार के विभिन्न तत्वों के बारे में जानकारी प्राप्त कर सकेंगे।
- संचार के प्रमुख कार्यों को बतला सकेंगे।

6.3 संचार का अर्थ एवं परिभाषा

मनुष्य अनेक संकेतों तथा अस्पष्ट ध्वनियों को सुनता और समझता है, अपने हाव-भाव को व्यक्त करता है, इन्हीं संदेशों और विचारों के आदान-प्रदान को संचार कहते हैं। संचार का समाज के विकास व व्यवस्था में बहुत बड़ा योगदान है। जिस प्रकार भोजन हमारे शरीर की प्रमुख आवश्यकता है, इसी प्रकार सुचारू समाज संचालन में संचार का है। मनुष्य का सर्वांगीण विकास संचार के तरीकों पर निर्भर करता है। सामाजिक वैज्ञानिकों व विचारकों का मानना है कि किसी भी मनुष्य, परिवार, समूह, समुदाय तथा समाज में यदि मनुष्यों के मध्य परस्पर भाव विचारों व सूचना का आदान-प्रदान न हो तो सामाजिक विघटन होना

आरम्भ हो जाएगा, जिससे कि मानसिक विकार उत्पन्न होने लगेंगे। संचार समाज को एक सूत्र में बँधता है और समाज निर्माण में इसका अहम योगदान है।

6.3.1 संचार का अर्थ :

हिन्दी भाषा का शब्द संचार अंग्रेजी भाषा के कम्यूनिकेशन (Communication) शब्द से बना है जिसकी व्युत्पत्ति लैटिन भाषा के शब्द कम्यूनिश (Communis) से हुआ है। अंग्रेजी के कम्यूनिकेशन का हिन्दी रूपान्तर संचार का अर्थ है चलना या फैलाना। जब हम किसी भाव या विचार अथवा जानकारी को दूसरों तक पहुँचाते हैं और यह प्रक्रिया सामूहिक पैमाने पर होती है तो इसे जनसंचार कहते हैं। इसका अर्थ है किसी सूचना या जानकारी को दूसरों तक पहुँचाना। जब हम किसी के साथ बातचीत करते हैं, अर्थात् शब्दों के माध्यम से मिलते हैं तो आपस में एक मध्यस्थ की स्थिति तैयार करते हैं। इस प्रकार संचार का अर्थ एक दूसरे को जानना, संबंध बनाना, सूचनाओं का आदान-प्रदान करना इत्यादि होता है। विचारों को प्रकट करने की कला भी संचार है और सूचना सम्प्रेषण का विज्ञान भी है।

इसके माध्यम में मनुष्य के सामाजिक संबंध बनते और विकसित होते हैं। मानवीय समाज के संचालन की समस्त प्रक्रिया संचार पर आधारित है। हर मनुष्य अपनी जागृतावस्था में संचार करता है। वह खेलने, सुनने, सोचने, देखने, पढ़ने, लिखने या विचार-विमर्श में अपना समय लगाता है। जब मनुष्य अपने हाव-भाव, संकेतों और वाणी के माध्यम से सूचनाओं का आदान-प्रदान करता है, तो वह संचार है। इस तरह संचार का सामान्य अर्थ है— विचारों, मतों-अभिमतों, धारणाओं-अवधारणाओं, अनुभवों-अनुभूतियों का आदान-प्रदान।

6.3.2 संचार की परिभाषा :

जब व्यक्ति, परिवार तथा समाज एक दूसरे के समक्ष अपनी भावनाओं को संकेतों या चिन्हों के माध्यम से प्रकट करता है उसे संचार कहते हैं। मन के आंतरिक विचारों व भावों को दूसरों के साथ बाँटना ही संचार है। संचार एक आधुनिक विषय है मनोविज्ञान, समाजशास्त्र, शिक्षाशास्त्र, समाज कार्य जैसे विषयों से इसका सीधा सम्बन्ध है। विभिन्न व्यक्तियों या विद्वानों ने संचार को निम्न रूप में परिभाषित किया है :

"संचार समानुभूति की प्रक्रिया या शृंखला है जो एक संस्था के सदस्यों को ऊपर से नीचे और नीचे से ऊपर तक जोड़ती है।"

— मैगीनसन

"यह एक सतत प्रक्रिया है एक व्यक्ति के ज्ञानात्मक ढांचे में विचारों की उत्पत्ति होती है, ये संकेतित किए जाते हैं, ये किसी माध्यम या माध्यमों द्वारा भेजे जाते हैं, संदेश प्राप्त किये जाते हैं तथा दूसरे व्यक्ति द्वारा कूटानुवाद किया जाता है जो कि उसके स्वयं के ज्ञानात्मक ढांचे के अनुसार उत्तर देता है।"

—फोस्टी एवं एडवर्ड

संचार को हम विशाल अर्थ में प्रयोग कर सकते हैं जिसके अंतर्गत वे सभी प्रकार की गतिविधियाँ आती हैं जिसके द्वारा व्यक्ति स्वयं के मस्तिष्क को प्रभावित करता है। यह सिर्फ लिखित या मौखिक वरन् संगीत, रंगमंच, सचित्र, सिनेमा गृह, नृत्य नाट्य तथा मानवीय व्यवहार के सभी तरीकों से भी हो सकता है।

—शैनान एवं बीवर

यह एक प्रक्रिया है जिसमें दो या दो से अधिक व्यक्ति एक ऐसे रूप में विचारों, तथ्यों, अनुभवों अथवा प्रभावों का विनिमय करते हैं, जिससे प्रत्येक व्यक्ति संदेश का सामान्य ज्ञान प्राप्त कर लेता है। वास्तव में यह सम्प्रेषण और संग्राहक के बीच संदेश अर्थात् संदेशोंकी श्रृंखला को प्राप्त करने के लिए की गयी समिलित प्रक्रिया है।

—जे० पाल लोगन्स

संचार दो या दो से अधिक व्यक्तियों के तथ्यों, विचारों तथा भावनाओं का पारस्परिक आदान-प्रदान है।

—न्यूमैन एवं समर

संचार एक शक्ति है जिसमें एक एकाकी सम्प्रेषण दूसरे व्यक्तियों को व्यवहार बदलने हेतु प्रेषित करता है।

—हावलैंड

उपरोक्त परिभाषाओं के अनुसार संचार को प्रतिकात्मक क्रिया द्वारा अर्थों के कार्य व्यापार की सर्पिल या कुण्डलीदार प्रक्रिया के रूप में परिभाषित किया जा सकता है। जिसमें लिखित, मौखिक एवं शब्द रहित संदेशोंको भेजने तथा प्राप्त करने से जुड़े सभी तत्व शामिल है। संचार एक प्रक्रिया है जिसमें सामाजिक व्यवस्था के द्वारा सूचना निर्णय या निर्देश दिये जाते हैं और यह एक मार्ग है जिसमें ज्ञान, विचारों एवं दृष्टिकोणों को निर्मित अथवा परिवर्तित किया जाता है। इस प्रकार संचार वह गतिशील सम्प्रेषणियता है, जिसमें प्राणियों में संवेदना का संचार संभव है। संचार की कोई परिधि नहीं होती यह सभी के लिए होता है जहाँ अपनी बातों, अनुभवों व लक्ष्यों का पारस्परिक हस्तान्तरण करते हैं।

अभ्यास प्रश्न :

1. संचार शब्द लैटिन भाषा के किस शब्द से बना है?
 2. संचार की परिभाषा लिखिए?
-
.....
.....

6.4 संचार की प्रक्रिया

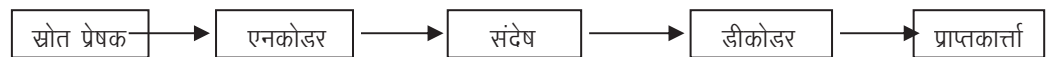
पत्र पढ़ना, टेलीफोन पर बातचीत करना, रेडियो सुनना, भाषण देना और सुनना, संवाद करना इत्यादि सभी संचार है। इस प्रकार हम देखते हैं कि संदेश पहुँचाना और सूचना प्राप्त करना ही संचार है। संचार की अवधारणा के विषय में यहीं कहा जा सकता है कि प्राणी की उत्पत्ति के समय से ही संचार प्रारम्भ हुआ। संचार पशु-पक्षी भी करते हैं, परन्तु मनुष्य से उनका संचार अलग है। चूंकि मनुष्य जीवों से श्रेष्ठ है इसलिए उसमें संचार की विशिष्ट योग्यता है। यह योग्यता प्राप्त करने के लिए मनुष्य को लाखों वर्ष व्यतीत पड़े हैं। भाषा वैज्ञानिकों को कल्पना के अनुसार सर्वप्रथम मनुष्य ने अपने विचारों के आदान-प्रदान का माध्यम चित्रों को फिर संकेतों को बनाया। पश्चात् ध्वनि के अनुसार स्वर व व्यंजनों की रचना की। इस प्रकार स्वर-व्यंजनों के योग से एक मानक भाषा की खोज हुई। इससे यह स्पष्ट है कि सर्वप्रथम मनुष्य ने बोलना सीखा। उसके बाद लिखना सीखा। निश्चय ही इस भाषा विकास में बहुत समय लगा होगा, तब कहीं जाकर मनुष्य संचार की विशिष्ट श्रेणी में आया। वैचारिक अभिव्यक्तियों और जिज्ञासाओं का आपसी आदान-प्रदान ही संचार का मुख्य उद्देश्य है।

अमेरिकी विद्वान पर्सिंग के अनुसार मानव संचार के निम्नलिखित छः घटक हैं :

1. सर्पिल या कुँडलीदार प्रक्रिया,
2. कार्य-व्यापार,
3. अर्थ,
4. प्रतीकात्मक क्रिया या व्यवहार,
5. प्रेषण तथा ग्रहण करने से जुड़े सभी तत्त्व,
6. लिखित, मौखिक एवं शब्द सहित संदेश

संदेश भेजने वाला प्रेषक और प्राप्त करने वाला प्राप्तकर्ता कहलाता है। दोनों क्षेत्रों के बीच एक माध्यम होता है, जिसके द्वारा प्रेषक का संदेश प्राप्तकर्ता के पास पहुँचता है और उसके दिलदिमाग को प्रभावित करता है। अतः संचार प्रक्रिया का प्रथम सोपान प्रेषक है इसको 'एनकोटिंग' भी कहते हैं। एनकोटिंग के पश्चात् विचार शब्दों, प्रतीकों, चिह्नों और संकेतों में परिवर्तित हो जाते हैं। अनन्तर इस प्रक्रिया का विचार सार्थक संदेश का रूप ग्रहण कर लेता है। प्राप्तकर्ता के मस्तिष्क में उक्त संदेश पूरी तरह चला जाता है तो उसे 'डिकोडिंग' कहते हैं। प्राप्तकर्ता उक्त संदेश का अर्थ समझकर जब अपनी प्रतिक्रिया प्रेषक को प्रेषित करता है तो यह प्रक्रिया "फीडबैक" कहलाती है। इस प्रकार संदेश के लिए निम्न पाँच अवयवों का अन्तर जानना आवश्यक है :

1. कौन कहता है?
2. क्या कहता है?
3. किस माध्यम से कहता है?
4. किससे कहता है?
5. किस प्रभाव के साथ कहता है?



संदेश देने का कार्य पहले ढोल—नगाड़े बजाकर, हाथी घोड़े पर बैठकर अथवा पैदल चलकर किया जाता था, किन्तु आदमी की सोच परिवर्तन के साथ ही साथ संदेश देने के साधनों में भी परिवर्तन आया। पुराने साधन धीरे—धीरे समाप्त हो गए और उनकी जगह रेल एवं मोटरगाड़ियों ने ले ली। मुद्रण कला का विकास हुआ। संदेश पत्र—पत्रिकाओं में मुद्रित होकर रेलगाड़ियों एवं मोटरों द्वारा दूर—दूर पहुँचने लगे। लेकिन मनुष्य के सोच का विकास बदला व रुका नहीं निरन्तर जारी रहा। उसने ध्वनि की पहुँच को शीघ्रता से एक स्थान से दूसरे स्थान तक सुगम बनाया और टेलीफोन, तार, उपग्रह, संचार के नये माध्यमों को ईजाद किया। तार से संदेश भेजा जा सकता था लेकिन बात नहीं हो सकती थी किन्तु टेलीफोन ने दूर बैठे व्यक्तियों से बातचीत कराने का कार्य संभव किया। जिसके कारण तार की उपयोगिता धीरे—धीरे घटने लगी और सेवा प्रदाता द्वारा इसे स्थायी रूप से बंद कर दिया गया। इंटरनेट व उपग्रहों से संचार की प्रक्रिया और भी आगे बढ़ी, जिसका वर्तमान में सर्वाधिक प्रचलन है।

6.4.1 संचार की सफलता :

कभी—कभी ऐसी स्थितियाँ उत्पन्न हो जाती हैं जब हम उस अर्थ को ग्रहण नहीं कर पाते जिस अर्थ को स्रोत हम तक पहुँचाना चाहता है। ऐसी स्थिति व्यवधान के कारण आती है। अपने अनुभव, अपने क्षेत्र, ज्ञान और संदर्भ के अनुसार ही मनुष्य अर्थ ग्रहण करता है। अतः प्रभावकारी ढंग से संचार करने के लिए यह आवश्यक है कि संचारक या संदेशवाहक के शब्दों और प्रतीकों का अर्थ—संदेश प्राप्तकर्ता के लिए वही हो जो संचारक के लिए होता है। संचारक प्रणाली में स्रोत या संचारक संदेश तथा गंतव्य अर्थात् संदेश प्राप्तकर्ता तीन महत्पूर्ण घटक हैं। संचार की सफलता तीनों घटकों की क्षमता और तालमेल पर निर्भर करता है। संदेश भेजने वाले व्यक्ति के पास पर्याप्त सूचना होनी चाहिए। सूचना पाने वाले की दृष्टि में उसकी विश्वसनीयता होनी चाहिए। सूचना भेजने वाले व्यक्ति में यह योग्यता होनी चाहिए कि वह सूचना ऐसे संकेतों अथवा कूट शब्दों में प्रेषित करें जिन्हें प्राप्तकर्ता समझ सकें। संचारक आम तौर पर सूचना अपने ज्ञान एवं अनुभव के आधार पर तैयार करता है और प्राप्तकर्ता इसका अर्थ अपने अनुभव और ज्ञान के आधार पर लगाता है। अतः स्पष्ट है कि इन दोनों के बीच कोई साझा अनुभव नहीं है तो संचार लगभग असंभव हो जाता है। यही कारण है कि एक आम आदमी न्यूटन या आइन्सटाइन या भारत के संदर्भ में शंकराचार्य को नहीं समझ सकता। इसलिए यहाँ संदेश की स्पष्टता आवश्यक है। स्रोत अथवा संदेश प्रेषक शब्दों एवं प्रतीकों का अर्थ प्रचलित हो। उन शब्दों, चिह्नों, संकेतों अथवा प्रतीकों का अर्थ प्राप्तकर्ता के

लिए भी वही हो जो उसके लिए समाज, संस्कृति, ज्ञान-विज्ञान, साहित्य, कला, संगीत आदि क्षेत्रों में निर्धारित है।

अभ्यास प्रश्न :

3. मानव संचार के घटक को बतलायें।
 4. डीकोडर से क्या तात्पर्य है?
-
-
-
-
-
-
-

6.5 संचार के प्रकार

व्यक्ति का जुड़ाव संचार के विभिन्न प्रकारों से है। संचार के निम्न प्रकारों के उल्लेख नीचे दर्शाये गये हैं जो संचार की प्रक्रिया को प्रभावी आधार प्रदान करते हैं।

1. औपचारिक एवं अनौपचारिक संचार
2. अन्तवैयक्ति, जन संचार एवं समूह संचार
3. अंतः वैयक्तिक संचार
4. मौखिक संचार, लिखित एवं अमौखिक संचार

6.5.1 औपचारिक एवं अनौपचारिक संचार :

औपचारिक संचार: औपचारिक संचार का संबंध किसी कार्यप्रणाली में अधिकृत संचारकर्ता के द्वारा सही सूचना को प्रदान करना है। किस व्यक्ति को किसको और किस अंतराल में सूचना प्रदान करनी है यह किसी संस्था में विभिन्न स्तरों पर कार्यरत् व्यक्तियों के बीच संबंधों को दर्शाता है। औपचारिक संदेश अधिकांशतः लिखित रूप में होते हैं, जैसे कि एक उच्चाधिकारी अपने अधीनस्थ कार्यरत् कर्मचारियों को निर्देश देता है, वह औपचारिक प्रकृति का ही समझा जायेगा। यह संचार क्रमबद्ध सुनियोजित एवं संगठित ढंग से किया जाता है, उदाहरण के तौर पर पत्र, फैक्स, ई-मेल इत्यादि। स्तर के आधार पर अधिकारी से अधिकारी तथा अधिकारी से अधीनस्थ कर्मचारी तक होता है। इसके द्वारा व्यवसायिक मामलों को भी सरलता से नियंत्रित किया जा सकता है। इस प्रकार के संचार का उपयोग दूरस्थ संचार प्रणाली के रूप में किया जाता है।

अनौपचारिक संचार: अनौपचारिक संचार संदेशकर्ता तथा प्राप्तकर्ता के मध्य किये गये हाव-भाव सिर हिलाना मुस्कराना, क्रोधित होना आदि पर निर्भर करता है। इस संचार में स्वतंत्र एवं बिना पक्षपात के

विचारों का आदान–प्रदान किया जाता है। इस संचार के माध्यम से संचार की गति तेज करने एवं तनाव को कम करने में मदद मिलती है, जैसे अफवाहों को गति प्रदान करने में। संचार का यह प्रकार पूर्णतः प्राकृतिक है जैसे लोगों द्वारा आपस में व्यवसायिक व व्यक्तिगत जिंदगी के बारे में विचार–विमर्श करना अनौपचारिक संचार कहलाता है।

6.5.2 अंतर्वेयक्तिक, जन संचार एवं समूह संचार :

अंतर्वेयक्तिक (Interpersonal Communication) : जब व्यक्ति टेलीफोन, मोबाइल, पेजर, संगीत, चित्र, ड्रामा इत्यादि द्वारा एक दूसरे से बातचीत करता है। इस संचार प्रक्रिया में संदेशोंका प्रेषण मौखिक एवं सांकेतिक भाषा के माध्यम से हो सकता है। अंतर्वेयक्तिक संचार से तात्पर्य दो तरफा प्रक्रिया से है, अर्थात् श्रोता संदेश को ग्रहण करते ही अपने विचारों को प्रकट करता है। अंतर्वेयक्तिक संचार से तात्पर्य दो व्यक्तियों के बीच विचारों भावनाओं और जानकारियों के आदान–प्रदान से है। संचारक जैसे ही किसी विषय पर अपनी बात कहना शुरू करता है, प्राप्तकर्ता द्वारा प्रतिक्रिया मिलनी आरम्भ हो जाती है। संचार वैज्ञानिकों के अनुसार जैसे–जैसे लोगों की संख्या में बढ़ोत्तरी होगी वैसे–वैसे अंतर्वेयक्तिता का गुण कम होगा और समूह का निर्माण होगा। अंतर्वेयक्तिक संचार लिखित अथवा मौखिक दोनों रूप में हो सकते हैं। इसमें संचारकर्ता तथा प्राप्तकर्ता एक दूसरे के समक्ष होते हैं। अंतर्वेयक्तिक संचार के लिखित रूप में पत्र, डायरी जबकि मौखिक संचार में टेलीफोन आमने–सामने की बातचीत को शामिल करते हैं। मौखिक संदेश की गोपनीयता बने रहने के कारण सूचना अन्य लोगों तक नहीं पहुँचती। भेजने वाले तथा प्राप्त करने वाले के मध्य सीधा सम्पर्क स्थापित करना तथा संचारक द्वारा प्राप्तकर्ता को अपनी बातों से प्रभावित करना ही अंतर्वेयक्तिक संचार है।

जन संचार (Mass Communication): जन संचार एक ऐसा शब्द है जिसके द्वारा कोई भी संदेश अनेक माध्यम जैसे समाचार पत्र/पत्रिकाएँ, रेडियो, टेलीविजन, इंटरनेट द्वारा जनसाधारण तक पहुँचाना है। वर्तमान युग में जन संचार काफी जाना पहचाना शब्द है इसका उद्भव दो शब्दों जन और संचार के योग से हुआ है। ऑक्सफोर्ड डिक्शनरी के अनुसार जन का अर्थ, पूर्ण रूप से व्यक्तिवादिता का अंत है। जन संचार एक प्रक्रिया है जबकि जन माध्यम इसका साधन। इंटरनेट ने मानव की विभिन्न जरूरतों एवं आयामों को एक अंगुली पर केन्द्रित कर दिया है। इंटरनेट के अविष्कार के बाद लोगों को सूचना के प्रति जागरूकता बढ़ी है। वांछित सूचनाओं को तेज गति से भेजना आदि कार्य आसान हो गया है। जन समूह की आवश्यकताओं को पूरा करने में जन संचार माध्यमों का अहम योगदान है, जो कि सभी वर्ग, सभी उम्र के लोगों, समूहों की आवश्यकताओं को पूरा करने में सहायक की भूमिका का निर्वहन करता है। यह एक सार्वजनिक माध्यम है, इसमें संदेश का फैलाव अधिकतम् होता है, इसमें भाषा, वर्गों व समूहों का भेद नहीं होता है। इसे एक पक्षीय संचार भी कहा जा सकता है। इससे प्रतिक्रिया विलम्ब से या कई बार नहीं भी पहुँचती है। वर्तमान समाज में जनसंचार का कार्य सूचना देना, ज्ञान व विज्ञान का प्रसार और मनोरंजन करना है।

समूह संचार (Group Communication) : मनुष्य अपने जीवन के सफर में किसी न किसी समूह से अवश्य जुड़ा रहता है और समय—समय पर अपनी जरूरत के अनुसार नये—नये समूह का निर्माण करता रहता है। समूह में इन्सान अपना और अपने व्यक्तित्व का विकास करता है। एक दूसरे के मध्य परस्पर सूचना का आदान—प्रदान करना ही समूह संचार कहलाता है। इस संचार में प्रतिक्रिया सरल और तुरन्त प्राप्त होती है यह अत्यंत प्रभावशाली संचार प्रणाली है। इसमें सभी सदस्यों को अपनी बात रखने का अवसर मिलता है। समूह संचार में सदस्यों के मध्य विचारों का आदान प्रदान समान्य रूप से होता है। संचारकर्ता व प्राप्तकर्ता के मध्य समीपता रहती है। समूह संचार की सहायता से मनुष्य अपना और अपने व्यक्तित्व का विकास कर सकता है। हम समूह संचार को समाज के विभिन्न परिवेशों में देख व महसूस कर सकते हैं।

जैसे— एक कक्षा के छात्रों का समूह और उनके बीच सूचना का आदान—प्रदान, बस व ट्रेन की यात्रा के समय यात्रियों का समूह व उनके मध्य भावों विचारों का आदान—प्रदान, खेल प्रतियोगिता के दर्शकों के मध्य विचारों का आदान—प्रदान इत्यादि।

6.5.3 अंतः वैयक्तिक संचार (Intra personal communication) :

संचार केवल समाज में ही घटित नहीं होती बल्कि यह स्वयं से या स्वयं के आंतरिक मन अथवा स्वयं से चलती रहती है। हम मनुष्यों में सोचने समझने की शक्ति विद्यमान है। हम जब भी कोई कार्य करते या कर चुके होते हैं, तो उसके विषय में अवश्य सोचते या विचारते हैं। यही सोचने विचारने या चिन्तन करने स्वः संचार यानि स्वयं से बात करना ही अंतः वैयक्तिक संचार कहलाता है।

यह एक मनोवैज्ञानिक कार्य प्रणाली है यह मनुष्य का स्वयं का चिन्तन मनन् सोचना समझना है। इसके परिवेश में हम मनुष्य स्वयं होते हैं। इसमें संचारक व प्राप्तकर्ता का किरदार एक ही व्यक्ति निभाता है। इसे हम मानव की संवेदना, अनुभव, परेशानियाँ, चिन्तन आदि के रूप में समझ व महसूस कर सकते हैं। मनुष्य अपने अनुभवों, प्रभावों एवं परिणामों के विषय में विचारता सोचता व समझता है। इसके फल स्वरूप वह स्वयं को समाज के विभिन्न वर्गों समुदायों हेतु तैयार करता है।

सरल शब्दों में हम कह सकते हैं कि स्वयं का स्वयं से बात करना ही अंतः वैयक्तिक संचार है। संदेश भेजने वाला व प्राप्त करने वाला एक ही शख्स होता है। स्वप्न भी एक प्राकर का अंतः वैयक्तिक संचार है। समाजिक विज्ञान के अध्ययन का मुख्य केन्द्र अंतः वैयक्तिक संचार है। यह समस्त संचार का आधार माना जाता है। यह संचार प्रणाली स्वयं को संचालित व भविष्य की योजनाओं का निर्माण करने में अहम भूमिका निभाता है। अंतः वैयक्तिक संचार प्रक्रिया को और भी सुचारू व बेहतर बनाने हेतु योग व साधना की उत्पत्ति हुई। इसी कारण से इसके उन्नति के लिए अधिक प्रयास किये जाते रहे हैं।

यह संचार प्रणाली स्वयं को संचालित करना, स्वयं का स्वयं पर नियंत्रण रखने व भविष्य निधि योजनाओं को तैयार करने में अहम भूमिका निभाता है। यह एक मानसिक व शारीरिक किया है। यह दिल दिमाग पर

नियंत्रण रखता है तथा सुख-दुख का बोध करता है।

6.5.4 मौखिक, लिखित एवं अमौखिक संचार

मौखिक संचार : मौखिक संचार संचारक सूचना का संवादन वाणी द्वारा करता है तथा अपनी भावनाओं को प्राप्तकर्ता तक पहुँचाना ही मौखिक संचार कहलाता है। इस विधि के अनुसार संदेश देने वाला तथा संदेश प्राप्त करने वाले एक दूसरे के समक्ष होते हैं। विषमकालीन परिस्थितियों में संचार को तीव्र गति से पहुँचाने के लिए मौखिक पद्धति एक मात्र विधि है। अतः सरल शब्दों में हम यह कह सकते हैं कि मौखिक संचार के द्वारा हम अपनी बातों को सामने वाले के समक्ष रखकर अपनी छाप छोड़ जाते हैं। टेलीफोन, रेडियो, वार्तालाप, पैनल टॉक, संगोष्ठी, सम्मेलन, कार्यशाला एवं भाषण इत्यादि मौखिक संचार के प्रमुख माध्यम हैं। जहाँ एक तरफ मौखिक संचार समय व धन की बचत करता है तथा समझने में आसान होता है वहाँ दूसरी तरफ इसमें भाषा व शोर की समस्या तथा गोपनीयता का अभाव होता है।

लिखित संचार : यह एक प्रकार का औपचारिक संचार है इसमें सूचनाओं का लेन-देन लिखित रूप में एक दूसरे के मध्य होता है। संदेशकर्ता को अपने संदेशोंका रिकार्ड रखने में सुगमता होती है। इसके द्वारा आवश्यक सूचना प्रत्येक व्यक्ति को एक समान रूप में प्रदान की जाती है। लिखित संचार, संक्षिप्त पूर्ण तथा स्पष्ट होता है। जिसका प्रयोग मुख्यतः संस्थाओं के मध्य सूचनाओं के विनियम में किया जाता है। लिखित संचार के प्रमुख माध्यम बुलेटिन, हैड बुक्स, डायरियाँ, समाचार पत्र, मैगजीन, सुझाव योजनाएँ, व्यावहारिक पत्रिकाएँ, संगठन, अनुसूचियाँ नीति पुस्तिकारएँ, प्रतिवेदन, अध्यादेश इत्यादि हैं। लिखित संचार में विश्वसनीयता, सूचनाओं का संरक्षण एवं संशोधन व परिवर्तन की संभावना होती है वहाँ इस प्रकार के संचार में त्रुटिपूर्ण व्याख्या, फीडबैक का अभाव, लाल फीताशाही को बढ़ावा एवं केवल शिक्षितों के लिए प्रयोग की संभावना भी पायी जाती है।

अमौखिक संचार : यह संचार का एक ऐसा प्रकार है जिसमें संचार न मौखिक रूप में न लिखित रूप में बल्कि अपने शारीरिक हाव-भाव (gesture), मुख अभिव्यक्ति (Facial expression) तथा आवाज के उतार-चढ़ाव के द्वारा संचार को प्रेषित करता है और प्राप्तकर्ता भी चेहरे के हाव-भाव भावनाओं मनोवृत्तियों द्वारा संदेश को समझने में देरी नहीं लगता। यह संचार लोगों को अपनी भाव भगिनीओं द्वारा प्रेरित प्रभावित तथा अपनी तरफ ध्यान आकृष्ट करता है। इसमें बिना शब्दों के प्रयोग के चेहरे की अभिव्यक्ति, आँखों का सम्पर्क, पहनावा द्वारा अपने भावों को व्यक्त तथा प्रेषित करता है जिससे प्राप्तकर्ता को समझने में आसानी होती है। यह भी संचार का एक महत्वपूर्ण माध्यम है क्योंकि सभी जगह और हर समय शब्दों/भाषा का प्रयोग करना संभव नहीं होता है, ऐसे में अमौखिक संचार ही प्रभावी भूमिका का निर्वाह करता है।

अभ्यास प्रश्न :

5. संचार के प्रकार बतायें।
6. जनसंचार क्या है?

6.6 संचार की विशेषताएँ :

संचार की जटिल प्रक्रिया को निम्नलिखित विशेषताओं के आधार पर समझा जा सकता है :

- संचार सूचना हस्तांतरण की एक प्रक्रिया है, अर्थात् संचार एक ऐसी प्रक्रिया है जो मनुष्यों में विभिन्न पद्धतियों के माध्यम से सूचनाओं के विनियम को संभव बनाती है।
- संचार एक सृजनात्मक एवं गतिशील सतत प्रक्रिया है।
- संचार की भाषा सुगम, सरल एवं आसानी से समझ में आने वाली होनी चाहिए।
- संचार का उद्देश्यस्पष्ट तथा सभी महत्वपूर्ण बातों से परिपूर्ण होना चाहिए और संचार प्राप्तकर्ता की मंशा के अनुरूप होने चाहिए।
- संचार सही समय पर होना चाहिए।
- संचार को प्राप्तकर्ता तक भेजने से पहले उस विषय की पूर्ण जानकारी होना आवश्यक है।
- संदेश ऐसा होना चाहिए जिससे कि किसी की भावनाओं को ठेस न पहुँचे।
- संचार लचीला होना चाहिए ताकि आवश्यकतानुसार उसमें परिवर्तन किया जा सके।
- संचार में प्रयोग किये जाने वाले कार्य खर्चीले नहीं होने चाहिए तथा उसमें ऐसा गुण होना चाहिए जिससे कि पूरे समाज वर्ग के लोग उससे लाभ अर्जित कर सके।
- संचार की द्विमार्गीय प्रक्रिया जहाँ पर विचारों का आदान-प्रदान सुनियोजित ढंग से होता है वह श्रेष्ठ है।
- संचार एक प्रकार की साझेदारी है जिसमें ज्ञान अभिव्यक्ति सूचनाओं का अर्थ सामने वाले को समझाकर ही हम सूचनाओं का आदान-प्रदान करते हैं।
- संचार हमें एक सूत्र में बाँधता है। संचार समाज के विकास में महत्वपूर्ण केन्द्र के रूप में जाना जा सकता है।

6.7 संचार के तत्व

संचार के मुख्यतः निम्नलिखित तत्व है :

1. भेजने वाला या संचारक या संप्रेषक : यह संदेश वाहक होता है जो संचार प्रक्रिया को गति प्रदान करता है। यह कुछ विचार, तथ्य, सूचना, परिकल्पना, आँकड़े आदि अपने मस्तिष्क में रखता है। इन सभी विचारों आदि को अन्य व्यक्ति या व्यक्तियों तक भेजना चाहता है। संचारक में निम्न गुण होने चाहिए :

- संचार की निपुणता
- मनोवृत्ति
- ज्ञान का स्तर
- सामाजिक-सांस्कृतिक आचरण

2. संदेश : प्रेषक श्रोता से जो कुछ कहता है वह संदेश होता है। सुख-दुख की बातचीत, जन्म-मरण, रोजगार-कारोबार, परीक्षा आदि का संबंध भी संदेश से होता है। संदेश व्यवहारिक, समयानुरूप, सत्य, संतुलित और वैज्ञानिक दृष्टि से भरपूर होना चाहिए। संदेश की भाषा स्पष्ट, सरल और श्रोता के अनुरूप होना चाहिए।

3. संकेतांक : यह वह प्रक्रिया है जिसके अन्तर्गत आँकड़ों, विचारों, तथ्यों, परिकल्पनाओं आदि को संदेश के रूप में परिवर्तित किया जाता है। यह परिवर्तन विभिन्न प्रकार के संकेत या संकेतों द्वारा किया जाता है। ये संकेत विभिन्न प्रकार की भाषाओं के शब्द, कार्य, चित्र आदि हो सकते हैं।

4. माध्यम या संचारण : इसके अन्तर्गत संचारक सूचना प्राप्तकर्ता तक सूचना किसी उचित माध्यम जैसे ई-मेल, टेलीफोन, मोबाइल, टेलेक्स, पत्राचार, रेडियो, टेलीविजन आदि द्वारा पहुँचाता है। कौन सा माध्यम किस के लिए उपयुक्त रहेगा यह बात उस संचारक तथा प्राप्तकर्ता पर निर्भर करती है। यदि दोनों के बीच की दूरी नहीं है तो यह आमने-सामने (Face-to-Face) भी हो सकती है।

5. प्राप्तकर्ता : प्राप्तकर्ता वह व्यक्ति होता है, जिसको संदेश दिया जाता है अथवा जिसने संदेश के लिए आग्रह किया है।

6. कूटानुवाद : इसके अन्तर्गत सांकेतिक विचारों, परिकल्पनाओं, आँकड़ों, तथ्यों आदि को मूल विचारों में परिवर्तित करने की प्रक्रिया आती है, जिनसे कि संचारक के सही विचार प्राप्तकर्ता तक पहुँच जाये।

7. पुर्णनिवेशन (Feedback) : पुर्णनिवेशन यह तय करने के लिए आवश्यक है कि प्राप्तकर्ता द्वारा संचारक का संदेश प्राप्त करके उसको जिस रूप में संचारक चाहता था उस रूप में वह समझ गया है। साथ ही यह ऊर्जानुमा तत्व का भी कार्य करता है जिससे कि यदि संदेश को परिवर्तन करना हो तो किया जा सके। पुर्णनिवेशन प्रत्यक्ष और परोक्ष दोनों रूपों में होती है। प्रत्यक्ष पुर्णनिवेशन में श्रोता स्वयं उत्तर देता है और परोक्ष पुर्ण निवेशन में शोध के रूप में होता है।

अभ्यास प्रश्न %

7. पुर्णनिवेशन क्या है?

6.8 संचार के कार्य

मनुष्य एवं समाज एक ही सिक्के के दो पहलू हैं। अतः उसका चिंतन अपने और समाज दो के लिए होता है। संचार की प्रक्रिया में व्यक्ति अपने श्रोता के विभिन्न प्रकार के कार्य करता है। अवसर एवं परिस्थिति के आधार पर संचार के निम्न कार्य हैं:

1. यह सूचना या जानकारी का प्रचार-प्रसार करता है तथा सूचनाओं की जानकारी देता है।
2. संचार में जुड़े लोगों को प्रेरित करता है तथा उन्हें प्रभावित करता है।
3. संचार समुदायों, लोगों व समाज के विभिन्न वर्गों के मध्य संबंध स्थापित करने में सहायक होता है।
4. संचार समाज से जुड़े अनेक तथ्यों परेशानियों, मसलों पर, विचार-विमर्श करने में अग्रिम सहायक होता है।
5. मनुष्यों के मन-बहलाव व खेल-विनोद का प्रमुख साधन है।
6. यह व्यक्ति विकास, समाज विकास, राष्ट्र विकास का मुख्य सहायक होता है।
7. राष्ट्र व समाज की माली हालत की उत्कर्षता में अहम किरदार का निर्वाह करता है।
8. यह औद्योगिक विकास में भी अहम सहायक होता है।

समाज, कुल लोग व राष्ट्र की उत्कर्षता का विचार के बिना नहीं किया जा सकता है। अतः यह हमारे विकास का अभिन्न अंग है। इसकी सूचना के संग्रह, प्रसार, विश्लेषण, पुनर्प्राप्ति इत्यादि में महत्वपूर्ण भूमिका है।

6.9 सारांश

संचार मनुष्य का स्वाभाविक गुण है। संचार प्रक्रिया के द्वारा मुनुष्य सामाजिक सम्बन्धों को निर्मित करता है। अतः संचार मानव समाज की आधारभूत आवश्यकता है। इस प्रकार संचार स्वयं के स्तर पर, अन्य व्यक्तियों के साथ, समूह के साथ और समाज के साथ सम्पन्न होता है। संचार के द्वारा ही संस्कृति का हस्तांतरण एक पीढ़ी से दूसरी पीढ़ी को किया जाता है।

संचार न सिर्फ व्यक्ति के व्यक्तित्व के विकास का आधार है अपितु मनुष्य को सामाजिक प्राणी बनाने में उसका विषेश योगदान है। यह व्यक्ति के ज्ञान स्तर को बढ़ाने के साथ ही साथ उसके व्यवहार कौशल में वृद्धि का कार्य करता है। व्यक्ति के मूल्य एवं मानकों को परिवर्तित करके संस्कृति को जिंदा रखने एवं उसे एक स्थान से दूसरे स्थान तथा एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति तक पहुँचाने का कार्य भी करता है।

प्रस्तुत इकाई में संचार, इसकी विषेशता, प्रकार एवं कार्य का विस्तृत वर्णन किया गया है।

6.10 शब्दावली

माध्यम (Medium): संचार के दृश्य, श्रव्य अथवा दृश्य-श्रव्य माध्यम।

संदेष (Message): संचार माध्यमों द्वारा भेजी जाने वाली सूचना।

सप्रेषक (Communicator): संचार सूचना के स्थानांतरण की एक प्रक्रिया है, जिसमें दो या अधिक व्यक्तियों के मध्य एक ही स्थान अथवा अलग-अलग स्थानों से सूचना का आदान-प्रदान किया जाना है।

प्राप्तकर्ता (Receiver): सूचना पाने वाला व्यक्ति।

ब्रॉडकास्टिंग (Broadcasting): रेडियो अथवा टेलीविजन द्वारा कार्यक्रमों के प्रसारण को प्रक्रिया।

अंतः वैयक्तिक संचार (Intrapersonal communication): इस प्रकार के संचार में व्यक्ति स्वयं से संवाद करता है और स्वयं का विश्लेषण करता है।

अन्तर्वैयक्तिक संचार (Interpersonal communication): इस प्रकार के संचार में दो या दो से अधिक व्यक्तियों के मध्य सम्पर्क एवं अन्तःक्रिया द्वारा संचार किया जाता है जिसमें संदेष को प्राप्त करने वाला अपना फोडबैंक भी देता है।

जन संचार (Mass communication): व्यापक स्तर पर संचार माध्यमों अथवा यंत्र चालित उपकरणों की सहायता से जन समूह को संदेशों एवं विचारों को पहुँचाना। जन संचार में भौगोलिक दूरी की सीमा नहीं होती।

समूह संचार (Group communication): इसमें दो या दो से अधिक व्यक्तियों के समूह के मध्य अर्थपूर्ण एवं उद्देश्यपूर्ण ढंग से प्रत्यक्ष संवाद किया जाता है जैसे वाद-विवाद, विचार-विमर्श, गोष्ठी, साक्षात्कर, कार्यशाला।

6.11 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर

1. कम्यूनिस (Communis)

2. संचार एक प्रक्रिया है जिससे व्यक्ति परस्पर वार्तालाप करते हैं और अपने विचार एक दूसरे के समक्ष प्रकट करते हैं।

3. मानव संचार के निम्न छः घटक हैं :

- सर्पिल या कुंडलीदार प्रक्रिया
- कार्य- व्यापार
- अर्थ
- प्रतीकात्मक क्रिया या व्यवहार
- प्रेषक तथा ग्रहण करने से जुड़े सभी तत्व

- लिखित, मौखिक एवं शब्द सहित संदेष
4. प्राप्तकर्ता कोडेड संदेष को समझ कर अपनी सामान्य भाषा में ग्रहण कर लेता है, उसे डिकोडर कहते हैं।
5. संचार के निम्न प्रकार हैं :
- औपचारिक एवं अनौपचारिक संचार
 - अंतर्वैयक्ति, जनसंचार एवं समूह संचार
 - अंतः व्यैक्तिक संचार
 - मौखिक संचार, लिखित एवं अमौखिक संचार
6. कोई भी संदेष अनेक माध्यमों जैसे— समाचार पत्र/ पत्रिकाएँ, रेडियो, टेलीविजन, इंटरनेट इत्यादि द्वारा जनसाधारण या जनमानस तक पहुँचाना जनसंचार कहलाता है।
7. पुर्णनिवेश संदेष प्राप्तकर्ता द्वारा संदेष प्राप्त करने के पश्चात् अपना मत देने की प्रक्रिया है।

6.12 सन्दर्भ ग्रंथ सूची

1. यूपीआरटीओयू (2009). जनसंचार एवं पत्रकारिता : स्वरूप और सिद्धान्त (पीजीडीजेएमसी पाठ्य—सामग्री). इलाहाबाद : यूपीआरटीओयू.
2. शर्मा, बी. के. एवं ठाकुर, यू. एम. (2006). पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान. आगरा : वाई. के. पब्लिशर्स.
3. सिंह, ओम प्रकाश (2001). संचार के मूल सिद्धान्त. नई दिल्ली : क्लासिकल पब्लिसिंग.
4. सूद, एस.पी. (1994). प्रलेखन एवं सूचना विज्ञान. जयपुर : राज पब्लिशिंग हाउस.
5. Sodhi, K. Lal (1991). Beyond Mass Communication. New Delhi: B.R. Publication.
6. Maxluhan. Marshal (2001). Understanding media. London: Portledge.

6.13 निबन्धात्मक प्रश्न

1. संचार को परिभाषित करते हुए इसकी प्रक्रिया एवं तत्वों का वर्णन कीजिए।
2. संचार क्या है? संचार के विभिन्न प्रकारों का वर्णन कीजिए।
3. संचार की अवधारणा को स्पष्ट करते हुए इसके कार्यों एवं विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

इकाई— 7 संचार के माध्यम : प्रकार एवं प्रयोग

इकाई की रूपरेखा

- 7.1 प्रस्तावना
- 7.2 उद्देश्य
- 7.3 संचार माध्यम
- 7.4 संचार माध्यम के प्रकार
- 7.5 मुद्रित माध्यम
 - 7.5.1 समाचार पत्र
 - 7.5.2 पत्रिकाएँ
 - 7.5.3 विषय सामग्री
 - 7.5.4 पुस्तकें
- 7.6 इलेक्ट्रॉनिक माध्यम
 - 7.6.1 टेलीग्राफ
 - 7.6.2 टेलीफोन
 - 7.6.3 रेडियो
 - 7.6.4 टेलीविजन
 - 7.6.5 टेलीप्रिंटर
 - 7.6.6 टेलेक्स
 - 7.6.7 फैक्स
 - 7.6.8 टेलीटेक्सट
 - 7.6.9 विडियोटेक्सट
 - 7.6.10 टेलीकांफ्रेन्स
 - 7.6.11 वैप
 - 7.6.12 इंटरनेट
- 7.7 संचार माध्यमों की विषेशताएँ एवं महत्व
- 7.8 सारांश
- 7.9 शब्दावली
- 7.10 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर
- 7.11 संदर्भ ग्रंथ सूची
- 7.12 निबन्धात्मक प्रश्न

7.1 प्रस्तावना

संचार प्रतिदिन के जीवन में एक महत्वपूर्ण भाग है। एक व्यक्ति या व्यक्तियों के समूह द्वारा दूसरे व्यक्ति या व्यक्तियों के समूह को सूचना या संदेश भेजने के लिए माध्यम की आवश्यकता पड़ती है, जिसे संचार माध्यम कहते हैं। संचार माध्यमों के बिना संचार संभव नहीं है। सही व्यक्ति अथवा व्यक्ति समूह अथवा स्थान तक संदेश परिशुद्धता एवं समय पर पहुँचाने के लिए संचार माध्यम आवश्यक है।

विश्व में संचार से वैशिक अर्थव्यवस्था तथा एक विश्व बाजार व्यवस्था की अवधारणा का अग्रदृढ़ बनने की अपेक्षा की जाती है। सूचना क्रांति के इस आधुनिक युग में संचार परंपरागत माध्यमों पर आश्रित न रहकर नये इलेक्ट्रॉनिक माध्यमों एवं प्रणालियों से युक्त हो गया है। आधुनिक संचार माध्यमों ने विश्व परिदृश्य को व्यापक रूप से प्रभावित किया है, जिससे भौगोलिक दूरियाँ तथा समय की सीमा न्यूनतम् होती जा रही है।

प्रस्तुत इकाई में संचार माध्यम एवं इसके प्रकार तथा उपयोग का विस्तृत वर्णन किया गया है। इस इकाई में संचार के परम्परागत माध्यमों तथा आधुनिक माध्यमों – मुद्रित एवं इलेक्ट्रॉनिक के बारे में आप विस्तृत अध्ययन करेंगे। संचार माध्यमों की विषेशता एवं महत्व को विस्तारपूर्वक बतलाया गया है।

7.2 उद्देश्य

इस इकाई के अध्ययन के पश्चात् आप बता सकेंगे कि :

- संचार माध्यम किसे कहते हैं?
- संचार माध्यम की विषेशता एवं महत्व को बतला सकेंगे।
- संचार माध्यम के प्रकार को जान सकेंगे।
- परंपरागत संचार माध्यम के बारे में जानकारी प्राप्त कर सकेंगे।
- मुद्रित संचार माध्यमों का विस्तृत अध्ययन करेंगे।
- इलेक्ट्रॉनिक संचार माध्यमों का वर्णन कर सकेंगे।
- इंटरनेट की संचार सेवाओं के बारे में जान सकेंगे।

7.3 संचार माध्यम (Communication Media)

संचार माध्यम शब्द अंग्रेजी भाषा के 'कम्यूनिकेशन मीडिया' शब्द के समानान्तर प्रयोग में लाया जा रहा है। संचार माध्यम के द्वारा संप्रेषक और प्राप्तकर्ता या प्राप्तक के मध्य सूचनाओं का आदान–प्रदान होता है। अर्थात् स्रोत तथा श्रोता अथवा संप्रेषक और संग्राहक के बीच की कड़ी या सेतु संचार माध्यम है। दूसरे शब्दों में हम कह सकते हैं कि संदेश या सूचना को प्रभावशाली ढंग से प्राप्त कर पहुँचाने के लिए संवाहक या स्रोत जिस माध्यम की सहायता लेता है, वही संचार माध्यम है। इस प्रकार संचार माध्यम सूचना के आदान–प्रदान एवं एक स्थान से दूसरे स्थान तक संदेशोंके सुगम प्रवाह करने हेतु जिस माध्यम का उपयोग किया जाता है, वही संचार माध्यम है।

हेराल्ड लॉस्वेल के अनुसार, "संचार माध्यम के मुख्य कार्य सूचना का संग्रह एवं प्रसार, सूचना विश्लेषण, सामाजिक मूल्य एवं ज्ञान का संप्रेषण तथा लोगों का मनोरंजन करना है।" वर्तमान समय में संचार माध्यम और समाज में गहरा संबंध है। इसके द्वारा जन सामाज्य की रूचि एवं हितों को स्पष्ट किया जाता है। संचार माध्यमों ने ही सूचना को प्रत्येक जगह पहुँचाया है। तकनीकी विकास से संचार माध्यम भी विकसित हुए हैं तथा इससे संचार अब ग्लोबल फिनामेना बन गया है।

समय के साथ—साथ संचार एवं संचार माध्यमों का उपयोगिता के अनुसार विकास का क्रम प्रारम्भ हुआ। प्रचीन काल में जहाँ चिन्हों, संकेतों, आवाज इत्यादि द्वारा संचार किया जाता था वहीं मध्यकाल में लिखने एवं मुद्रित विधि का उपयोग अधिक किया जाने लगा। 20वीं शताब्दी में इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के अविष्कार एवं उपयोग ने संचार के क्षेत्र में क्रांति ला दिया और 21वीं शताब्दी में आज संचार माध्यम के रूप में सर्वाधिक इलेक्ट्रॉनिक माध्यमों का ही उपयोग किया जा रहा है।

अभ्यास प्रश्न :

1. संचार माध्यम क्या है?
-
-
-
-

7.4 संचार माध्यम के प्रकार

संचार एक महत्वपूर्ण सामाजिक प्रक्रिया है एवं मानव की मूल आवश्यकता है, जिसको स्थापित करने के लिए माध्यम की आवश्यकता पड़ती है। संचार माध्यम समय की महत्ता, प्रेषक और सूचना प्राप्त करने वाले के बीच की दूरी, स्तरीय अंतर आदि बातों को ध्यान में रखते हुए तय किये जाते हैं। इसका कारण यह है कि प्रत्येक माध्यम का अपना अलग प्रभाव एवं विषेशताएं होती हैं। सूचना क्रांति के वर्तमान युग में नित्य नये माध्यमों का अविष्कार हो रहा है जो समाज में संचार के नये मार्ग प्रस्तुत कर रही है।

प्रचलित संचार माध्यमों को प्रमुखतः दो भागों में वर्गीकृत किया जा सकता है :

1. परम्परागत माध्यम
2. आधुनिक माध्यम

7.4.1 परम्परागत संचार माध्यम (Conventional Communication Media) :

परम्परागत संचार माध्यम से तात्पर्य उन माध्यमों से है जो आरम्भ की पीढ़ी दर पीढ़ी विकसित हुए और आज प्रचलन में दिखाई पड़ते हैं। मौखिक संचार अन्य संचार प्रक्रियाओं की अपेक्षा अधिक प्रभावी थे। वैदिक युग में लोगों के मध्य सम्पन्न होने वाले वाद—विवाद संचार के प्रमुख साधन थे। इसके अतिरिक्त

संत—महात्मा उपदेश देकर कार्य निष्पादित करते थे। धार्मिक उत्सव, मेले, पर्व, प्रवचन, यज्ञ आदि ने संचार में महत्वपूर्ण भूमिका का निर्वाह किया। लोकनाट्य, लोकगीत, विविध कलाएँ (चित्रकला, मूर्तिकला, वास्तुकला) आदि का प्रयोग भी संचार हेतु होता रहा था।

एमबी डेसाई के अनुसार, "परम्परागत माध्यम सामाजिक मूल्यों, संवेदनाओं, विचारों, अन्तर्सम्बन्धों आदि को अभिव्यक्त करते थे।" वस्तुतः परम्परागत संचार का उद्देश्यव्यवसायिक न होकर मनोरंजन और संप्रेषण था। यह धार्मिक और सामाजिक गतिविधियों से सम्बद्ध था तथा समाज को दिशा देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता था। सामाजिक दायित्व और एकता की स्थापना में परम्परागत संचार माध्यमों यथा—वर्ता, कथा, मेलों, लोकगीत, रासलीला, रामलीला, नौटंकी, शिलालेख, मूर्तिकला (अजन्ता—एलोरा), वास्तुकला (कोणार्क एवं खजुराहों मंदिर) आदि का सामाजिक, दायित्व और एकता की स्थापना में योगदान अभूतपूर्व रहा है।

परम्परागत संचार माध्यमों का विस्तार आधुनिक संचार माध्यमों तक ही रहा है। पारम्परिक और आधुनिक माध्यमों का एक साथ प्रयोग आज जनसंचार का एक महत्वपूर्ण अंग बन गया है जिसे 'भीड़िया मिक्स' की संज्ञा दी जाती है।

7.4.2 आधुनिक संचार माध्यम (Modern Communication Media) :

संचार के माध्यमों ने सूचना के आदान—प्रदान की क्षमता को समाज के प्रत्येक क्षेत्र एवं स्तर तक विस्तृत किया है। मौखिक संचार ने मनुष्य को सुसंस्कृत बनाया तथा उसकी संस्कृति और परम्परा को मजबूत किया। मुद्रणकला का अविष्कार संचार के क्षेत्र में एक क्रांति के रूप में देखा जाता है, और मुद्रण की क्रांति आगे चलकर विचारों की क्रांति सिद्ध हुई। आधुनिक तकनिकी एवं यांत्रिक विकास और सूचना प्रौद्योगिकी ने मानव विकास को सकारात्मक रूप से सभी आयामों पर प्रभावित किया है। संचार के यांत्रिक विकास की यात्रा प्रिंटिंग प्रेस, फिल्म, रेडियो, टेलीविजन, कम्प्यूटर से होती हुई उपग्रह तक पहुँच गई है। यातायात तथा संचार साधनों के विकास ने विश्व को संकुचित बना दिया है। सूचना विस्फोट के इस युग में संचार साधनों का महत्व पहले से अधिक सफल एवं प्रभावशाली सिद्ध हो रहे हैं। कुछ सूचनाएं समयबद्ध होती हैं, जो समय के साथ समाप्त हो जाती हैं या फिर समय के बितने के पश्चात् इनका महत्व नहीं होता। अतः इस प्रकार के सूचनाओं के संप्रेषण में आधुनिक संचार माध्यमों की महत्वपूर्ण भूमिका होती है।

आधुनिक प्रचलित संचार माध्यमों को निम्नलिखित श्रेणियों में विभाजित किया जा सकता है :

1. मुद्रित माध्यम (Print Media)
- 3- इलेक्ट्रॉनिक माध्यम (Electronic Media)



मुद्रित माध्यम
इलेक्ट्रॉनिक माध्यम
समाचार-पत्र
पत्रिकाएँ
विषय सामग्री
पुस्तकें आदि
टेलीविजन

टेलीग्राफ
टेलीफोन
रेडियो

टेलीप्रिन्टर

फैक्स

वीडियोटैक्सट एवं टेलीटैक्सट

टेलीकॉन्फ्रेंस

इलेक्ट्रॉनिक मेल

इन्टरनेट आदि।

अभ्यास प्रश्न :

2. संचार माध्यम के प्रकार बतलाएँ।
-
-
-

7.5 मुद्रित माध्यम (Print Media)

कागज के अविष्कार से पूर्व लिपि के विकास के साथ मानव पत्तों, वृक्षों की छालों तथा पत्थरों पर अपनी सूचनाओं और संदेशोंको व्यक्त करता था। सर्वप्रथम मुद्रण का उद्भव चीन में हुआ और 868 ई. में पुस्तक मुद्रित होकर विश्व के समक्ष आयी। आगे चलकर यूरोप में गुटनबर्ग ने 1440 ई. में प्रिंटिंग प्रेस का अविष्कार किया। भारत में मुद्रण का प्रचलन सन् 1556 में ईसाई धर्म के प्रचार-प्रसार के लिए गोवा में स्थापित प्रिंटिंग प्रेस से माना जाता है। प्रिंटिंग प्रेस के अविष्कार ने मुद्रित संचार के क्षेत्र में क्रांति पैदा कर

दी। प्रिंटिंग प्रेस द्वारा विभिन्न प्रकार के प्रलेखों का प्रकाशन आसान हो गया।

समाचार-पत्र, पत्रिकाएँ, विभिन्न विशयोंसे सम्बन्धित सामयिकी, पुस्तकें आदि मुद्रित माध्यम के अन्तर्गत आते हैं। इस माध्यम की प्रमुख उद्देश्यसमाज को ज्ञान, सूचना और मनोरंजन उपलब्ध कराना है।

7.5.1 समाचार पत्र (News Paper) :

समाचार जगत अथवा प्रेस संचार का प्रमुख माध्यम है। मुद्रित शब्द को पढ़ना, समझना और साथ ही साथ मानसिक स्तर पर प्रतिपुष्टि (फीडबैक) होने के कारण इसका महत्व और प्रभाव अधिक है। इसका मस्तिष्क पर अधिक स्थाई प्रभाव पड़ता है, इसलिए सम्भवतः मैकलुहान ने इसे 'गर्भ माध्यम' का नाम दिया है।

जन सामान्य को सूचना और समाचार उपलब्ध कराने में समाचार-पत्र की महत्वपूर्ण भूमिका होती है। समाचार-पत्र सूचित करने, शिक्षित करने और मनोरंजन करने के प्रमुख साधन हैं। इनका प्रकाशन नियमित रूप से होता है। ये सामान्यतः दैनिक या साप्ताहिक होते हैं जिनके अन्तर्गत जन सामान्य से विशिष्ट तक सूचना व संदेश प्रदान करने के लिए विभिन्न प्रकार की सामग्री होती है। स्थानीय, क्षेत्रीय, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर के समाचार, दिन प्रतिदिन की घटनाएँ, सामाजिक, राजनैतिक, आर्थिक, औद्योगिक, विज्ञान-प्रौद्योगिकी, बाजार, शिक्षा, स्वास्थ्य आदि से सम्बन्धित समाचार प्रतिदिन प्रकाशित होते हैं। समाचार-पत्र सस्ता और अत्यन्त प्रभावी जनसंचार माध्यम के रूप में जाना जाता है।

7.5.2 पत्रिकाएँ (Magazines) :

समाचार पत्रों की भाँति पत्रिकाएँ भी विविध सूचनाओं, समाचारों, घटनाओं और मनोरंजन से सम्बन्धित महत्वपूर्ण पठन सामग्री के रूप में जानी जाती है। इनका प्रकाशन साप्ताहिक, पाविक, मासिक, आदि रूप में नियमित रूप से होता है। इनमें सूचना और मनोरंजन और विशिष्ट क्षेत्रों जैसे राजनीति, इतिहास, अर्थशास्त्र, खेलकूद इत्यादि से सम्बन्धित महत्वपूर्ण सामग्री एकत्रित होती हैं।

7.5.3 विषय सामयिकी (Subject Periodicals) :

ये विशिष्ट विशयोंसे सम्बन्धित सामयिकी (Periodicals) प्रकाशन होते हैं जो जन सामान्य या समूह संचरण के लिए सामान्य पत्रिकाओं की भाँति नहीं होते। इनके अन्तर्गत विशिष्ट विशयोंसे सम्बन्धित शोध-पत्र प्रकाशित किए जाते हैं अतः ये सूचना के प्राथमिक स्रोत माने जाते हैं। ज्ञान और सूचना के विभिन्न क्षेत्रों से सम्बन्धित सूचना के विनिमय के लिए संचार के प्रमुख साधन के रूप में इन्हें जाना जाता है। इनका प्रकाशन व्यक्तिगत रूप से, संगठन अथवा संस्था द्वारा किया जाता है। सामाजिक विज्ञान, विज्ञान और प्रौद्योगिकी तथा मानविकी के विभिन्न विषय क्षेत्रों के अन्तर्गत राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर असंख्य विषय सामयिकियों का प्रकाशन नियमित रूप से हो रहा है जो शोध और विकास के क्षेत्र में अत्यन्त महत्वपूर्ण योगदान दे रहे हैं।

7.5.4 पुस्तकें (Books) :

मुद्रित संचार माध्यम के अन्तर्गत पुस्तकें सर्वाधिक प्रचलित माध्यम है। इसमें विचारों की निरंतरता होती है। विषय विषेश से संबंधित प्रत्येक पहलू पर लेखक अथवा लेखक द्वारा जो विचार व्यक्त किये जाते हैं वे

इनके माध्यम से उपयुक्त पाठकों तक पहुँचते हैं। अधिकांश पुस्तकों में विषय विषेश का प्रतिपादन एक ही खण्ड में पूर्ण हो जाता है, परन्तु कुछ पुस्तकों में विषय-वस्तु का प्रतिपादन एक से अधिक खण्डों में पूर्ण होता है, ऐसी पुस्तकों को बहु-खण्डीय कहा जाता है। पुस्तकों के अन्तर्गत पाद्य-पुस्तकें, संदर्भ-पुस्तकें, उपन्यास, षोधमोनोग्राफ आदि सभी आते हैं।

अभ्यास प्रश्न :

3. मुद्रित संचार माध्यम के दो उदाहरण बतलाइये।
-
-
-

7.6 इलेक्ट्रॉनिक माध्यम (Electronic Media)

प्रौद्योगिकी के विकास के साथ-साथ संचार माध्यमों का विकास हुआ। संचार माध्यमों के विकास में इलेक्ट्रॉनिक माध्यमों का विकास संचार जगत में एक क्रान्तिकारी घटना के रूप में देखा जाता है। इनके अन्तर्गत टेलीफोन, रेडियो, टीवी, टेलीग्राफ, टेलीप्रिन्टर, फैक्स, कम्प्यूटर, ई-मेल आदि अनेकों माध्यम आते हैं जिनके द्वारा व्यक्ति संचार और समूह के साथ संचार तीव्रता से किया जा सकता है। कुछ प्रमुख इलेक्ट्रॉनिक संचार माध्यम निम्नलिखित हैं :

7.6.1 टेलीग्राफ (Telegraph) :

आधुनिक दूरसंचार को विकसित करने वाली यह विधि पुरानी विधि है जिसका अविष्कार अमेरिका के वैज्ञानिक सेम्युअल मोर्स ने 1837 ई. में किया था। यह संदेश भेजने की एक ऐसी प्रणाली है जिसमें तारों का प्रयोग किया जाता है इसलिए इसे 'तारयंत्र' भी कहते हैं। विद्युत चुम्बकीय प्रभाव से संचालित टेलीग्राफ से एक स्थान से दूसरे स्थान तक सांकेतिक भाषा में संदेश प्रेषित किये जाते हैं।

7.6.2 टेलीफोन (Telephone) :

अमेरिकी वैज्ञानिक अलैंकॉर्डर ग्रैम्पवेल ने सन् 1848 ई. में टेलीफोन उपकरण का अविष्कार कर दूरसंचार के क्षेत्र में एक क्रान्ति ला दी। सन् 1878 ई. में थॉमस एलवाम एडिसन ने इस उपकरण में कुछ सुधार किए। इसमें निरन्तर सुधार होते रहे हैं। वर्तमान में टेलीफोन मात्र एक संदेश प्रेषक उपकरण न होकर चहुँमुखी विकास के लिए एक आधारभूत आवश्यकता बन गया है।

टेलीफोन आज माइक्रोबिल प्रणाली पर आधारित होता जा रहा है। इस प्रणाली के अन्तर्गत तारों की उपस्थिति आवश्यक नहीं है। वैसे वायरलैस प्रणाली और ऑप्टीकल एवं माइक्रो प्रणाली का उपयोग अधिकाधिक हो रहा है। इसमें संदेश ध्वनि की बजाय इलेक्ट्रोमेग्नेटिक प्रकाश द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान पर भेजा जाता है दूरसंचार में केबल फाइबर का प्रयोग नहीं होता है बल्कि प्रकाश तरंगें ही फाइबर का काम करती हैं। इसे केबल द्वारा सैकड़ों संदेश एक साथ प्रेषित किए जा सकते हैं।

एसटीडी टेलीफोन सेवा के अन्तर्गत उच्च आवृत्ति की रेडियो तरंगे प्रयोग में लायी जाती हैं। इसके लिए तार लाइन, उच्च आवृत्ति प्रेषक और ग्राही एंटीना की आवश्यकता होती है। आईएसडी (International Subscribe Dialing) टेलीफोन सेवा का श्रेय छोटे उपग्रहों को जाता है। उपग्रह के माध्यम से ही संदेश को किसी भी स्थान, देश-विदेश में भेजा जाता है। इस सेवा ने विश्व को छोटा बना दिया है।

7.6.3 रेडियो (Radio) :

प्रौद्योगिकी के विकास के साथ-साथ संचार माध्यमों का विकास भी काफी द्रुतगति से हुआ। संचार माध्यमों में सर्वाधिक प्रभावी माध्यम रेडियो और टेलीविजन है। दृश्य श्रव्य होने के कारण ये माध्यम स्वाभाविक रूप से अधिक प्रभावी है। रेडियो माध्यम जनसंचार द्रुतगामी और सर्वसुलभ माध्यम है, ध्वनित तरंगों का माध्यम होने के कारण इसके लिए समय और दूरी की कोई सीमा नहीं है। इसे दृश्य रहित माध्यम भी कहा जाता है। इसमें संचारक और प्रापक दोनों ही एक दूसरे को नहीं देख सकते। रेडियो के लिए केवल कर्णन्दिय की आवश्यकता होती है इसलिए यह अन्य संचार माध्यमों की अपेक्षा सूचना प्राप्त करने और मनोरंजन के लिए अधिक उपयोगी और प्रभावशाली होता है।

7.6.4 टेलीविजन (Television) :

जैसा कि हम जानते हैं कि भारत में टेलीविजन की शुरुआत 15 सितंबर 1959 को ऑल इंडिया रेडियों के एक सहयोगी विभाग के रूप में यूनेस्को की एक परियोजना के अधीन हुई थी। धीरे-धीरे प्रसारण में इसके विस्तार होने लगा और वर्ष 1976 में टेलीविजन आकाशवाणी से अलग होकर दूरदर्शन बना तथा एक स्वतंत्र संगठन के रूप में कार्यरत हुआ। दूरदर्शन वर्ष 1982 से टेलीविजन पर रंगीन प्रसारण शुरू किया। अब दूरदर्शन क्षेत्रीय प्रसारण के साथ-साथ उपग्रह की मदद से डायरेक्ट टू होम (डीटीएच) सेवा भी उपलब्ध करा रहा है। 1990 के दशक से भारत में निजी टेलीविजन चैनलों की स्थापना प्रारम्भ हुई जो आज सैकड़ों की संख्या में स्थापित हो चुके हैं। आज टेलीविजन अथवा दूरदर्शन एवं निजि चैनल्स जनसंचार का सर्वाधिक प्रभावशाली माध्यम है। ध्वनि के साथ चित्रों को प्रेषित करने के कारण इससे मानवीय संवेदना और व्यक्तित्व को सफलता पूर्वक प्रस्तुत किया जाता है। अतः दर्शक पर इसका सीधा प्रभाव पड़ता है। आधुनिक संचार क्रांति में टेलीविजन निर्णायक भूमिका अदा कर रहा है। टेलीविजन पर हर विषय से संबंधित कार्यक्रमों जैसे- मनोरंजन, राजनीति, कृषि, व्यापार, विज्ञान, खेल इत्यादि का प्रसारण नियमित रूप से किया जाता है, जिसके माध्यम से संदेश आम जनमानस तक पहुँचाया जाता है।

7.6.5 टेलीप्रिंटर (Teleprinter) :

टेलीप्रिंटर का अविष्कार सन् 1874 में फ्रांसीसी वैज्ञानिक एमाइल वोडोट ने किया था। यह तार अथवा रेडियो तरंगों द्वारा दूरस्थ स्थान तक टंकित (टाइप) किए गए संदेश को भेजने का एक आधुनिक उपकरण है। इस यंत्र से संदेश भेजने के लिए आपरेटर पहले ग्राहक मशीन से एक बटन द्वारा सम्पर्क करता है। तत्पश्चात् वह प्रेषित किए जाने वाले समाचार अथवा संदेश को टाइप करता है जो ग्राहक मशीन में लगे कागज पर भी टाइप होता रहता है। इस मशीन के अविष्कार से समाचार पत्र एवं पत्रिकाओं को नवीनतम

सूचना सामग्री यथाशीघ्र प्राप्त हो जाती है। समाचार समितियाँ समाचारों को भेजने के लिए टेलिप्रिंटर का उपयोग करते हैं।

7.6.6 टेलेक्स (Telex) :

टेलेक्स को टेलीप्रिंटर, टेलीग्राफ और टेलीफोन का मिश्रित रूप कहा जा सकता है। इसके द्वारा संदेश टाइप रूप में तार अथवा संदेश भेजने के लिए टेलीफोन से नम्बर डायल कर दूसरे टेलेक्स से सम्पर्क स्थापित किया जाता है और एक विषेश पट्टी पर टाइप किया हुआ संदेश ट्रांसमिट कर दिया जाता है। संदेश पाने वाली टेलेक्स मशीन पर संदेश टाइप होता रहता है। इस उपकरण या मशीन की विषेशता यह है कि प्राप्तकर्ता मशीन पर बिना आपरेटर के होते हुए भी संदेश पहुँचता रहता है। दूरस्थ स्थानों का संदेश भेजने के लिए यह एक उपयोगी उपकरण है जिसका प्रबन्धन काफी मात्रा में बढ़ रहा है।

7.6.7 फैक्स (Fax) :

आधुनिक सूचना संचार तकनीकों के अन्तर्गत फैक्स एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है। इसके माध्यम से हस्तालिखित अथवा मुद्रित सामग्री का टेलीफोन नेटवर्क के माध्यम से यथाशीघ्र एक स्थान से दूसरे स्थान तक भेजा जा सकता है। प्राप्त करने वाले व्यक्ति को मूल संदेश फोटोप्रिति के रूप में मिल जाता है। फैक्स संदेश या समाचार को विद्युत संदेशोंमें परिवर्तित कर देती है। विद्युत संदेशोंमें परिवर्तित करने का कार्य फैक्स द्वारा किया जाता है। ग्राही फैक्स मशीन संदेश या समाचार को डिकोड करके मूल संदेश के रूप में कागज पर अंकित कर देती है। अब रंगीन फैक्स मशीनों का भी अविष्कार हो चुका है। अतः रंगीन चित्रों को भी भेजा जा सकता है। यह संचार प्रणाली त्वरित और विश्वसनीय है। आजकल सरकारी कार्यालयों, व्यापारिक संस्थानों, समाचार-पत्र कार्यालयों इत्यादि स्थालों में टेलीफोन की भाँति इनका प्रचलन भी बढ़ गया है।

7.6.8 टेलीटेक्स्ट (Tele-text) :

टेलीटेक्स्ट आजकल के संसार की आधुनिकतम प्रणाली है, जो मात्र कम्प्यूटर द्वारा ही संभव हो पाई है। इस प्रणाली का आरंभ सन् 1977 में बीबीसी (British Broadcasting Corporation) ने किया था। बीबीसी ने इस सेवा का नाम सीफेक्स (Ceefax) रखा था। इसके कुद दिनों बाद यह प्रणाली आईटीवी ने आरंभ की। इस सेवा का नाम ओराकल (Oracle) था। ये दोनों सेवाएं लोगों को अनेक सूचनाएं देती थीं। जैसे— शेयरों के भाव, मौसम संबंधी जानकारी एवं आम समाचार। बीबीसी की टेलीटेक्स्ट सेवाएं दो चैनलों पर थीं। इस प्रणाली द्वारा किसी भी पाठ्य सामग्री की आप अपने टेलीविजन पर मनचाहे रूप में प्राप्त कर सकते हैं।

टेलीटेक्स्ट संचार प्रणाली में टेलीविजन प्रसारण केन्द्र पर संदेशोंको एक कम्प्यूटर से संचित कर लिया जाता है। इसे डाटाबेस (Database) कहते हैं। यहाँ से इस सूचना को टेलीविजन नेटवर्क द्वारा प्रसारित किया जाता है। डाटाबेस में पाठ्य सामग्री का प्रत्येक संगृहीत पृष्ठ 15 से 20 सेकेण्ड की अवधि में प्रसारित होता रहता है। जहाँ पर पाठ्य सामग्री को प्राप्त करना है यहाँ पर इसे मूल रूप से प्राप्त करने के लिए

दर्शक को अपने टेलीविजन में एक डीकोडर (Decoder) लगाना होता है। इस डीकोडर में प्रत्येक पृष्ठ को संचित करने के लिए स्मृति होती है। एक प्रोसेसर संचित पृष्ठों को टीवी स्क्रीन पर मूल रूप से प्रदर्शित करता जाता है और दर्शक अपनी रुचि की पाठ्य सामग्री को एक न्यूमेरिक की-पैड (Numeric Key-Pad) द्वारा चयन करता जाता है।

इस प्रणाली में टीवी स्क्रीन पर पाठ्य सामग्री की 312 पंक्तियां आती हैं, परंतु उनमें से मात्र 280 पंक्तियां ही देखी जा सकती हैं। शेष पंक्तियां स्क्रीन के ऊपर और नीचे के भागों में होती हैं। संचार की यह प्रणाली समाचार-पत्रों के लिए बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुई है। विश्व में घटित घटनाओं के विषय में लिखित जानकारी टेलीटेक्स्ट प्रणाली द्वारा समाचार-पत्रों के कार्यालयों से प्राप्त कर ली जाती है। वहां से इसे छपने के लिए प्रेस में भेज दिया जाता है।

आरंभ में टेलीटेक्स्ट प्रणाली का उपयोग टेलीविजन में, समाचार-पत्रों में शीर्षक-उपशीर्षक आदि प्रदर्शित करने के लिए किया जाता था, परंतु आज यह प्रणाली वायुयानों के उड़ान के समय, रेलगाड़ियों के आवागमन आदि से संबंधित सूचनाएं आदि प्रदर्शित करने के लिए ऊंचे पैमाने पर प्रयोग की जा रही हैं। इसके द्वारा मौसम, खेल, सिनेमा आदि से संबंधित समाचारों को प्रदर्शित करना एक आम बात हो गई है। आज यह प्रणाली अमेरिका, दक्षिण-पूर्व एशिया, जापान, भारत तथा यूरोप के कई बड़े देशोंमें प्रयुक्त की जा रही है।

7.6.9 वीडियोटेक्स्ट (Videotext) :

वीडियोटेक्स्ट प्रणाली भी टेलीटेक्स्ट प्रणाली से मिलती-जुलती है। अंतर मात्र इतना है कि इसमें किसी सूचना को प्राप्त करने वाला व्यक्ति टेलीफोन द्वारा संपर्क स्थापित करता है। इस प्रणाली में सूचनाओं को श्याम-श्वेत या रंगीन टीवी दोनों पर प्राप्त किया जा सकता है। इस प्रणाली में पाठ्य सामग्री को कम्प्यूटर की स्मृति में संचित कर लिया जाता है। सूचना प्राप्त करने वाला व्यक्ति टेलीफोन द्वारा वीडियोटेक्स्ट केन्द्र के डाटाबेस से संपर्क स्थापित करता है। टेलीफोन लाइन पर कम्प्यूटर वांछित सूचना प्रसारित करता है। सूचना को डिकोडर द्वारा डिकोड करके टीवी स्क्रीन पर प्रदर्शित कर दिया जाता है। इस प्रकार वांछित सूचना प्राप्त हो जाती है। सूचना प्राप्त होने पर टेलीफोन का सम्पर्क अपने आप हीं कट जाता है।

वीडियोटेक्स्ट प्रणाली द्वारा आप कोई भी सामान्य सूचना प्राप्त कर सकते हैं। जैसे किसी सिनेमा हॉल में कौन-सी फ़िल्म चल रही है, क्रिकेट के किसी मैच में रन संख्या क्या चल रही है, टेलीविजन के कौन-कौन से मॉडल बाजार में उपलब्ध हैं, कल का मौसम कैसा रहेगा आदि। ये सभी सूचनाएं ताजा होती हैं तथा कम्प्यूटर के डाटाबेस में संचित रहती हैं।

आप टेलीफोन पर किसी भी विषय में सूचना मांगे, वीडियोटेक्स्ट द्वारा यह सूचना आपको उपलब्ध हो जाएगी। ये सूचनाएं डाटाबेस में सामाचार-पत्रों, दुकानों, निर्माताओं तथा अन्य संस्थानों से आती रहती हैं। सभी सूचनाएं डाटाबेस में एक विशाल पुस्तक के रूप में संचित रहती हैं। कम्प्यूटर वांछित सूचना को अत्यन्त कम समय में टटोलकर आपके टीवी सेट तक भेज देता है। इसका एक लाभ यह भी है कि गूंगे-बहरे व्यक्ति भी लिखित सूचनाओं के आधार पर अपने विचारों का आदान-प्रदान कर सकते हैं।

टेलीटेक्स्ट तथा वीडियोटेक्स्ट प्रणालियों के लिए जिन तकनीकों की आवश्यकता होती है, उनमें टीवी, प्रसारण, कम्प्यूटर डाटाबेस, पाठ्य सामग्री का स्क्रीन पर प्रदर्शन, डीकोडरों का निर्माण आदि मुख्य हैं। इन तकनीकों के विकास हेतु विश्व में अधिकाधिक कार्य किया जा रहा है। टेलीटेक्स्ट तथा वीडियोटेक्स्ट प्रणालियों को सस्ते मूल्य पर उपलब्ध कराने के लिए वैज्ञानिक नई—नई तकनीकों का विकास करने में जुटे हुए हैं आने वाले समय में इन दोनों प्रणालियों में विज्ञापन देने वाले लोगों को भी बहुत लाभ मिलने की संभावना है। वे कम खर्च पर अधिक लंबे विज्ञापन दे सकेंगे तथा अपने उत्पादों को अधिक प्रभावशाली ढंग से बेच सकेंगे।

7.6.10 टेली कॉन्फ्रेंस (Tele Conference) :

आजकल कम्प्यूटर, टेलीविजन और टेलीफोन द्वारा बैठक और संगोष्ठियाँ आयोजित करना काफी प्रचलित हो रहा है। राश्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर विभिन्न विषयों पर हर वर्ष हजारों संगोष्ठियाँ होती हैं। सामान्य संगोष्ठियों में भाग लेने के लिए लोगों को लंबी दूरियाँ तय करनी पड़ती हैं। कम्प्यूटर नेटवर्क ने इस कार्य को बहुत सुगम बना दिया है।

टेली कॉन्फ्रेंस का अर्थ है— दूरसंचार साधनों द्वारा दो या दो से अधिक स्थानों पर दो या अधिक व्यक्तियों का आपस में विचार—विमर्श करना। टेली कॉन्फ्रेंस भी तीन प्रकार की होती हैं— (1) ऑडियो कॉन्फ्रेंस, (2) वीडियो कॉन्फ्रेंस, (3) कम्प्यूटर कॉन्फ्रेंस।

ऑडियो कॉन्फ्रेंस में भाग लेने वाले व्यक्ति एक—दूसरे से बात तो कर सकते हैं, परंतु एक—दूसरे को देख नहीं सकते। इस प्रकार के कॉन्फ्रेंस सामान्यतः टेलीफोन द्वारा सम्पन्न होते हैं। वीडियो कॉन्फ्रेंस में लोग एक—दूसरे को देख भी सकते हैं तथा आपस में बात भी कर सकते हैं। कम्प्यूटर कॉन्फ्रेंस में अलग—अलग स्थानों पर बैठे व्यक्ति कम्प्यूटर को प्रयोग में लाकर सूचनाओं का आदान—प्रदान करते हैं।

7.6.11 वैप (WAP) :

यह बिना तार के जाल वाली प्रौद्योगिकी का चमत्कार है कि इंटरनेट की सुविधाएं आप अपनी जेब में रखकर घूम सकते हैं और जब भी जरूरत हो, इंटरनेट की कुछ सुविधाओं का इस्तेमाल कर्हीं से भी, यहां तक कि राह में चलते भी कर सकते हैं। अब इंटरनेट पर कार्य करने (ई—मेल भेजने या देखने) के लिए पर्सनल कम्प्यूटर या नेटवर्क के टर्मिनल से जुड़ना अनिवार्य नहीं है। यह भी उल्लेखनीय है कि टेलीविजन सेट पर इसके लिए टीवी सेट के साथ एक सेट—टॉप बॉक्स, इन्क्रा रेट की बोर्ड और इंटरनेट कनेक्शन की आवश्यकता होगी।

सूचना प्रौद्योगिकी की अब तक की सर्वश्रेष्ठ उपलब्धि इंटरनेट है। परंतु इसे सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र की अंतिम उपलब्धि नहीं कहा जा सकता। अब नेटवर्क में एक नया आयाम भी जुड़ गया है और वह है बेतार पर आधारित नेटवर्क। इंटरनेट से जुड़ने के इस नये तरीके का नाम है बेतार अनुप्रयोग संलेख (वायरलेस एप्लिकेशन प्रोटोकॉल), संक्षिप्त नाम वैप : (WAP)। बेतार अनुप्रयोग संलेख एक ऐसा इंटरफेस है जो इंटरनेट की भाषा को बेतार मार्कअप भाषा (Wireless Markup Language WML) में परिवर्तित कर

देता है। इससे डिजिटल संदेशों(कम्प्यूटर संदेश को डिजिटल रूप में स्वीकार करता है) को मोबाइल फोन पर पढ़ा जा सकता है। डब्ल्यूएमएल सेल फोन के लिए हाइपर टेक्स्ट मार्कअप भाषा (एचटीएमएल) के समकक्ष है। लेकिन जो वेब साइटें डब्ल्यूएमएल सुसंगत (कॉर्पैटिवल) होंगी केवल उन्हीं वेब-साइटों तक सेल्यूलर (सेल) फोन से पहुंच हो सकती है।

उपग्रह के माध्यम से परस्पर वार्तालाप के लिए बनाया गया सेल फोन कम्प्यूटर के भी कुछ कार्य करने में सक्षम हो गया है। अपने देष में सेल्यूलर फोन अथवा मोबाइल का उपयोग प्रायः उपग्रहों के जरिए सूचना के आदान-प्रदान, वार्तालाप के लिए अधिक हो रहा है। आज देष के कोने-कोने में सेल्यूलर फोन का उपयोग किया जा रहा है। इन सभी में हाई स्पीड का इंटरनेट की लगभग सभी सेवाओं का उपयोग किया जा रहा है।

इस बढ़ती हुई मांग की दृष्टि से यह उचित समझा गया है कि वार्तालाप और इंटरनेट पर संदेश भेजने के लिए अलग-अलग दो उपकरणों के स्थान पर दोनों सेवाओं को एकीकृत कर दिया जाये। हालांकि यह एकीकरण कम्प्यूटर पर सांड कार्ड लगाकर बहुत पहले किया जा चुका है। कम्प्यूटर पर बात करना अब बहुत सहज हो गया है।

7.6.12 इंटरनेट (Internet) :

इंटरनेट का उद्भव अमेरिका के रक्षा विभाग पेन्टागन से सम्बन्धित है। सर्वप्रथम पेन्टागन के रक्षा वैज्ञानिकों ने सन् 1969 में 'अर्पानेट' (ARPANET-Advanced Research Project Agency Network) नामक एक योजना चलायी। इस एंजेंसी ने प्रतिरक्षा सम्बन्धी योधकरने वाली सभी संस्थाओं के कम्प्यूटरों को एक दूसरे के बीच संवाद सूत्र बनाने के लिए "पैकेट रिचर्च नेटवर्क" के साथ जोड़ दिया। अब इंटरनेट ने विश्व को इलेक्ट्रॉनिक भूमण्डलीय गाँव के रूप में परिवर्तित कर दिया है। इंटरनेट तकनीक का व्यापक उपयोग सूचना की खोज और ई-मेल के रूप में हो रहा है। विश्व में इस समय जितने कम्प्यूटर नेटवर्क सक्रिय हैं, उनमें इंटरनेट सबसे बड़ा है। इंटरनेट का कम्प्यूटर के साथ-साथ मोबाइल फोन द्वारा भी उपयोग किया जाने लगा है। एक अनुमान के मुताबिक आज विश्व की 50% से अधिक जनसंख्या द्वारा इसका उपयोग विभिन्न कार्यों में किया जा रहा है।

इंटरनेट ऑपटिकल फाइबर तारों से जुड़े कम्प्यूटरों का व्यापक नेटवर्क है। इसमें सूचनाओं, धनियों, आवाजों, ऑकड़ों, चित्रों आदि को प्रकाश की गति से भेजा जाता है। इंटरनेट में सबसे ऊपर होस्ट कम्प्यूटर, जिसे 'नोड' भी कहते हैं जुड़ते हैं। ये नोड फाइबर ऑप्टिक केबल द्वारा नेटवर्क कम्प्यूटर से जुड़ते हैं। होस्ट कम्प्यूटर को—ऑक्सीयल तारों के द्वारा निकटवर्ती हजारों कम्प्यूटरों से सेल्यूलर फोन, टेलीविजन, वीडियो और आडियो से जोड़ा जा सकता है।

इंटरनेट आधारित सूचना संचार की निम्न महत्वपूर्ण सेवाएं उपलब्ध हैं :

- इलेक्ट्रॉनिक मेल
- विचार विमर्श समूह

- लिस्ट सर्व
- ब्लॉग
- विकिपीडिया

इलेक्ट्रॉनिक-मेल (Electronic-mail) :

इलेक्ट्रॉनिक संदेश या सूचना या पत्र प्रेषित करने का यह अति आधुनिक तरीका है। परम्परागत प्रणाली की अपेक्षा अब संदेशों को इलेक्ट्रॉनिक मेल द्वारा कम्प्यूटर की सहायता से एक स्थान से दूसरे स्थान तक भेजा जा सकता है। इस प्रणाली के अन्तर्गत भेजे जाने वाले संदेश को प्रोसेसर पर टाइप किया जाता है। तत्पश्चात् संदेश (पत्र) को गनतव्य पते पर कम्प्यूटर द्वारा संचारित किया जाता है। गन्तव्य स्थान पर पत्र की सामग्री स्क्रीन पर प्रदर्शित हो जाती है। यदि किसी कारण से संदेश प्राप्तक उपस्थित नहीं है तो संदेश का पूरा विवरण कम्प्यूटर की मैमोरी में संचित हो जाता है जिसे वह बाद में प्राप्त कर सकता है। इस प्रणाली के अन्तर्गत लिखित सामग्री और किसी भी संदेश के कुछ मिनटों में ही एक स्थान से दूसरे स्थान पर प्राप्त किया जा सकता है। इसके द्वारा बड़ी-बड़ी पत्रावलियाँ संलग्न कर भी प्रेषित की जा सकती हैं, जिसमें धनि, चित्र, पाठ्यांश, संगीत, विडियो इत्यादि हो सकते हैं। ई-मेल भेजने या प्राप्त करने के लिए प्रयोक्ता के पास ई-मेल एकाउन्ट होना अनिवार्य है। ई-मेल सेवा प्रदाताओं द्वारा निःशुल्क एवं सशुल्क दोनों प्रकार से यह सेवा प्रदान की जाती है। निःशुल्क ई-मेल सेवा प्रदाताओं के निम्न उदाहरण हैं :

- www.yahoo.com
- www.gmail.com
- www.rediff.com

विचार विमर्श समूह (Discussion Groups) :

इंटरनेट पर विचार विमर्श समूह अथवा बुलेटिन बोर्ड विचारों के आपसी आदान-प्रदान का एक प्रभावशाली संचार माध्यम है। इसके अन्तर्गत किसी भी विषय पर उपयोगकर्ताओं द्वारा विचार व्यक्त तथा प्राप्त किये जाते हैं और प्राप्त विचारों को पुनः विचार-विमर्श के लिए दर्शाया जाता है।

इस प्रकार के अनके समूह इंटरनेट पर विकसित होते जा रहे हैं, जो किसी विषय से संबंधित, व्यवसाय से संबंधित अथवा नवीन अवधारणा से संबंधित रहते हैं। यह विचारों की अभिव्यक्ति का महत्वपूर्ण मंच है जो कि, चिन्तन एवं ज्ञानवर्धन में सहायक है तथा एक सर्वभौमिक नेटवर्क की स्थापना करता है। यह विशिष्ट ज्ञान की सहभागिता करने का अवसर प्रदान करता है तथा सामर्थ्ययुक्त अच्छे समूह का सृजन करता है।

समूह का प्रशासक समूह के सदस्यों की सूची तथा विषय से संबंधित संदेशोंका रखरखाव करता है। वेबसाइट पर सम्प्रेषित संदेशोंका विवरण एवं प्रत्युत्तर में प्राप्त विचार-विमर्श देखें जा सकते हैं। यद्यपि इस प्रकार के समूह का आरम्भ न्यूज ग्रुप के रूप में हुआ किन्तु अब अनेक वेबसाइटों पर भी इस प्रकार के समूह विकसित होते जा रहे हैं जैसे— याहू ग्रुप्स, हॉटमेल ग्रुप्स आदि।

इन समूहों का सृजन निःशुल्क रूप में किया जाता है तथा किसी संबंधित विषय, क्षेत्र तथा अंतर्विषय के अंतर्गत वर्गीकृत रूप से पंजीकृत किया जाता है। सदस्यों को आमंत्रित करने के लिए समूह का स्वामी या प्रशासक ई—मेल भेजता है तथा उन्हें समूह का सदस्य बनने के लिए अनुरोध करता है। सदस्य प्रशासक द्वारा सम्प्रेषित संदेशोंको पढ़ सकते हैं तथा अपनी प्रतिक्रिया भी भेज सकते हैं जिसे अन्य सभी सदस्य भी पढ़ सकते हैं। पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान विषय के विचार विमर्श समूह के निम्न उदाहरण हैं :

- LIS Forum- Discussion for Library and Information Professionals in India
- NMLIS- New Millennium LIS Professionals
- LIS- Links

लिस्ट सर्व (List Serv) :

यह प्रणाली इंटरनेट पर इलेक्ट्रॉनिक मेलिंग लिस्ट का सृजन, व्यवस्थापन तथा नियंत्रण संभव करती है। यह प्रणाली एक ही समय में अनेक इंटरनेट प्रयोक्ताओं को सूचना के संवितरण हेतु अनुमति प्रदान करती है। इसमें मुख्य चार तत्व होते हैं :

- ई—मेल पते की सूची
- इन पतों पर प्रयोक्ताओं का विवरण
- इन पतों पर सम्प्रेषित ई—मेल संदेश
- एक परावर्तक पता जहाँ से सभी प्रयोक्ताओं तक संदेश की प्रति सम्प्रेषित की जा सके।

स्पेज सर्व, L-Soft International का पंजीकृत ट्रेडमार्क है। आरम्भ में यह BITNET के नाम से लोकप्रिय हुआ था। विचार—विमर्श के ही समान इसका भी एक प्रशासक होता है जो कि सदस्यों को सदस्यता प्राप्ति हेतु आमंत्रित करता है तथा आवश्यकतानुसार किसी सदस्य की सदस्यता समाप्त कर सकता है। लिस्ट सर्व के निम्न उदाहरण हैं :

1. AUTOCAT (Library Cataloguing and Authorities Discussion Group)
2. DIGLIB (Digital Libraries Research Mailing List)

ब्लॉग (Blog) :

'ब्लॉग' वेब ब्लॉग का संक्षिप्त रूप है, जो अमेरिका में 1977 के दौरान इंटरनेट में प्रचलित हुआ। प्रारंभ में कुछ ऑनलाइन जर्नल्स के ब्लॉग प्रकाशित किए गए थे जिसमें इंटरनेट के भिन्न क्षेत्रों में प्रकाशित समाचार, जानकारी इत्यादि लिंक होते थे तथा ब्लॉग लिखने वालों की संक्षिप्त टिप्पणियाँ भी उनमें होती थीं, इन्हें ब्लॉग कहा जाने लगा। ब्लॉग लिखने वाले ब्लॉगर कहलाने लगे। प्रायः एक ही विषय से संबंधित आंकड़ों एवं सूचनाओं का यह संकलन ब्लॉग तेजी से लोकप्रिय होता चला गया। आरम्भ में इसे लिखने के

लिए एचटीएमएल (HTML) की आवश्यकता थी किन्तु अब किसी भी भाषा में ब्लॉग सीधे लिखे जा सकते हैं।

ब्लॉग इंटरनेट पर निःशुल्क रूप में लिखे जा सकते हैं। इसके द्वारा किसी भी विषय में किसी भी भाषा में अपने विचार व्यक्त किए जा सकते हैं। साहित्य, कथा, कविता आजकल ब्लॉग पर बहुत लोकप्रिय हो रहे हैं। पाठकों की त्वरित टिप्पणियाँ भी इसमें मिलती हैं, जोकि ब्लॉग को लोकप्रिय बनाती है। ब्लॉग नए विचारों के प्रकाशन का सशक्त माध्यम है। उद्योग, वाणिज्य विषय एवं शिक्षा जगत से संबंधित ब्लॉग भी इंटरनेट पर अपनी उपस्थिति बढ़ा रहे हैं। हिन्दी भाषा में भी ब्लॉग आरंभ हो चुके हैं।

विकिपीडिया (Wikipedia) :

विकिपीडिया इंटरनेट पर आधारित एक मुक्त-ज्ञानकोश परियोजना है अर्थात् "इंटरनेट इनसाइक्लोपीडिया" है जो पिछले दो दशकों में विश्व के सबसे बड़े और संदर्भ कोश का स्थान पा चुका है। इंटरनेट पर उपलब्ध यह एकमात्र ऐसा शब्दकोश है जो कि सभी उपयोगकर्ताओं को इसके संग्रह सम्पादन की अनुमति प्रदान करता है। जनवरी 2001 में इसकी पहली सामग्री अंग्रेजी में लिखी गई और इसकी संरचना प्रामाणिक, उपयोगी, परिवर्तनशील तथा पुर्णवितरण के लिए मुक्त तथा बहुमुखी होने के कारण तेजी से लोकप्रिय होती चली गई। यह सभी विशयोंपर प्रामाणिक और उपयोग परिवर्तन एवं पुर्णवितरण के लिए स्वतंत्र विश्वकोश बनाने का एक बहुभाषीय प्रकल्प है।

विकिपीडिया का मुख्य सर्वर टेम्पा, फ्लोरीडा में है और अतिरिक्त सर्वर एन्सटर्डम और सियोल में है। यह विकिपीडिया फाउण्डेशन द्वारा संचालित किया जाता है। विकिपीडिया के अंतर्गत विकशनरी (विकि-शब्दकोश), विकि बुक्स, विकिकोट, मेटा-विकि का भी विकास आरम्भ हो चुका है। इसमें जुड़े लोग विकिपीडियन कहलाते हैं। यह ज्ञानकोश ब्रिटेनिका से भी अधिक समृद्ध हो चुका है। बस्तुतः यह विश्व के प्रत्येक व्यक्ति के लिए प्रत्येक भाषा में सर्वाधिक गुणवत्ता वाला मुक्त विश्वकोश बनाने और वितरित करने का प्रयास है। यह एक स्थल विकि है जिसका मतलब है कि कोई-किसी भी लेख को बदल सकता है।

विकिपीडिया का उपयोग करने के लिए किसी विषेश तकनीक, भाषा या ज्ञान की आवश्यकता नहीं है। सहायता लिंक पर जाकर इससे संबंधित किसी भी प्रकार की सूचना प्राप्त की जा सकती है।

इंटरनेट टेलीफोनी (Internet Telephony) :

मूलतः इंटरनेट टेलीफोनी जैसा कि इसके नाम से ही प्रतीत होता है, इंटरनेट के द्वारा फोन करने की एक प्रक्रिया है। अब तक भारत सरकार की दूरसंचार नीति के चलते इंटरनेट पर टेलीफोन करना संभव नहीं था जबकि अन्य कई देशोंमें यह सुविधा पहले से ही मौजूद थी।

इंटरनेट टेलीफोनी की अनुमति मिल जाने के पश्चात् अब यह कार्य बहुत आसान हो गया है। इसके लिए दो तरीके हैं, पहली विधि बहुत आसान है आप माइक्रोफोन लेकर अपने कम्प्यूटर पर बैठे। इसके पश्चात आप याहू या माइक्रोसॉफ्ट के मेसेन्जर एमएसएन में अपना खाता खोलें। इन मेसेन्जरों में बात करने के लिए कॉल सुविधा के ऑप्शन पर क्लिक करें। क्लिक करते ही आपके सामने एक विंडो खुलेगी, जिसमें

आप इस टेलीफोन को नंबर लिख दें जिस पर बात करनी है, तथा कॉल भेजने के लिए (सेंड) पर क्लिक करें।

थोड़ी देर में ही बीएसएनएल के गेटवे के जरिये आपका कॉल टेलीफोन नंबर पर पहुंच जाएगा। बीएसएनएल के जरिए उस देष के लोकल गेटवे पर जब यह कॉल आएगा तो वह गेटवे आपके कॉल को उस फोन पर स्थानांतरित कर देगा, जहाँ आपने इसे लगाया था और आपकी बात शुरू हो जाएगी।

दूसरे तरीके से बात करने के लिए आपको वायस ओवर इंटरनेट प्रोटोकॉल (बीओआईपी) तकनीकी के लिए कुछ उपकरण खरीदने पड़ेगें। इन उपकरणों के साथ आप अपनी कम्प्यूटर के जरिए सीधे नम्बर डायल करेंगे और आपकी बात शुरू हो जाएगी। इन उपकरणों की कीमतों का आज की स्थिति में निर्धारण थोड़ा मुश्किल है पर बताया जा रहा है कि यह 10 हजार रुपये से भी कम में पड़ेगें।

इंटरनेट टेलीफोनी में कम्प्यूटर न होने पर भी बात संभव तो है पर आपके कॉल को किसी इंटरनेट गेटवे जैसे बीएसएनएल या अन्य सेवा प्रदाता द्वारा ही भेजा जाएगा। जाहिर है कि वे इस सेवा के लिए आपसे अतिरिक्त शुल्क लेंगे और आपका कॉल लोकल कॉल की दरों से थोड़ा महंगा पड़ेगा जो इन सेवा प्रदाताओं की फीस के रूप में जाएगा। उल्लेखनीय है कि इस अतिरिक्त सेवा शुल्क को छोड़ दिया जाए तो इंटरनेट से विश्व में किसी भी स्थान पर स्थानीय दरों पर कॉल किया जा सकेगा।

उल्लेखनीय है कि इंटरनेट के जरिए बात करने पर आपकी बातचीत के लिए अतिरिक्त बिलिंग नहीं होगी। आप स्थानीय कॉल की दरों पर हीं विदेशोंमें कहीं भी बात कर सकते हैं। हाँ यदि आपके पास कम्प्यूटर नहीं है तथा आप अपने फोन के जरिए ही इंटरनेट गेटवे की मदद से विदेशोंमें बात कर रहे हैं तो आपके मध्यस्थ कंपनी को उसके द्वारा निर्धारित दरों पर भुगतान करना पड़ेगा।

अभ्यास प्रश्न :

- इलेक्ट्रॉनिक संचार माध्यम के पाँच उदाहरण बतलायें?
 - विकिपीडिया किस वर्ष से कार्य कर रहा है?
 - इंटरनेट का उपयोग सर्वप्रथम कहाँ किया गया?
 - टेलीप्रिंटर का अविष्कार किस व्यक्ति ने किया?
 - प्रिंटिंग प्रेस का अविष्कार किस वर्ष हआ?

7.7 संचार माध्यमों की विषेशताएँ एवं महत्व

संचार माध्यमों की विषेशताएँ एवं महत्व निम्नलिखित हैं :

- संदेशोंको एक व्यक्ति से दूसरे व्यक्ति अथवा समूह की दूरी की बाध्यता के बिना न्यूनतम समय में पहुँचाने में सहायक।
- संदेशोंकी गोपनीयता बनाये रखते हुए प्राप्तकर्ता तक पहुँचाना।
- संदशों को सुरक्षित भेजने में विश्वसनीय।
- विभिन्न माध्यमों में संग्रहित सूचनाओं की पुर्नप्राप्ति में सहायक।
- इलेक्ट्रॉनिक माध्यमों द्वारा संदेश तीव्र गति से भेजे एवं प्राप्त किए जा सकते हैं तथा इनको भविष्य के लिए संरक्षित भी किया जा सकता है।
- संचार माध्यम संसाधन सहभागिता में सहायता प्रदान करते हैं।
- ज्ञान के विकास एवं उपयोग में सहायक होते हैं।
- सूचना स्रोत के प्रभावशाली ढंग से उपयोग में सहायक।

7.8 सारांश

संचार आज हमारे जीवन की मूल आवश्यकता है। संचार के बिना व्यक्ति न तो सूचना प्राप्त कर सकता है और न ही भेज सकता है। संचार स्थापित करने हेतु विभिन्न माध्यम हो सकते हैं। संचार माध्यमों का उपयोग पुस्तकालय एवं सूचना केन्द्रों में भी किया जा रहा है। इलेक्ट्रॉनिक संचार की उपयोगिता एवं महत्व को देखते हुए यह आवश्यक है कि पुस्तकालय एवं सूचना सेवाओं में इसका सफलतापूर्वक समूचित रूप से उपयोग किया जाय तभी अपने उपयोक्ताओं के विविध माँगों की पूर्ति कर सकेंगे।

प्रस्तुत इकाई में संचार माध्यम का वर्णन किया गया है। संचार माध्यम के मुख्य दोनों प्रकार—परम्परागत एवं आधुनिक का विस्तृत वर्णन किया गया है। इलेक्ट्रॉनिक संचार माध्यम आज समाज में तत्काल सूचना पहुँचाने का एक सस्कृत माध्यम है। इसके विभिन्न प्रकारों का विस्तृत वर्णन किया गया है। संचार माध्यम की विषेशताओं का उल्लेख इकाई के अन्त में किया गया है।

7.9 शब्दावली

1. **आधुनिक माध्यम (Modern Media)** : तकनिकी विकास से आधुनिक संचार माध्यमों का अविष्कार हुआ। इसमें मुद्रित तथा इलेक्ट्रॉनिक संचार माध्यम आते हैं।
2. **इलेक्ट्रॉनिक संचार माध्यम (Electronic Communication Media)** : इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों जैसे— रेडियो, टेलीविजन, टेलीफोन, मोबाइल फोन, फैक्स, कम्प्यूटर इत्यादि का संचार माध्यम के रूप में उपयोग।
3. **इंटरनेट (Internet)** : नेटवर्कों का नेटवर्क।

4. ई-मेल (**E-mail**) : इंटरनेट के उपयोग से संदेश भेजना या प्राप्त करना। इसमें बड़े से बड़े संदेश जिसमें टेक्स्ट, चित्र, आवाज, विडियो इत्यादि को भेजा एवं प्राप्त किया जा सकता है।
5. टेली कॉन्फ्रेंस (**Tele Conference**) : इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों का उपयोग करके अलग-अलग स्थानों से दो व्यक्ति अथवा व्यक्तियों के समूह के बीच वार्तालाप।
6. मुद्रित माध्यम (**Print Media**) : इस माध्यम में संचार मुद्रित स्वरूप में किया जाता है। पुस्तकें, समाचार पत्र, पत्रिकाएं, विषय सामग्रिकी, पत्रावली इत्यादि इसके अन्तर्गत आते हैं।
7. विकीपिडिया (**Wikipedia**) : इंटरनेट आधारित विषय विषेश से संबंधित सूचनाओं का मुक्त ज्ञानकोश।
8. संचार (**Communication**) : संचार सूचना के हस्तांतरण की एक प्रक्रिया है, जिसमें दो या दो से अधिक व्यक्तियों के मध्य एक ही स्थान अथवा अलग-अलग स्थानों से सूचना का आदान-प्रदान किया जाता है।
9. संचार माध्यम (**Communication Media**) : यह सूचना या संदेश प्रेषक तथा प्राप्तकर्ता के बीच की कड़ी है। इसके बाहर संचार संभव नहीं है।

7.10 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर

1. संचार माध्यम संचार स्थापित करने हेतु सूचना या संदेश प्रेषक तथा प्राप्तकर्ता के बीच की कड़ी है।
2. संचार माध्यम दो प्रकार है : परम्परागत एवं आधुनिक
3. मुद्रित संचार के दो माध्यम है : पुस्तकें एवं समाचार पत्र
4. इलेक्ट्रॉनिक संचार माध्यम के पाँच उदाहरण हैं :?
 - रेडियो
 - टेलीविजन
 - टेलीफोन
 - फैक्स
 - इंटरनेट
5. 2001
6. अर्पनेट (**ARPANET**), पेंटागन, अमेरिका
7. एमाइल वोडोट
8. 1440

7.11 सन्दर्भ ग्रंथ सूची

1. कुमार, केवल जे. (2017). भारत में जनसंचार, मुम्बई : जैको पब्लिसिंग हाउस।
2. पटैरिया, मनोज (2001). विज्ञान संचार, नई दिल्ली : तक्षशीला प्रकाशन्स।

-
3. वर्धमान महावीर खुला विश्वविद्यालय(2008., पुस्तकालय में सूचना-संचार प्रौद्योगिकी का अनुप्रयोग (MLLS-07 पाठ्य सामग्री), कोटा : वर्धमान महावीर खुला विश्वविद्यालय।
 4. शर्मा, बी. के. एवं ठाकुर, यू. एम. (2006). पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान. आगरा : वाई. के. पब्लिशर्स.
 5. सूद, एस.पी. (1994). प्रलेखन एवं सूचना विज्ञान. जयपुर : राज पब्लिशिंग हाउस.
 6. सिंह, ओम प्रकाश (2001). संचार के मूल सिद्धान्त नई दिल्ली : कलासिकल पब्लिशिंग।
 7. सिंह, शंकर (2007). सूचना प्रौद्योगिकी और इंटरनेट, दिल्ली : पूर्वाचल प्रकाशन।
 9. Eid, Mahmaud & Dakroury, Aliaa (Eds) (2012). Basics in Communication and Media Studies Canada : Peareon Learning.
-

7.12 दीर्घ उत्तरीय प्रश्न

1. संचार माध्यम को स्पष्ट करते हुए इसके प्रकार का उल्लेख कीजिए।
2. इंटरनेट की विभिन्न संचार सेवाओं को वर्णन कीजिए।
3. इलेक्ट्रॉनिक संचार क्या है? इसके विभिन्न माध्यमों का वर्णन कीजिए।

इकाई – 8 इन्टरनेट: उद्घव विकास एवं सेवायें

इकाई की संरचना

- 8.1 प्रस्तावना
- 8.2 उद्देश्य
- 8.3 इन्टरनेट अर्थ एवं परिभाषा
- 8.4 इन्टरनेट का उद्भव
 - 8.4.1 इन्टरनेट सोसाइटी
- 8.5 इन्टरनेट की कार्य पद्धति
- 8.6 इन्टरनेट आर्किटेक्चर
- 8.7 इन्टरनेट सेवाएं
- 8.8 इन्टरनेट ऑफ थिंग्स
- 8.9 इन्टरनेट का ग्रन्थालय एवं सूचना सेवाओं में उपयोग
- 8.10 सारांश
- 8.11 शब्दावली
- 8.12 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर
- 8.13 संदर्भ ग्रन्थ सूची एवं उपयोगी पाठ्य सामग्री
- 8.14 निबंधात्मक प्रश्न

8.1 प्रस्तावना (Introduction)

कम्प्यूटर तकनीकि का प्रयोग प्रत्येक दिन अधिक से अधिक हो रहा है। साथ ही साथ कम्प्यूटरजनित सेवाओं की माँग तीव्र गति से बढ़ रही है। इन्टरनेट तकनीकि उनमें से एक है।

प्रस्तुत इकाई में आप जानेंगे कि इन्टरनेट की उत्पत्ति कैसे हुयी। इन्टरनेट से किस-किस प्रकार की सेवाओं का प्रयोग किया जाता है।

इस इकाई के अध्ययन के पश्चात् आप यह बता सकेंगे कि इन्टरनेट क्या होता है, इसका प्रयोग किस प्रकार से किया जाता है व इन्टरनेट के माध्यम से किस-किस प्रकार की सेवाएं प्रदान की जाती हैं। इन्टरनेट संचार माध्यम का वर्तमान समय में एक प्रमुख अस्त्र है।

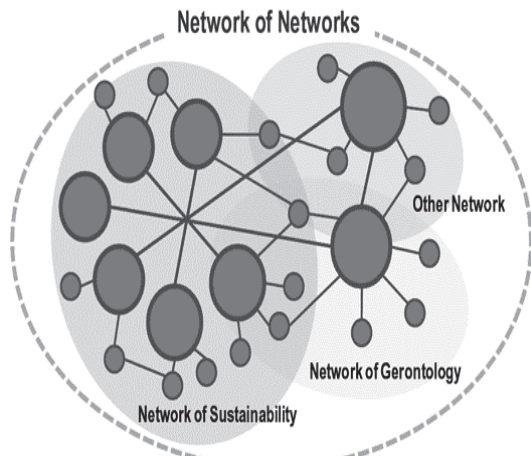
8.2 उद्देश्य (Objectives)

इस इकाई के अध्ययन के पश्चात् आप यह बता सकेंगे कि—

- इन्टरनेट का उद्भव एवं विकास किस प्रकार हुआ
- इन्टरनेट के विकास के चरणों से अवगत कराना
- इन्टरनेट पर आधारित सेवाओं से परिचय कराना
- गंथालय एवं सूचना केन्द्रों की सेवाओं हेतु इन्टरनेट के प्रयोग की विस्तृत जानकारी प्राप्त कर सकेंगे।

8.3 इन्टरनेट: अर्थ एवं परिभाषा (Internet: Meaning and Definition)

इन्टरनेट, सूचना संचार प्रणाली का एक अभिन्न अंग है। इन्टरनेट का प्रयोग मुख्यतः डाटा व सूचना को एक स्थान से दूसरे स्थान पर कम्प्यूटर उपकरणों के माध्यम से भेजने हेतु किया जाता है। सूचना संचार प्रणाली के लिए कम्प्यूटर नेटवर्क का प्रयोग सर्वप्रथम आवश्यक रूप से किया जाता है। एक कम्प्यूटर से एक या एक से अधिक जुड़े हुये कम्प्यूटर के तंत्र को नेटवर्क कहते हैं। इसीकम में यदि एक से अधिक कम्प्यूटर किसी एक मुख्य कम्प्यूटर से जुड़े हों और डाटा का मुद्रण, संचरण, प्रविष्टि, प्रसंस्करण (Processing) व आदान-प्रदान उसी मुख्य कम्प्यूटर से हो, तो उसे सर्वर कहेंगे तथा



उससे जुड़े अन्य कम्प्यूटरों को टर्मिनल या क्लाइन्ट कहते हैं।

इसी प्रकार कई कम्प्यूटर नेटवर्क जब आपस में एक-दूसरे से जुड़कर सूचना प्रदान करते हैं तो उसे इन्टरनेट कहा जाता है। अर्थात् इन्टरनेट नेटवर्कों के समूह का एक विश्वस्तरीय नेटवर्क होता है। जो कि अन्तर्राष्ट्रीय स्तर के सामान्य सम्प्रेषण प्रोटोकाल के माध्यम से निश्चित मानकों के अनुरूप सूचना का आदान-प्रदान करते हैं। इन्टरनेट सीमाओं से परे है। यह समय, भौगोलिक स्थित व सामाजिक बन्धन से मुक्त नेटवर्क है। इन्टरनेट के माध्यम से किसी भी विषय पर सूचना प्राप्त की जा सकती है। मनोरंजन, खेलकूद, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, आर्थिक, सामाजिक, भौगोलिक, कला, साहित्य तथा अनेकों अनेक विषयों पर सूचना सामग्री माइक्रोसैकेन्ड में इन्टरनेट के माध्यम से प्राप्त की जा सकती है।

आजकल समाचार पत्रों का पढ़ना हो, खरीददारी करना हो या मार्ग खोजना हो जैसे कार्यों का नियंत्रण करने में इन्टरनेट महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। इन्टरनेट की सबसे खास बात उसकी सुग्रहायता है। यही कारण है कि एक अनपढ़ किसान व ग्रामीण तथा मजदूर भी इन्टरनेट का प्रयोग थोड़े से अभ्यास से ही कर लेते हैं।

सूचना पुर्नप्राप्ति से जुड़े व्यवसायों के लिए इन्टरनेट वरदान सिद्ध हो रहा है। सूचना संग्रहण, उत्पादन व वितरण करने वाले सभी वर्ग इन्टरनेट का प्रयोग कर सूचना पुर्नप्राप्ति को सुगम बना रहे हैं। पुस्तकालय एवं सूचना केन्द्र भी इन्टरनेट के प्रयोग से अछूते नहीं रहे हैं। वे अपने उपयोगकर्ताओं को इन्टरनेट के माध्यम से पुस्तकालय के सभी प्रकार के ग्रन्थों जैसे पत्र-पत्रिकाएं, पुस्तकें, वान्यामय सूचियाँ, निर्देशिकाएं, मैनुअल्स व विश्वकोष इत्यादि को डिजिटल रूप में प्रदान कर रहे हैं। इलैक्ट्रानिक, डिजिटल व वर्चुअल पुस्तकालयों की स्थापना व प्रयोग इन्टरनेट तकनीकि के कारण ही सम्भव हो पा रहा है। इन्टरनेट सूचना सेवाओं की दिशा में एक कान्तिकारी तकनीकि है जो कि समाज के भविष्य की सूचना सम्बन्धित आवश्यकताओं को पूरी करने में समर्थ है।

8.4 इन्टरनेट का उद्भव (Evolution of Internet)

इन्टरनेट की यात्रा 1950 के दशक में इलैक्ट्रानिक कम्प्यूटर के विकास के साथ ही प्रारम्भ हुयी थी। वस्तुतः लोकल एरिया नेटवर्क (LAN) से निकलकर वाइड एरिया नेटवर्क (WAN) में कार्य करने व सूचना का संचरण सार्वभौमिक रूप से किये जाने का उद्देश्य ही इन्टरनेट के उत्पत्ति का प्रमुख कारण रहा।

इन्टरनेट का विकास 1970 में अमेरिका के रक्षा विभाग के द्वारा किया गया था। प्रारम्भ में इसका उपयोग एडवान्सड रिसर्च प्रोजेक्ट ऐजेन्सी (Advanced Research Project Agency) के द्वारा आपस में सूचना संचार के लिए किया गया था। इस ऐजेन्सी को आरपा (ARPA) के नाम से भी जाना जाता है। तथा ARPA के द्वारा जिस नेटवर्क की

स्थापना की गयी थी उसे ARPANET कहते हैं। ARPANET लगभग 10 वर्षों के बाद 1980 में अमरिकी रक्षा विभाग के अतिरिक्त अन्य जन सामान्य को उपलब्ध कराया गया और वह इन्टरनेट के नाम से प्रचलित हुआ।

1970 में शेबर्ट इ. कहन एवं किटसर्फ ने एक इन्टरनेट प्रोटोकाल सूट (TCP/IP) Transmission Communication Protocol/Internet Protocol को इजाद किया जो कि इन्टरनेट के विकास एवं प्रयोग के लिए मानक प्रोटोकाल सिद्ध हुआ। नेशनल साइंस फाउन्डेशन नेटवर्क (NSFNET) का विकास संयुक्त राज्य अमेरिका के शिक्षा व अनुसंधान से जुड़े कम्प्यूटरों के प्रयोग हेतु 1986 में किया गया।

नेशनल फिजिकल लैबोरेटोरी (ब्रिटेन) ने एक राष्ट्रीय डाटा नेटवर्क का निर्माण 'पैकेट स्विचिंग' तकनीकि का विकास 1965 में किया तथा साथ ही राउटर (Router) के बारे में भी प्रयोग स्थापित किये। जो कि सूचना सम्प्रेषण में मील के पत्थर साबित हुये। NPL (United Kingdom) एवं ARPANET (USA) सबसे पहले दो नेटवर्क थे जो आपस में 1970 में एक दूसरे से जुड़े। दोनों ही नेटवर्क ने Packet Switching तकनीकि का प्रयोग सूचना सम्प्रेषण हेतु किया गया।

इन्टरनेट के प्रयोग की मांग को देखते हुए व्यवसायिक इन्टरनेट सेवाप्रदाता 1986 के अन्त तक इन्टरनेट सेवा प्रदान करने के लिए तैयार हो चुके थे। व्यवसायिक प्रतिस्पर्धा के दौर में 1990 में ARPANET व 1995 में NSFNET ने अपनी सेवाएं बन्द कर दी थी।

1995 में इन्टरनेट सेवा प्रदाताओं के द्वारा इन्टरनेट के अनुरक्षण व प्रसारण के समस्त अधिकार प्राप्त कर लिए गये। प्रारम्भिक दौर में अमेरिका ऑनलाइन, एमसीआई एवं विदेश संचार निगम लिमिटेड प्रमुख इन्टरनेट सेवा प्रदाता थे।

84.1 इन्टरनेट सोसाइटी (Internet Society)

इन्टरनेट सेवाओं व कार्यप्रणाली को नियंत्रित रखने व निगरानी हेतु इन्टरनेट सोसाइटी कार्य करती है। इन्टरनेट सोसाइटी की स्थापना 1992 में की गयी थी। यह एक गैर लाभकारी संगठन है जिसका प्रमुख कार्य इन्टरनेट मानकों, शिक्षा एवं नीति निर्देशों को विकसित व नियंत्रित करना है। यह ISOC के नाम से भी जाना जाता है। इसका हेडक्वाटर रेस्टन वर्जीनिया में स्थित है। इसके प्रमुख कार्य इन्टरनेट नीति आचरण संहिता (Internet Code of Conduct), इन्टरनेट कानून और इन्टरनेट पारिस्थितिकी (Internet Ecosystem) पर नियोजन एवं नियंत्रण रखना है। इन्टरनेट सोसाइटी का प्रमुख उद्देश्य सुरक्षित इन्टरनेट सेवा प्रत्येक नागरिक को उपलब्ध कराना है। यह सोसाइटी मुख्यतः छ: अंगों का संयोजन है। वह निम्न हैं—

- इन्टरनेट आर्किटेक्चर बोर्ड (IAB)

- इन्टरनेट रजिस्ट्रेशन सर्विसेज (IRS)
- इन्टरनेट इन्जिनीयरिंग टास्क फोर्स (IETF)
- इन्टरनेट एसाइन्ड नम्बर अथॉरिटी (IANA)
- इन्टरनेट इन्जीनियरिंग स्टीरिंग ग्रुप (IESG)
- इन्टरनेट रिसर्च टास्क फोर्स (IRTF)

अभ्यास प्रश्न 1 (Exercise 1)

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. आर्पानेट का पूरा नाम क्या है?
2. इन्टरनेट किसे कहते हैं?
3. भारत में इन्टरनेट सेवा सबसे पहले किसने प्रदान की?
4. इन्टरनेट को कौन नियंत्रित करता है।
5. IETF का पूरा नाम बताइए।
6. इन्टरनेट सोसाइटी की स्थापना कब हुई।

8.5 इन्टरनेट की कार्य पद्धति (Internet System)

एक से अधिक नेटवर्कों में सूचना सम्प्रेषित किये जाने हेतु पैकेट स्वीचिंग तकनीकि का प्रयोग किया जाता है। पैकेट स्वीचिंग में डाटा पैकेट के रूप में एक नेटवर्क से दूसरे नेटवर्क में सम्प्रेषित किये जाते हैं। ये पैकेट न केवल डाटा को सम्प्रेषित करते हैं बल्कि इन पैकेट में उनके गत्तव्य पर जाने व आने के निर्देश भी अंकित होते हैं। इन्टरनेट का प्रयोग करने व संचालित करने हेतु निम्न उपकरणों की आवश्यकता होती है—

8.5.1 मॉडम (Modem)

मॉडम का प्रयोग कम्प्यूटर से डाटा पैकेट को डिजिटल व एनालाग में परस्पर बदलना है। जैसा कि विदित है कि कम्प्यूटर केवल डिजिटल (0,1) पद्धति में ही डाटा का आदान-प्रदान करता है जब कि संचार माध्यम एनॉलाग पद्धति में डाटा का संचरण करते हैं। मॉडम का प्रयोग इन्हीं दोनों पद्धतियों के मध्य डाटा के सम्प्रेषण हेतु होता है। मॉडम उपकरण कम्प्यूटर में अन्दर व बाहर की तरफ दोनों प्रकार से स्थापित कर प्रयोग किये जाते हैं। वर्तमान युग के कम्प्यूटर में मॉडम उपकरण अन्तर्निहित (In-built) होते हैं। अर्थात् कम्प्यूटर मशीन के निर्माण के समय में ही आवश्यक रूप से स्थापित कर दिये जाते हैं।

8.5.2 कम्प्यूटर (Computer)

इन्टरनेट का प्रयोग करने हेतु किसी न किसी प्रकार के कम्प्यूटर उपकरण जैसे—डेस्कटाप, लैपटाप, नोटबुक, स्मार्ट मोबाइल फोन आदि की आवश्यकता होती है। सूचना को प्राप्त करने या सम्प्रेषित करने हेतु कम्प्यूटर का प्रयोग किया जाता है। कम्प्यूटर उपकरण के

बिना इन्टरनेट सेवा का प्रयोग कर पाना लगभग असम्भव है। कम्प्यूटर उपकरण इन्टरनेट प्रणाली का सबसे प्रमुख उपकरण है।

8.5.3 इन्टरनेट संयोजन (Internet Connection)

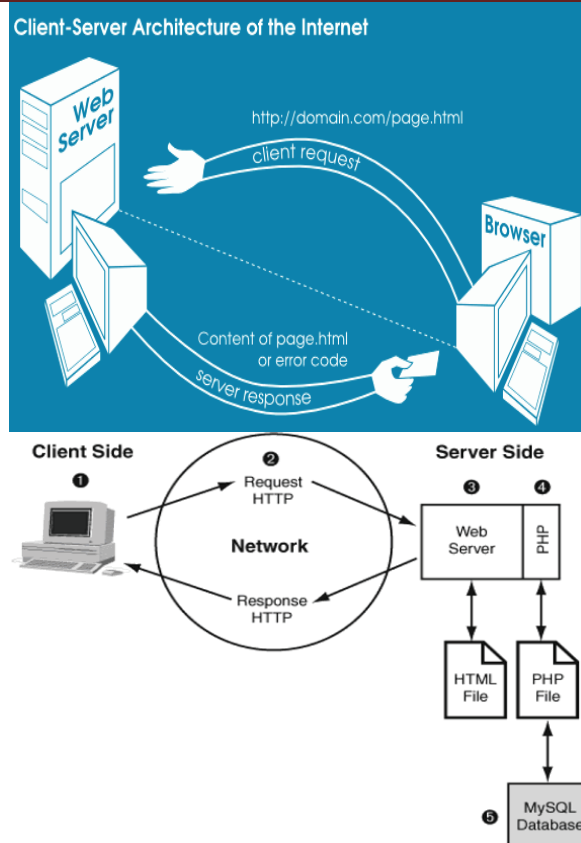
इन्टरनेट सेवा प्रदाता जैसे BSNL, MTNL, Reliance, Airtel etc. इत्यादि के द्वारा इन्टरनेट संयोजन सेवा प्रदान की जाती है। इन्टरनेट सेवा प्रदाता (ISP) इन्टरनेट सेवाएं उपयोक्ताओं को विभिन्न बैन्डविथ (इन्टरनेट स्पीड) मॉडेम पर उपलब्ध कराते हैं। ये इन्टरनेट संयोजन विभिन्न प्रकार के यथा डायल-अप, केबल लाइन, वाई-फाई अर्थात् वायरलेस, डिजिटल सब्सक्राइबर लाइन (DSL) एवं सेटेलाइट इत्यादि होते हैं।

8.5.4 ब्राउजर (Browser)

इन्टरनेट सुविधा का प्रयोग करने के लिए ब्राउजर साफ्टवेयर की जरूरत होती है। जैसे कोम, मोजिला, इन्टरनेट इक्सप्लोरर आदि। ये ब्राउजर ही इन्टरनेट की दुनिया में सूचना को खोजने व प्राप्त करने में मदद करते हैं।

8.6 इन्टरनेट आर्किटेक्चर (Internet Architecture)

इन्टरनेट मुख्यतः क्लाइन्ट-सर्वर (Client-Server) आर्किटेक्चर पर कार्य करता है। इन्टरनेट आर्किटेक्चर को 'इन्टरनेट नेटवर्किंग' के नाम से भी जाना जाता है। कई नेटवर्कों को आपस में जोड़ने व उनके मध्य सूचना सम्प्रेषण स्थापित करने के लिए TCP/IP प्रोटोकॉल का प्रयोग किया जाता है। इस पूरे संयोजन में विभिन्न नेटवर्कों के सर्वरस में स्थापित सूचना को इन्टरनेट क्लाइन्ट तक सूचना पहुँचाता है। क्लाइन्ट अर्थात् सूचना की माँग या प्रेषित करने वाला। उदाहरणतः यदि एक उपयोगकर्ता किसी भी विषय पर सूचना को प्राप्त करने के लिए कोई शब्द या वाक्य अपने कम्प्यूटर के ब्राउजर पर अंकित कर खोजने का प्रयास इन्टरनेट की सहायता से करता है। ब्राउजर उसे इन्टरनेट पर उपलब्ध अनेक नेटवर्कों और उनके सर्वरस पर स्थापित सूचना को खोजकर उपयोगकर्ता को उसके कम्प्यूटर स्क्रीन पर उपलब्ध करा देता है। इस प्रक्रिया में उपयोगकर्ता क्लाइन्ट है एवं नेटवर्कों पर उपलब्ध डाटावेस के मशीन सर्वर का कार्य करते हैं।



8.7. इन्टरनेट सेवाएं (Internet Services)

इन्टरनेट तकनीकि सूचना सम्प्रेषण का एक कांतिकारी माध्यम है। भारतवर्ष में विदेश संचार निगम लिमिटेड (BSNL) ने सन् 1995 में इन्टरनेट की सेवा प्रदान की थी। तब से लेकर इन्टरनेट की स्पीड व सेवाओं में उत्साहवर्धक वृद्धि एवं परिमार्जन हुआ है। कुछ विशिष्ट सेवाएं निम्नवत हैं—

- वर्ल्ड वाइड वेब (WWW)
- फाइल ट्रांसफर प्राटोकाल (F.T.P.)
- टेलनेट (TELNET)
- आर्ची (ARCHIE)
- गोफर (GOPHER)
- वेरोनिका (VERONICA)
- वैस (WAIS)
- ईलैक्ट्रॉनिक मेल (E-mail)
- चैट एवं वीडियो काल (Chat & Video Call)

वर्ल्ड वाइड वेब (Word Wide Web)

वर्ल्ड वाइड वेब का प्रचलित नाम WWW है। सर टिम बर्नर्स-ली (Sir Tim Berners-Lee) ने वर्ल्ड वाइड वेब की खोज 1989 में किया था। वह यूरोपियन सेन्टर फार न्यूकिलयर रिसर्च (CERN) में एक वैज्ञानिक थे। उन्होंने उस वक्त तीन आधारभूत तकनीकि विकसित की, जो कि वर्तमान WWW के प्रमुख अंग है। वह तीन आधारभूत तकनीकि इस प्रकार हैं—

- HTML (हाइपर टेक्स मार्कअप लैन्ग्वेज)
- URI (यूनीफार्म रिसोर्स आइडेन्टीफायर)
- HTTP (हाइपर टेक्स ट्रांसफर प्रोटोकाल)

1994 में Berners-Lee ने CERN को छोड़कर मैसाचूसेट्स इन्स्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (Massachusetts Institute of Technology) में कार्य करना प्रारम्भ किया और वहीं पर (World Wide Web Consortium) का निर्माण किया गया तथा उसे पूरी दुनिया को मुफ्त में ओपेन वेब मानकों के अन्तर्गत उपलब्ध कराया गया।

WWW में असंख्य वेब पेजों की उपलब्धता व सूचनाओं का संग्रह होने के कारण यह इन्टरनेट का पर्याय बन चुका है। WWW पर सूचनाओं की खोज प्रत्येक पेज के एक विशेष पते से की जाती है जिसे URL (यूनीफार्म रिसोर्स लोकेटर) कहते हैं। प्रारम्भ में WWW पर केवल टेक्स्ट रूप में ही सूचनाएं उपलब्ध होती थी किन्तु वर्तमान में तो संगीत, चित्र, तथा अन्य मल्टीमीडिया में उपलब्ध सूचनाएं प्राप्त की जा सकती हैं। वर्ल्ड वाइड वेब, वेब संसाधन का एक ऐसा तन्त्र है जो कि वेब पेजों के माध्यम से सूचनाएं प्रदान करते हैं तथा प्रत्येक वेब पेज आपस में हाइपरटेक्स्ट लिंक्स व URL से जुड़े रहते हैं जिन्हें इन्टरनेट के माध्यम से प्राप्त किया जा सकता है।

F.T.P. (फाइल ट्रांसफर प्रोटोकाल)

फाइल ट्रांसफर प्रोटोकाल एक मानक इन्टरनेट प्रोटोकाल है जिसका प्रयोग इन्टरनेट के माध्यम से दो कम्प्यूटरों के मध्य सूचना सम्प्रेषण हेतु किया जा सकता है। वस्तुतः यह क्लाइन्ट और सर्वर के मध्य एक संचार चैनल की तरह कार्य करता है। इसके माध्यम से विश्व में स्थित कहीं भी किसी भी कम्प्यूटर पर कम्प्यूटर फाइल को स्थापित (Upload) व प्राप्त (Download) किया जा सकता है। यह कार्य सम्पादित करने के लिए FTP सर्वर पर खाता होना चाहिए किन्तु खाता नहीं होने की दशा में Anonymus FTP के तौर पर भी किया जा सकता है। Anonymus FTP होने की दशा में अपलोड फाइल में कोई भी परिवर्तन नहीं किया जा सकता है।

टेलनेट (TELNET)

टेलनेट के माध्यम से दूरस्थ स्थित कम्प्यूटर का प्रयोग उसे टर्मिनल बना कर किया जा

सकता है। TELNET व FTP का कार्य लगभग समान है किन्तु FTP से फाइल्स को अपलोड या डाउनलोड ही किया जा सकता है, किन्तु दूरस्त कम्प्यूटर को टर्मिनल नहीं बनाया जा सकता है। टेलनेट के माध्यम से प्रोग्रामिंग आदि की जा सकती है। किन्तु टेलनेट में सिर्फ टेक्स्ट फाइल्स के रूप में ही प्रयोग किया जा सकता है व किसी भी प्रकार के ग्राफिक्स का प्रयोग नहीं किया जा सकता है।

आर्ची (ARCHIE)

आर्ची का प्रयोग इन्टरनेट पर उपलब्ध वेबपेजों को एक अनुक्रमणीकरण के माध्यम से खोजने हेतु किया जाता है। यह स्थृतः FTP सर्वर पर फाइल्स को प्राप्त करने में मदद करती है। आर्ची को सम्भवतः पहला इन्टरनेट सर्च इंजन भी कहते हैं क्योंकि इसका कार्य भी FTP में से वांकित FTP फाइल को खोजकर प्रयोग के लिए उपलब्ध कराया जाता है।

गोफर (GOFHER)

गोफर प्रोटोकॉल को मिनीसोटा विश्वविद्यालय, अमेरिका के वैज्ञानिक मार्क पी मैक्काहिल व उनकी टीम के द्वारा किया गया था। गोफर एक TCP/IP का लेयर प्रोटोकाल है। गोफर सूचनाओं को खोजकर कम्प्यूटर पर उनकी श्रेणीबद्ध मेनू (Hierarchical Menu) को उपलब्ध कराता है। जहाँ आर्ची केवल सूचना किस स्थान पर उपलब्ध है के बारे में सूचित करता है।

वेरोनिका (VERONICA)

वेरोनिका, गोफर के लिए एक तरह से खोज इन्जन का कार्य करता है। वेरोनिका न केवल सूचनाओं को गोफर में ढूँढता है बल्कि वर्ल्ड वाइड वेब में भी खोजकर सूचनाओं को उपलब्ध कराता है। इसकी प्रमुख विशेषता यह है कि गोफर सर्वर से जो फाइल्स वर्ल्ड वाइड वेब पर परिवर्तित होकर आ गयी हैं, उनकी भी खोज कर सूचनाएं उपलब्ध कराता है।

वाइड एरिया इनफारमेशन सर्वर (WAIS)

वैस एक इन्टरनेट प्रणाली है, जिसमें विशेष विषय डाटाबेस सर्वर विभिन्न स्थान पर स्थापित किये जाते हैं तथा उन सभी का प्रयोग एक ही स्थान से किया जाता है। खोजकर्ता, वैस क्लाइन्ट प्रोग्राम के माध्यम से सूचनाओं की प्राप्ति करता है। WAIS सूचनाओं को एक स्थान से दूसरे स्थान पर प्राप्त करने हेतु Z39.50 मानक प्रोटोकाल का प्रयोग किया जाता है।

ई-मेल (E-Mail)

E-Mail इलैक्ट्रानिक मेल का संक्षिप्त नाम है। ईमेल प्रणाली के अन्तर्गत इलैक्ट्रानिक्स उपकरणों के द्वारा संदेशों का आदान-प्रदान विश्व के किसी भी स्थान से और कभी भी किया जा सकता है। ई-मेल का सम्भवतः पहले प्रयोग 1960 के आस-पास किया गया था

जो कि 1970 तक पूरी तरह से मान्य हो गया था। ई-मेल पर संदेशों के आदान-प्रदान हेतु ई-मेल सर्वर का प्रयोग किया जाता है तथा साथ ही कुछ प्रोटोकाल का भी प्रयोग अनिवार्य रूप से होता है जैसे—

- SMTP (सिम्पल मेल ट्रांसफर प्रोटोकॉल)
- POP (पोस्ट ऑफिस प्रोटोकॉल)
- IMAP (इन्टरएक्टिव मेल एक्सेस प्रोटोकॉल)
- UUCP (यूनिक्स टू यूनिक्स कॉपी प्रोटोकॉल)

प्रारम्भ में ई-मेल के द्वारा केवल टेक्स्ट संदेशों को भेजा व प्राप्त किया जा सकता था किन्तु कालान्तर में टेक्स्ट, मल्टीमीडिया, ग्राफिक्स व अन्य सभी प्रकार की सूचनाओं का आदान-प्रदान किया जा सकने लगा है।

ई-मेल सेवा गूगल, याहू एमएसएन इत्यादि सेवाप्रदाताओं के द्वारा निःशुल्क एवं शुल्क पर आधारित सेवा प्रदान की जा रही है। बहुत सी ई-मेल सेवा प्रदान करने वाली कम्पनी 20 MB तक का डाटा निःशुल्क में भेजने की अनुमति प्रदान करती हैं। ई-मेल के द्वारा एक जैसा संदेश बहुत सारे लोगों को एक साथ भी भेजा जा सकता है। वर्तमान ई-मेल प्रणाली में चैटिंग, वीडियो कॉलिंग जैसी सुविधाएं भी उपलब्ध हो रही हैं। ई-मेल से संदेश भेजने के लिए संदेश भेजने वाले का व प्राप्त करने वाले का एक विशेष पता होता है। ई-मेल पर बना खाता पूर्णरूप से सुरक्षित व प्रमाणिक होता है। ई-मेल का प्रयोग करते समय सावधानी बरतनी चाहिए तथा पासवर्ड का प्रयोग संभाल कर करना चाहिए जिससे कि उसका कोई भी उपयोक्ता दुर्प्रयोग न कर सके। उदाहरणतः library@xyz.ac.in | उदाहरण में library उपयोगकर्ता नाम (User Name) है तथा xyz.ac.in डोमेन नाम (Domain Name) है। यूजर नेम व डोमेन नेम को (@) से अलग किया जाता है।

चैट एवं वीडियो काल (Chat & Vedio Call)

वर्तमान में ई-मेल सेवा प्रदाताओं के द्वारा चैट व वीडियो काल की भी सेवाएं प्रदान की जा रही हैं। इस तरह की इन्टरनेट सेवाएं प्रदान करने के लिए मेसेन्जर एप्लीकेशन प्रयोग में लाये जाते हैं। ये न केवल विश्व में किसी स्थान से लाइव चैट कराने की सुविधा देते हैं अपितु वीडियो कॉल की भी सुविधा प्रदान करते हैं। यह सेवाएं इन्टरनेट सुविधा दर पर ही उपलब्ध होती है, जिसका उपयोगकर्ता को अलग से कोई भुगतान नहीं करना पड़ता है। यह लगभग मुफ्त में प्राप्त होने वाली सेवा है। याहू मेसेन्जर, व्हाट्स एप, गूगल मेसेन्जर, फेसबुक मेसेन्जर, स्काइप इत्यादि तरह के फ्री मेसेन्जर एप्लीकेशन उपलब्ध हैं जो कि इन्टरनेट की सहायता से प्रयोग किये जा सकते हैं। इन मैसेन्जर के द्वारा आडियो, विडियो, टेक्स्ट, पीडीएफ एवं अन्य मल्टीमीडिया फाइल्स को भी चैट करते समय भेजा व प्राप्त

किया जा सकता है। स्काइप सबसे ज्यादा प्रयोग किये जाने वाला विडियोकॉल मैसेन्जर है। इसका प्रमुख कारण इसकी विडियो की गुणवत्ता है।

8.8 इन्टरनेट ऑफ थिंग्स (Internet of Things)

इन्टरनेट ऑफ थिंग्स (IoT) का विचार सबसे पहले 1999 में मैसाचूसेट्स इन्स्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, अमेरिका (MIT) के Auto-ID केन्द्र के द्वारा प्रस्तुत किया गया। इन्टरनेट ऑफ थिंग्स भौतिक वस्तुओं का एक समूह अर्थात् नेटवर्क है जो इलैक्ट्रॉनिक्स, साफ्टवेयर, सेन्सर एवं नेटवर्क संयोजन तकनीकि के द्वारा एक दूसरे से जुड़े रहते हैं एवं इनके माध्यम से डाटा को एकत्र करते हैं तथा डाटा का आदान-प्रदान करते हैं। IoT भौतिक वस्तुओं एवं कम्प्यूटर आधारित प्रणालियों को एक साथ उपस्थित नेटवर्क संरचनाओं को नियंत्रित करने में सक्षम है, जिसके माध्यम से अधिक सटीक एवं दक्षता से उनके एकीकरण के द्वारा आर्थिक लाभ को प्राप्त किया जा सकता है।

‘Things’ अर्थात् वस्तुओं का अर्थ विभिन्न तरह की बहुआयामी तकनीकों से है। जैसे कि जंगल में शेरों या किसी भी अन्य वन्य जीव को मॉनीटर करने हेतु RFID चिप का प्रयोग, घर में सुरक्षा के लिए ऑटो सेन्सर सुरक्षा प्रणाली, बिना चालक वाले वाहनों का निर्माण, मोबाइल प्रयोक्ता के द्वारा प्रतिदिन चली गयी दूरी को मापना इत्यादि। इन उपकरणों का प्रमुख कार्य उपलब्ध तकनीकों से डाटा एकत्र करना व ऑटोमैटिकिली अन्य उपकरणों व नेटवर्कों के मध्य डाटा का प्रवाह करना है। इन्टरनेट ऑफ थिंग्स तकनीकि पूर्ण रूप से टैगिंग उपकरणों जैसे कि RFID, बारकोड, QR कोड, ब्लूटूथ एवं डिजिटल वाटरमार्किंग आदि पर निर्भर है। IoT से जहाँ आर्थिक एवं ढाँचागत विकास तेजी से होगा वहीं साथ-साथ उत्कृष्ट कार्य शैली एवं दक्षता का भी विकास होगा। किन्तु कुछ गम्भीर चुनौतियाँ जैसे सुरक्षा, गोपनीयता, स्वायत्ता व नियंत्रण, राजनैतिक दखल एवं नैतिक मूल्यों में कमी इत्यादि का सामना भी करना होगा। इन्टरनेट ऑफ थिंग्स का प्रमुख उपयोग निम्न क्षेत्रों में सफलता पूर्वक किया जा रहा है—

- परिवाहन
- ऊर्जा प्रबन्धन
- मेडिकल एवं हेल्थ केयर
- मैनुफैक्चरिंग
- पर्यावरणीय निगरानी
- बुनियादी ढाँचा प्रबन्धन
- आन्तरिक एवं वाह्य सुरक्षा इत्यादि।

8.9 इन्टरनेट का ग्रन्थालय एवं सूचना सेवाओं में उपयोग (Use of Internet in Library & Information Services)

इन्टरनेट, अपार सम्भावनाओं की दुनिया है, जो कि पुस्तकालय एवं सूचना केन्द्रों की सफलता में महत्वपूर्ण भूमिका का वहन कर रहा है। पुस्तकालय एवं सूचना केन्द्रों का प्रमुख उद्देश्य उपयोगकर्ताओं को सही सूचना, सही समय पर उपलब्ध कराना है। पुस्तकालय एवं सूचना केन्द्र कम्प्यूटर, साफ्टवेयर व इन्टरनेट के संयोजन से विशिष्ट सेवाएं प्रदान कर रहे हैं। इन्टरनेट के माध्यम से पुस्तकालय निम्न सेवाएं प्रदान करते हैं—

- स्वचालित ई—मेल एलर्ट सेवा
- स्वाचित सूचना खोज सेवा
- ऑनलाइन साहित्य खोज सेवा
- रिमोट लोगिन सेवा
- इलैक्ट्रानिक न्यूज पेपर विलिंग सेवा
- क्लाउड कम्प्यूटिंग सेवा
- सन्दर्भ एवं सूचना सेवाएं
- प्रलेख प्रदायक सेवा.... इत्यादि

पुस्तकालय एक वर्धनशील संस्था है, जहाँ पुस्तकों, जर्नल्स तथा अन्य तरह के पाठ्य सामग्रियों में समय के साथ वृद्धि होती रहती है। जिससे उनके रखने के स्थान की समस्या व उनके समुचित व्यवस्थापन की समस्या उत्पन्न हो जाती है। इलैक्ट्रानिक/डिजिटल फार्म में ऑनलाइन उपलब्ध हो रही पाठ्य सामग्रियाँ निश्चित तौर पर पुस्तकालयों के लिए वरदान साबित हो रही हैं। इन्टरनेट के माध्यम से ई—बुक्स, ई—जर्नल्स, ऑनलाइन डाटाबेस इत्यादि के माध्यम से प्रत्येक उपयोगकर्ता को उसकी वांछित सूचना पुस्तकालय व सूचना केन्द्रों के द्वारा 24x7 प्रदान की जा रही है। डिजिटल माध्यमों पर उपलब्ध सूचनाएं 24x7 ही नहीं अपितु पुस्तकालय से सुदूर व विश्व में किसी भी स्थान पर यूजर नेम/पासवर्ड के माध्यम से प्राप्त की जा सकती हैं। सूचना के समुद्र में से वांक्षित सूचना को खोजने में इन्टरनेट एक चमत्कार की तरह है। यह इलैक्ट्रानिक फार्म में उपलब्ध प्राथमिक, द्वितीयक एवं तृतीयक सूचना स्रोतों से सूचना माइक्रो सेकेन्ड में खोजकर प्रदान करते हैं। यह न केवल वाग्मय सेवा देते हैं अपितु पूर्ण पाठ (Full Text) भी प्रदान करते हैं।

इन्टरनेट के माध्यम से न केवल साहित्य की अध्यतन सेवा ही नहीं अपितु पुस्तकालय के किया—कलापों में गुणवत्ता अद्यनता एवं उत्पादकता में वृद्धि करते हैं। यह पुस्तकालय के प्रबन्धन, सूचीकरण, वर्गीकरण, अधिग्रहण, आदान—प्रदान, अनुक्रमणीकरण व अन्य नियमित कार्यों को समुचित प्रकार से सम्पन्न करने में बहुत ही उपयोगी है।

अभ्यास प्रश्न 2 (Exercise 2)

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. WWW क्या है?
 2. WWW की खोज किस वैज्ञानिक ने की?
 3. ई-मेल सेवा का मुख्य प्रयोग क्या है?
 4. ई-मेल में प्रयोग होने वाले चार प्रोटोकॉल कौन से हैं?
 5. W³C की खोज किस संस्थान में हुयी थी?
 6. इन्टरनेट के किन्हीं दो उपकरणों को बताएं।
 7. IoT संकल्पना सर्व प्रथम कब हुई।
 - 8.आईओटी किस नाम से जाना जाता है।
-

8.10 सारांश (Conclusion)

इन्टरनेट प्रणाली ने आधुनिकीकरण को अत्यन्त प्रभावित किया है। आज पूरे विश्व में व्यापार से लेकर शिक्षा, सामाजिक चेतना, वैज्ञानिक अनुसंधान एवं समाज के प्रत्येक स्तर के विकास में इन्टरनेट उपयोगी सिद्ध हो रहा है। पुस्तकालय एवं सूचना केन्द्रों ने इन्टरनेट की महत्ता को स्वीकार किया है, जिसका प्रभाव पुस्तकालय एवं सूचना केन्द्रों के बहुआयामी इन्टरनेट प्रयोग से देखा जा सकता है। वर्ड वाइड वेब, W³C, खोज इंजन एफ.टी.पी. इलैक्ट्रानिक मेल, टेलनेट, गोफर आदि महत्वपूर्ण इन्टरनेट सेवाएं एवं उपकरण इन्टरनेट सूचना प्रौद्योगिकी व सूचना सम्प्रेषण के क्षेत्र में असीमित सम्भावनाओं का केन्द्र है। इन्टरनेट सूचना सम्प्रेषण के लिए एक सुपर हाइवे की तरह काम करता है। स्पष्ट है कि वर्चुयल व डिजिटल लाइब्रेरी की सफलता को इन्टरनेट के समुचित उपयोग के द्वारा ही प्राप्त किया जा सकता है।

8.11 शब्दावली (Glossary)

WWW	:	वर्ल्ड वाइड वेब
W ³ C	:	यह वर्ल्ड वाइड वेब का कन्सोर्टियम है। यह वर्ल्ड वाइड वेब के उत्पादों को बढ़ावा देता है।
URL	:	यूनिफार्म रिसोर्स लोकेटर का प्रयोग वेब पेज के पते को प्रदर्शित करना है।
FTP	:	फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल का प्रयोग सुदूर स्थित कम्प्यूटर पर फाइल्स को प्रयोग करने हेतु किया जाता है।
TCP/IP	:	ट्रांसमिशन कन्ट्रोल प्रोटोकॉल/इन्टरनेट प्रोटोकॉल का कार्य इन्टरनेट पर उपलब्ध नेटवर्क समूहों के बीच संचार स्थापित करना है।

Database	:	विभिन्न संसाधनों का संग्रह
Internet	:	वर्ल्ड वाइड वेब पर उपलब्ध नेटवर्कों का एक नेटवर्क
Protocol	:	सूचना प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में नियमों का एक विशेष समूह जिसके द्वारा

दूरसंचार के क्षेत्र में सूचना का संचरण किया जाता है।

8.12 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर (Answers of Exercises)

अभ्यास प्रश्न 1— (1) एडवान्सड रिसर्च प्रोजेक्ट एजेन्सी (2) नेटवर्कों के नेटवर्क को (3) विदेश संचार

निगम लिमिटेड (4) इन्टरनेट सोसाइटी (5) इन्टरनेट इन्जिनीयरिंग टास्क फोर्स

(6) 1992

अभ्यास प्रश्न 2— (1) वर्ल्ड वाइड वेब (2) सर टिम बर्नस-ली (3) इलैक्ट्रानिक माध्यम में संदेश का

आदान-प्रदान करना (4) SMTP, PoP, IMAP, UUCP

(5) मैसाचूसेट्स इन्स्टीट्यूट

ऑफ टेक्नोलॉजी, अमेरिका (6) FTP, WWW (7) 1999 (8) इन्टरनेट ऑफ थिंग्स

8.13 सन्दर्भ ग्रन्थ सूची एवं उपयोगी पुस्तकें (References & Useful Books)

- Bahga, Arsheep and Madisetti, Vijay (2015). Internet of Things: A Hands-On Approach. New Delhi: Orient Blackswan Private Limited
 - Bank, Michael A. (2016). On the Way to the Web: The Secret History of the Internet and Its Founders. New York: Apress
 - Devarajan, G. and Ravindran, Asari K. (2014). Information Technology and Library Automation. New Delhi: Ess Ess Publication
 - Jain, V.K. and Bajaj, Naveena (2003). Computer Networks & Communication. New Delhi: Cyber Tech Publications
 - Kaul, H.K. (2000). Library and Information Networking: Nacln 99. New Delhi: Delhi Library Network.
 - Kumar, Suresh (2015). Online Media. New Delhi: Pearson Education India.
 - Nielson, Jacob (1990). Hypertext and Hypermedia. New York: Academic Press.
- * समस्त प्रयुक्ति चित्र इन्टरनेट पर उपलब्ध विभिन्न श्रोतों से लिये गये हैं।

8.14 निबन्धनात्मक प्रश्न (Essay Type Questions)

1. इन्टरनेट किसे कहते हैं। इसके उद्भव व विकास की विवेचना कीजिए।
2. इन्टरनेट की सेवाओं व उपकरण पर प्रकाश डालिए।
3. इन्टरनेट ऑफ थिंग्स की सउदाहरण व्याख्या कीजिए।

इन्टरनेट का पुस्तकालय एवं सूचना केन्द्रों पर पड़ रहे प्रभाव क

इकाई – 9 ब्राउजर्स एवं सर्च इंजन

इकाई की संरचना

- 9.1 प्रस्तावना
- 9.2 उद्देश्य
- 9.3 ब्राउजर : अर्थ एवं परिभाषा
- 9.4 ब्राउजर का चरणवद्ध विकास
- 9.5 मोबाइल ब्राउजर्स
- 9.6 वेब ब्राउजर्स के घटक
- 9.7 वेब ब्राउजर्स की कार्य प्रणाली
- 9.8 सर्च इंजन
- 9.9 सर्च इंजन के प्रकार
- 9.10 प्रमुख आधुनिक सर्च इंजन
- 9.11 सारांश
- 9.12 शब्दावली
- 9.13 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर
- 9.14 सन्दर्भ ग्रन्थ सूची एवं उपयोगी पाठ्य सामग्री
- 9.15 निबन्धात्मक प्रश्न

9.1 प्रस्तावना (Introduction)

संचार एवं इन्टरनेट खण्ड की यह एक प्रमुख इकाई है। जैसा कि आपने पूर्व में अध्ययन किया है कि इन्टरनेट क्या होता है व इसके माध्यम से सूचना खोज की असीमित सुविधाओं का लाभ प्राप्त किया जा सकता है।

प्रस्तुत इकाई में आप यह जानेंगे कि इन्टरनेट का प्रयोग करने के लिए ब्राउजर्स एवं सर्च इंजन का क्या प्रयोग है तथा यह किस प्रकार कार्य करते हैं।

इस इकाई के पश्चात् आप यह बता सकेंगे कि ब्राउजर्स व सर्च इंजन किसे कहते हैं। यह कितने प्रकार के होते हैं व इनका प्रयोग किस तरह से किया जाता है। इन्टरनेट के प्रयोग में व इन्टरनेट पर उपलब्ध सूचनाओं की खोज में ब्राउजर्स व सर्च इंजन की एक महत्वपूर्ण भूमिका है तथा पठन—पाठन व अनुसंधान में बहुत ही उपयोगी सिद्ध होते हैं।

9.2 उद्देश्य (Objectives)

इस इकाई के अध्ययन के पश्चात् आप यह बता सकेंगे—

- ब्राउजर्स किसे कहते हैं व इनका विकास कैसे हुआ।
- ब्राउजर्स का प्रयोग किस तरह करते हैं।
- ब्राउजर्स की कार्य प्रणाली के बारे में अवगत होंगे।
- सर्च इंजन किसे कहते हैं व इनका विकास कैसे हुआ।
- सर्च इंजन कितने प्रकार के होते हैं।
- सर्च इंजन पर सूचना की खोज कैसे करते हैं।
- सर्च इंजन व ब्राउजर्स इन्टरनेट के लिए किस प्रकार से उपयोगी हैं।

9.3 ब्राउजर : अर्थ एंव परिभाषा (Browser : Meaning and Definition)

इन्टरनेट सेवा उपलब्ध होने के पश्चात् से ही सूचना खोजना सबसे अधिक चुनौतीपूर्ण कार्य था। इन्टरनेट पटल पर उपलब्ध सूचना नेटवर्क को उपयोगकर्ता से जोड़ने का कार्य ब्राउजर्स के द्वारा किया जाता है। अर्थात् ब्राउजर्स, वेबसाइट्स व वेब पेज को खोजने का एक पटल है। यह एक कम्प्यूटर प्रोग्राम है जो कि ग्राफिकल उपयोगकर्ता इन्टरफ़ेस (Graphical User Interface) के साथ उपलब्ध रहता है जिसका कार्य वर्ड वाइड वेब पर उपलब्ध एचटीएमएल फाइल्स को दिखाना होता है।

दूसरे शब्दों में स्पष्ट रूप से कहें तो यह इन्टरनेट और वेब पेज के बीच की

महत्वपूर्ण कड़ी है और यह गेटवे की तरह काम करता है। उन्हें समान्यतः इन्टरनेट ब्राउजर कहते हैं। इन्टरनेट ब्राउजर का मुख्य उददेश्य वेब पेजों के कोड, टेक्स्ट, ग्राफिक्स तथा अन्य गुणों को जिससे उन्हें डिजाइन किया गया है, की खोज करना व अनुवाद करना है।

9.4 ब्राउजर का चरणवद्ध विकास (Development of Browsers)

इन्टरनेट के उपयोग को लेकर सर टिम बर्नस-ली के द्वारा अभूतपूर्व कार्य किया गया। उन्होंने ही सन् 1990 में वर्ड वाइड वेब की खोज की, जिसे दुनिया का प्रथम ब्राउजर भी माना जाता है। इसके माध्यम से जन सामान्य को वेब पृष्ठों को देखने का मूलभूत तरीका प्राप्त हुआ। बाद में इसका नाम बदलकर नेक्सस (NEXUS) रख दिया गया। शायद वर्तमान समय की इन्टरनेट प्रयोग की अपेक्षाओं को ब्राउजर्स के बिना पूरा नहीं किया जा सकता था।

1992 में स्टैनफोर्ड लीनियर एक्सीलेटर केन्द्र, स्टैनफोर्ड विष्वविद्यालयने मेडासडब्ल्यूडब्ल्यू (MidasWWW) ब्राउजर को विकसित किया। जो सिर्फ युनिक्स ऑपरेटिंग सिस्टम पर कार्य करता था एवं वह केवल टेक्स्ट डाटा ही प्रस्तुत कर सकता था। इसी वर्ष इस ब्राउजर का उत्कृष्ट संस्करण Lynx के नाम से आया किन्तु वह भी चित्रों, विडियो या ग्राफिक्स डाटा को प्रस्तुत नहीं कर सकता था।

नेक्सस के द्वारा केवल टेक्स्ट रूप में उपस्थित वेब पृष्ठों को ही खोजा जा सकता था। इसीलिए इन्टरनेट के प्रति रुचि रखने वालों व प्रयोग करने वालों की संख्या बहुत कम थी। इसी कमी को दूर करने के लिए मोजैक (Mosaic) ग्राफिकल ब्राउजर की खोज 1993 में NCSA, इलोनियस विष्वविद्यालयके जोसफ हार्डन एवं डेव थाम्पसन ने की थी। ग्राफिकल इन्टरफ़ेस की मदद से वेब पृष्ठों को खोजना व अगले पृष्ठ पर जाना व प्रत्येक पृष्ठ पर ग्राफिक्स को प्रदर्शित कर पाना आसान हो गया। साथ ही इन्टरनेट प्रयोग करना अधिक रुचिकर व मनोरंजक हो गया। सबसे महत्वपूर्ण यह था कि बिना किसी अधिक तकनीकी ज्ञान के भी इन्टरनेट का प्रयोग होने लगा।

मोजैक ब्राउजर की व्यापारिक क्षेत्रों में अपार सफलता को देखते हुए मार्क एन्डरसन ने जिम क्लार्क के साथ मिलकर इसे और विकसित किया तथा इसका नाम बदलकर नेटस्केप नैवीगेटर रख दिया। नेटस्केप नैवीगेटर का प्रमाणिक संस्करण दिसम्बर 1994 में प्रस्तुत किया गया। यह ब्राउजर काफी प्रसिद्ध हुआ, किन्तु 2002 के आते-आते इसके प्रयोगकर्ता कम होते गये व 2007 में इसकी निर्माता कम्पनी AOL ने इसका निर्माण बन्द कर दिया।

इन दो प्रारम्भिक ब्राउजर्स के बाद में आधुनिक इन्टरनेट ब्राउजर्स ने इन्टरनेट उपयोगकर्ताओं को असीमित सुविधाएं प्रदान की हैं। आधुनिक समय के प्रमुख प्रचलित

ब्राउजर्स इस प्रकार हैं—

माइक्रोसाफ्ट इन्टरनेट इक्सप्रोलेरर (Microsoft Internet Explorer)

नेटस्केप नैवीगेटर की अपार सफलता को देखते हुए विन्डोज ऑपरेटिंग सिस्टम के अनुरूप कार्य करने वाले ब्राउजर को माइक्रोसाफ्ट ने 1995 में विकसित किया। यह ब्राउजर डायनामिक सुरक्षा के साथ-साथ ऑनलाइन त्वरित प्रश्नों के उत्तर खोजने का कार्य बहुत ही चपलता व सुगमता के साथ कर देता है। उपयोगकर्ता खोजने के इतिहास (Search History) को गोपनीय रख सकता है। माइक्रोसाफ्ट प्रत्येक वर्ष इसके नये-नये संस्करण वर्तमान व भविष्य की आवश्यकता को देखते हुए विकसित करता रहता है। माइक्रोसाफ्ट कम्पनी ने इसे विन्डोज ऑपरेटिंग सिस्टम के साथ अन्तर्निहित कराया है। इसका अद्यतन संस्करण ग्यारह है (11) है जो कि वर्ष 2013 में प्रस्तुत किया गया था।



मोजिला फायरफाक्स (Mozilla Firefox)

मोजिला फायरफाक्स का प्रचलित नाम मोजिला है। यह वर्ष 2002 में प्रस्तुत किया गया तथा एक वर्ष के अन्दर ही यह सबसे अधिक प्रयोग किये जाने वाला खुला समुदाय ब्राउजर (Open Community Browser) हो गया था। यह इन्टरनेट प्रयोग के दौरान उच्चस्तरीय सुरक्षा प्रदान करता है तथा इसमें उच्चस्तरीय इन्टरनेट पर उपयोग करने वाले संसाधनों को भी उपलब्ध कराया गया है। यह निःशुल्क उपलब्ध ब्राउजर है। इसका अद्यतन संस्करण 3.6.6 है जो कि वर्ष 2016 में आया था। अमेरिका के साफ्टवेयर इंजीनियर ब्लेक आरोन रॉस एवं डेव हयात ने मोजिला फायरफाक्स को विकसित किया था।



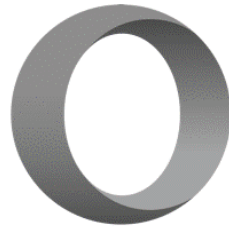
एप्पल सफारी (Apple Safari)

स्टीव ऑक्स ने 2003 में एप्पल के लिए एक ब्राउजर को विकसित किया जिसे सफारी नाम दिया गया। यह सिर्फ एप्पल मशीनतोश में प्रस्तुत होने वाले ऑपरेटिंग सिस्टम में ही प्रयोग में लाया जा सकता है। यह पहला ब्राउजर है जो कि प्राइवेट ब्राउजिंग की सुविधा देता है। सफारी ही वह पहला ब्राउजर है जो कि मोबाइल संस्करणों के वेब पृष्ठों को डेक्सटॉप कम्प्यूटर पर ब्राउज करने की सुविधा देता है। सफारी का प्रयोग एप्पल के साथ-साथ विन्डोज ऑपरेटिंग सिस्टम में भी किया जा सकता है। इसका अद्यतन संस्करण 5.0.6 वर्ष 2011 में आया।



ओपेरा (Opera)

ओपेरा ब्राउजर को नार्वे की एक विश्व प्रसिद्ध नार्वेंगियन टेलीकम्प्यूनीकेशन्स कम्पनी (टेलीनार) ने 1994 में विकसित किया था। इस ब्राउजर ने ही सबसे पहले स्पीड डायल सुविधा उपलब्ध करायी थी। जिसके फलस्वरूप अपने पसंदीदा वेब पृष्ठों को संरक्षित कर सकता है व भविष्य में सीधे उनका प्रयोग कर सकता है। इसका सबसे नवीनतम संस्करण 48 है तथा यह 2017 में प्रस्तुत किया गया। मोबाइल फोन्स पर प्रयोग के लिए ओपेरा मोबाइल क्लासिक संस्करण विकसित किया गया है। ओपेरा मिनी भी मोबाइल फोन में प्रयोग किये जाने वाला सबसे छोटा व तेज मोबाइल ब्राउजर है।



गूगल कोम (Google Chrome)

वर्तमान समय में विश्व के इन्टरनेट उपयोगकर्ताओं के मध्य सबसे अधिक पसंदीदा ब्राउजर गूगल कोम है। इसे गूगल ने वर्ष 2008 में विंडोज के लिए विकसित किया था। किन्तु कलान्तर में यह लाइनेक्स, मैक, आइओस तथा एन्ड्राइड आपरेटिंग सिस्टम के लिए उपलब्ध कराया गया। कोम 64.0, कोम ब्राउजर का सबसे नवीनतम संस्करण है जो अक्टूबर 2017 में प्रस्तुत किया गया है। यह ब्राउजर सुरक्षा के साथ-साथ सहजता प्रदान करता है। इस ब्राउजर में एक साथ अनेकों वेब पृष्ठों को प्राप्त किया जा सकता है। ये हानिकारक फिशर्स एवं मलवेयर वायरस से सुरक्षित रखता है। गूगलकोम बुकमार्किंग तथा सिन्क्रोनाइजेशन जैसे अत्याधुनिक सुविधाएं प्रदान करता है। यह अन्तर्राष्ट्रीय स्तर के वेब मानकों पर खरा उत्तरता है। ब्राउजर बाजार का लगभग 63.6% पर गूगल कोम का अधिपत्त है। इसका प्रमुख कारण इस ब्राउजर का यूजर फेन्डली इन्टरफ़ेस है।



9.5 मोबाइल ब्राउजर्स (Mobile Browsers)

मोबाइल ब्राउजर्स एक प्रकार के वेब ब्राउजर्स ही है। किन्तु इनको मोबाइल फोन्स की छोटी स्क्रीन व मेमोरी को ध्यान में रखकर विकसित किया गया है। इन ब्राउजर्स को पाठ्य एवं मनोरंजन सामग्रियों को मोबाइल फोन की छोटी स्क्रीन के अनुसार अनुकूलित करके तीव्रता एवं सटीकता के अनुसार प्रदर्शित करना होता है। सबसे पहला मोबाइल ब्राउजर 1996 में Apple मोबाइल फोन्स के लिए Pocketweb नामक मोबाइल ब्राउजर प्रस्तुत किया गया था। जिसका NetHopper भी प्रचलित नाम है। 1996 से लेकर अब तक अनेक प्लेटफार्म्स पर मोबाइल फोन्स यथा विन्डोज, iOS, एंड्रॉयड, ब्लैकबेरी इत्यादि के लिए पूर्णतः समर्पित मोबाइल ब्राउजर्स विकसित किये गये हैं। जिनमें प्रमुख मोबाइल ब्राउजर्स हैं—

- ओपेरा मिनी (Opera Mini)
- गूगल एन्ड्रायड (Google Android)
- मोजिला मिनीमो (Mozilla's Minimo)
- यूसी मिनी (UC Mini)
- एन्ड्रायड व आइओएस के लिए क्रोम (Chrome for Android and iOS)
- स्काईफायरइत्यादि (Skyfire)

मोबाइल ब्राउजर्स की विशेषता यह है कि यह बहुत ही छोटे प्रोग्राम के रूप में विकसित होते हैं जो कम मेमोरी स्पेस व बैन्डविथ लेते हैं। इन्हें सीधे विकसितकर्ता फर्म की वेबसाइट से या गूगलप्ले स्टोर से प्राप्त किया जा सकता है। इनकी प्रणाली वेब दुनिया से सम्बन्धित सूचना व वेब-पृष्ठों को खोजकर मोबाइल फोन्स की छोटी सी स्क्रीन के अनुसार ऑटोमैटिक अनुकूलित (Customize) कर यूजर-फ्रेन्डली स्क्रीन पर प्रदर्शित करती है। स्मार्ट फोन्स/मोबाइल फोन्स की लोकप्रियता एवं ग्राहयता का प्रमुख कारण यूजर फ्रेन्डली मोबाइल ब्राउजर्स की उपलब्धता है।

9.6 वेब ब्राउजर्स के घटक (Components of Web Browsers)

ब्राउजर संरचना को मुख्यतः दो भागों में बाँटा जा सकता है –

1. उपयोक्ता अन्तर्पृष्ठ (User Interface)
2. प्रतिपादन इंजन (Rendering Engine)

1. उपयोक्ता अन्तर्पृष्ठ

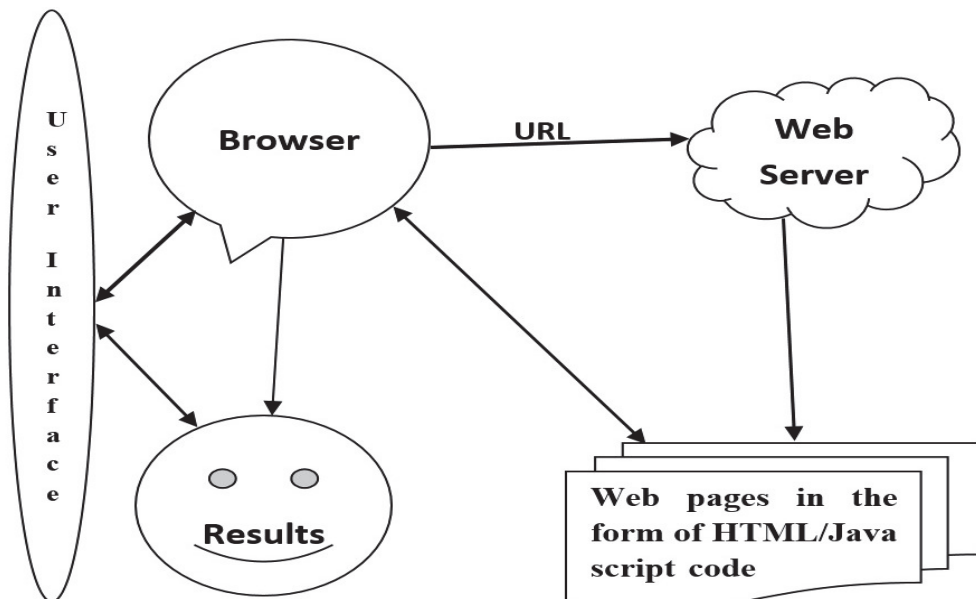
उपयोक्ता अन्तर्पृष्ठ के अन्तर्गत Address Bar, Home, Refresh, Back / Forward Button, Bookmarking Menu, आदि विकल्प दिए होते हैं। एड्रेस बार में खोजे जाने वाली वेबसाइट का पता अर्थात् यूनीफार्म रिसोर्स लोकेटर को अंकित किया जाता है। Back/Forward बटन का प्रयोग खोजे गये वेब पृष्ठों को पुनः आगे या पीछे प्राप्त करने हेतु किया जाता है। वहीं पर ब्रुकमार्किंग का प्रयोग खोजे गये वेब पृष्ठ को बाद में प्रयोग करने हेतु संचित किया जाता है जिसे खोजने की बजाय सीधे प्राप्त किया  जा सकता है। Refresh या Reload को चिन्ह के द्वारा प्रस्तुत किया जाता है जो कि Address Bar के साथ में रहता है। इसका प्रमुख कार्य उसी खोजे गये URL को पुनः खोजना होता है। इसका प्रयोग इन्टरनेट से सम्बन्धित विच्छेद या वेब पृष्ठ के अपडेट हुये संस्करण को प्राप्त करने हेतु किया जाता है। Home बटन ब्राउजर के अपने मुख्य पृष्ठ पर ले जाने हेतु प्रयोग किया जाता है।

2. प्रतिपादन इंजन

प्रतिपादन इंजन के द्वारा खोजे गये या वांक्षित सामग्री का ब्राउजर स्क्रीन पर प्रस्तुत किया जाता है। प्रतिपादन इंजन डिफाल्ट रूप में अर्थात् प्रायः HTML, XML एवं छवियों के रूप में खोज सामग्री को प्रस्तुत करता है। किन्तु साथ ही यदि विडियो खोज परिणाम देखना हो तो उसके लिए विडियो खोज बटन को क्लिक करना होता है।

9.7 वेब ब्राउजर्स की कार्यप्रणाली (Functioning of Browsers)

ब्राउजर वेब पृष्ठों की खोज URL की सहायता से करते हैं। जैसे ही ब्राउजर के एड्रेस बार पर किसी URL को अंकित करते हैं। ब्राउजर उस URL को इन्टरनेट पर उपलब्ध वेब सर्वर में खोज प्रारम्भ करता है। खोज के उपरान्त ब्राउजर HTML या जावा स्क्रिप्ट जैसे कम्प्यूटर कोड के रूप में फाइल्स प्राप्त करता है जिसमें यह अंकित रहता है कि सूचना पृष्ठ किस तरह से प्रस्तुत करना है। ब्राउजर कोड की व्याख्या करके सम्बन्धित सूचना को उपलब्ध करा देता है। यह कार्य ब्राउजर कुछ ही माइक्रो सेकेण्ड में सम्पन्न कर देता है। यह सम्पूर्ण प्रक्रिया ऑटोमैटिक प्रणाली के तहत होती है।



अभ्यास प्रश्न 1 (Exercise 1)

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. विश्व का प्रथम ब्राउजर कौन सा है।
2. विश्व का पहला ग्राफिक्स आधारित ब्राउजर का क्या नाम है।
3. मोजिला ब्राउजर का पूरा नाम क्या है।
4. ओपेरा ब्राउजर को किस कम्पनी ने विकसित किया था।
5. गूगल ब्राउजर सबसे पहले किस वर्ष आया।
6. URL क्या होता है।
7. इन्टरनेट एक्सप्लोरर को सर्व प्रथम किस ओपरेटिंग सिस्टम के लिए विकसित किया गया।
8. ब्राउजर के दो घटकों के नाम बताइये।
9. सर्वप्रथम मोबाइल ब्राउजर बाजार में कब आया।
10. मोजीला फॉयरफाक्स किस तरह का ब्राउजर है।

9.8 सर्च इंजन (Search Engine)

इन्टरनेट पर वेब संसाधन प्रणाली काफी विस्तृत एवं सूचना सेवाओं से परिपूर्ण है। सूचना संसाधनों में लगातार तीव्रगति से वृद्धि हो रही है जो कि सूचना विस्फोट की स्थित उत्पन्न कर रही है। सूचनाएं विभिन्न आकारों, प्रकारों व परिस्थिति में उत्पन्न हो रही है तथा ये संचय तथा पुर्नप्राप्ति के लिए इन्टरनेट के माध्यम से उपयोगकर्ताओं के लिए प्रस्तुत की जाती है। आप जानते हैं कि इन्टरनेट पर सूचना क्लाइन्ट-सर्वर संरचना के अन्तर्गत प्राप्त होती है। जिसमें प्रयोक्ता क्लाइन्ट कम्प्यूटर पर सूचना खोज के लिए प्रयास करता है और सर्वर उस सूचना को प्राप्त करने हेतु विभिन्न वेब डाटाबेसों में खोजकर सम्भावित सफल सूचना को प्रस्तुत करता है। वेब ब्राउजिंग के युग में खोज सेवाओं का पदार्पण मुख्यतः सर्च इंजन एवं डायरेक्ट्रीज के कारण हुआ है।

वर्ल्ड वाइड वेब पर उपलब्ध असंख्य सूचना भण्डार में से सूचना प्राप्त करना ठीक वैसे ही है जैसे समुद्र में से मोती की खोज करना। सर्च इंजन एक साफ्टवेयर सिस्टम है जो वर्ल्ड वाइड वेब से सूचना प्राप्त करने के लिए विकसित किया गया है। यह जानकारी वेब पेज, चित्रों एवं अन्य प्रकार की फाइल्स के मिश्रण के रूप में प्रदान करता है तथ इनका प्रस्तुतीकरण एक पंक्तिबद्ध तरीके में होता है। आर्ची (Archie) को सबसे पहला सर्च इंजन माना जाता है जिसका प्रयोग FTP फाइल्स की खोज के लिए किया जाता था। जबकि टेक्स्ट आधारित खोज के लिए सबसे पहले वेरोनिका सर्च इंजन का प्रयोग किया गया था।

सर्च इंजन की कार्यप्रणाली (Functioning of Search Engine)

सर्च इंजन कार्यप्रणाली के तीन प्रमुख प्रोग्राम हैं—

1. स्पाइडर या रोबोट या काउलर प्रोग्राम

2. इन्डेक्सिंग
3. सर्च इन्टरफ़ेस

क्राउल शब्द का अर्थ है खोजना या ढूँढना। सर्च इंजन में स्पाइडर को कभी—कभी क्राउलर या वेब क्राउलर भी कहा जाता है। इनका प्रयोग सर्चइंजन के द्वारा वेब साइट व वेब पृष्ठों को एकत्र करने के लिए किया जाता है। सर्च इंजन को उन सभी वेब साइट्स व वेब पृष्ठों की सूचना चाहिए होती है जिसमें खोज सूचना उपलब्ध रहती है। यदि ऐसा नहीं हो पाता है तो सर्च इंजन का खोज किये गये वेब पृष्ठों को सूचीबद्ध करना व प्राथमिकता के अनुसार प्रदर्शित करने में मुश्किल होगी। स्पाइडर/रोबोट या वेब क्राउलर एक विशिष्ट प्रकार का प्रोग्राम है जो कि robot.txt फाइल के माध्यम से प्रेसित किये गये की—वर्ड्स से वेब सर्वर पर वेब पृष्ठों की खोज जावा स्क्रिप्ट, कासकेडिका स्टाइल शीट्स (CSS), शीर्षक, Contents, मेटाडाटा आदि को खोजने का कार्य करता है। प्राप्त परिणामों को डाटाबेस को सूचित करता है। क्राउलर न केवल वेब पृष्ठों को खोजता है बल्कि साथ—साथ उन्हें उचित माध्यम में पंक्तिबद्ध करता है।

इन्डेक्सिंग अर्थात् अनुक्रमणीकरण से तात्पर्य है कि विशिष्ट योजना के अन्तर्गत डाटा के संगठन को संदर्भित करना। स्पाइडर/क्राउलर उपयोगकर्ता द्वारा खोज शब्दों आदि को वेब पृष्ठों पर खोजकर खोजक्रम के अनुसार ही एक पंक्ति के रूप में एकत्र कर लिया जाता है जो कि उपयोगकर्ता को अव्यवस्थित परिणाम उपलब्ध करायेगा। इसी अव्यवस्था को व्यवस्थित परिणाम में प्रस्तुत करने का कार्य Indexing के माध्यम से किया जाता है यह इन्डेक्सिंग प्रणाली को ज्यादातर सर्चइंजन गोपनीय रखते हैं। क्योंकि यही इन्डेक्सिंग तकनीकि सर्चइंजन को सटीक व प्रमाणिक बनाती है। स्पाइडर द्वारा खोज किये गये वेब पृष्ठों की खोज डाटाबेस उनके डोमेन नेम व HTML आधारित क्षेत्रों के आधार पर एकत्रित करके उन्हें पंक्तिबद्ध व अद्यतन अवधि के क्रम में संयोजित कर प्रस्तुत करते हैं। यह सारी प्रक्रिया आटोमेटिक होती है। यह प्रक्रिया अनुक्रमणीकरण (Indexing) कहलाती है। सर्च इंजन पर अनुक्रमणीकरण प्रक्रिया कुछ महत्वपूर्ण मानक सिद्धान्तों के सफल प्रयोग के द्वारा सम्पन्न होती है। यह इन्डेक्सिंग खोज परिणामों में इस प्रकार से सुव्यवस्थित करके प्रस्तुत करता है कि उपयोगकर्ता का परिणाम उसके खोज सम्भावनाओं के एकदम नजदीक या उचित होता है।

खोज पटल (Search Interface) एक विशिष्ट प्रोग्राम होता है जिसके माध्यम से प्रयोक्ता अपनी जिज्ञासा को की—वर्ड्स के रूप में प्रेसित करता है। जिसे काउलर व अनुक्रमणीकरण के माध्यम से प्राप्त कर सम्बन्धित सूचना कमबद्ध तरीके से प्रस्तुत करती है। यह सूचना वेब पृष्ठों के रूप में उपलब्ध होती है। ज्यादातर सर्च इंजन खोज शब्दों के परिणाम एक सूची के रूप में उपलब्ध कराते हैं। ये परिणाम नवीनतम से पुराने के क्रम में होते हैं। खोज पटल पर सटीक परिणाम प्राप्त करने के लिए बड़े वाक्यों की जगह छोटे—छोटे की—वर्ड का प्रयोग करना चाहिए। न केवल सटीक परिणाम प्राप्त होते हैं अपितु

त्वरित परिणाम भी प्राप्त होते हैं। सर्च इंजन में खोज करते समय कीवर्ड का प्रयोग बूलियन ऑपरेटर्स (Boolean Operators) AND/OR/NOT के साथ प्रयोग करने से अधिक सटीक परिणाम प्राप्त किये जा सकते हैं। फ्रेज सर्च (Phrase Search) का प्रयोग भी सही और तीव्र परिणाम प्राप्त करने में सहायक है। इस खोज प्रक्रिया में “ ” के अन्दर एक से अधिक शब्दों को रखकर खोज किया जाता है। सर्च इंजन स्पाइडर, काउलर, इन्डेक्सर व यूजर इन्टरफ़ेस की सहायता से निम्न कार्य सम्पन्न करता है।

- उपयोक्ता को किसी विषय पर वाक्यों, मुहावरों या शब्दों के रूप में प्रश्न (Query) करने देता है।
- Query को डाटाबेस में खोजने का कार्य करता है।
- Query से जो सूचनाएं वेब पेज पर समान होती हैं उन्हें इकट्ठा करता है।
- एकत्रित वेब पृष्ठों को उपलब्ध करता है।
- सर्च इंजन उपयोक्ता को Query को संशोधित व पुनः प्रेषित करने की भी सुविधा देता है।

9.9 सर्च इंजन के प्रकार (Types of Search Engines)

सर्च इंजन मुख्यतः चार प्रकार के होते हैं—

1. काउलर आधारित सर्च इंजन (Crawler Based Search Engine)
2. मानव संचालित निर्देशिकाएं (Human Powered Directories)
3. हाइब्रिड सर्च इंजन (Hybrid Search Engine)
4. मेटा सर्च इंजन (Meta Search Engine)

1. काउलर आधारित सर्च इंजन

इस प्रकार के सर्च इंजन वर्ल्ड वेब पर सूचना की खोज के लिए काउलर या स्पाइडर का प्रयोग करते हैं। काउलर (साफ्टवेयर प्रोग्राम) वेब पृष्ठों के मेटा टैग्स को पढ़ता है और दस्तावेजों को डाउनलोड करता है। काउलर सभी सूचनाओं को केन्द्रीकृत सूचना भण्डार को सूचित करता है। Google, Bing, All the web, Alta vista इत्यादि प्रमुख काउलर सर्च इंजन हैं।

काउलर आधारित सर्च इंजन की सबसे महत्वपूर्ण विशेषताएं ये हैं कि इनमें वेब पेजों का असीमित भंडार होता है। इन्हें आसानी से प्रयोग किया जा सकता है। इनमें सूचना को किसी भी खोज पद्धति से खोजा जा सकता है। लेकिन कभी—कभी ऐसा भी होता है कि बहुत अधिक सूचना प्रदर्शित हो जाती है जो कि उपयोक्ता को भ्रमित कर सकती है। काउलर आसानी से वेब पृष्ठों के छुपे हुए डाटा को भ्रमित रूप से प्रदर्शित भी

कर सकते हैं। काउलर की सहायता से वेब पेज की वरीयता को भी आसानी से तुटिपूर्ण प्रदर्शन हेतु प्रयोग किया जा सकता है।

2. मानव संचालित सर्च इंजन

मानव संचालित सर्च इंजन को वेब निर्देशिकाएं भी कहा जाता है। मानव संचालित निर्देशिका होने का प्रमुख कारण मानव द्वारा उच्च गुणवत्ता के वेब लिंक्स को अपलोड, अनुक्रमणीकरण व सूचीकृत करना है। याहू निर्देशिका (Yahoo Directory) सबसे पुरानी वेब डायरेक्ट्री है। इन्टरनेट पब्लिक लाइब्रेरी, गूगल डायरेक्ट्री एवं सब-ओपेन डायरेक्ट्री इसके अन्य उदाहरण हैं। इन वेब डायरेक्ट्रीज पर अपलोड की गयी लिंक्स को सम्पादकीय मण्डल के द्वारा अनुमोदित किया जाता है।

मानव संचालित (Human powered) सर्च इंजन की सबसे खासियत यह है कि इन पर उपलब्ध वेब पेज व कन्टेन्ट की गुणवत्ता को पूरी तरह से परखने के बाद ही वेब निर्देशिका (Web Directory) पर उपलब्ध कराया जाता है। इस तरह के सर्च इंजन से प्राप्त परिणामों की संख्या कम होती है एवं उनके अद्यतन (up-to-date) रहने की आशंका बनी रहती है।

3. हाइब्रिड सर्च इंजन

हाइब्रिड सर्च इंजन काउलर आधारित व मानव संचालित सर्च इंजन का मिला जुला स्वरूप होता है। इससे प्राप्त परिणाम में काउलर व मानव द्वारा उत्पन्न मिश्रित परिणाम प्राप्त होते हैं किन्तु मानव द्वारा संरचित लिंक्स परिणाम सूची में पहले प्रदर्शित होती है। MSN इसका सबसे बड़ा उदाहरण है।

4. मेटा सर्च इंजन

सूचना खोज प्रक्रिया में मेटा सर्च इंजन समय बचत करने का एक बहुत बड़ा माध्यम भी है। यह खोज की-वर्ड्स को अन्य अनेक सर्च इंजनों में खोजते हैं वह परिणाम प्रस्तुत करते हैं। विभिन्न सर्च इंजन से प्राप्त डूप्लीकेट सूचना को हटा देते हैं तथा विषयवार या अन्य क्लस्टर वार प्राप्त सूचना को संयोजित करते हैं। Dogpile, Mamma एवं Meta Crawler प्रमुख मेटा सर्च इंजन हैं। इन सर्च इंजनों से अत्याधिक परिणाम प्राप्त होते हैं जिससे सही व प्रासंगिक सूचना कभी-कभी नहीं प्राप्त हो पाती है।

9.10 प्रमुख आधुनिक सर्च इंजन (Major Search Engines)

आधुनिक सूचना कान्ति के युग में निम्नलिखित सर्च इंजन प्रमुखता से प्रयोग किये जा रहे हैं—

- Google
- Excite

-
- Bing
 - Lycos
 - Yahoo
 - Ask.com
 - MSN Search
 - AOL.com
 - Alta Vista
 - Baidu
 - Hot Bot
 - DMOZ
 - Meta Crawler
 - Yandex
 - Web Crawler
 - DeepPeep
 - DuckDuckGo
-

अभ्यास प्रश्न 2 (Exercise 2)

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. सर्च इंजन के प्रमुख अंग कौन—कौन से हैं।
 2. मुख्यतः सर्च इंजन कितने प्रकार के होते हैं।
 3. गूगल किस तरह का सर्च इंजन है।
 4. मानव संचालित सर्च इंजन का प्रचलित नाम क्या है।
 5. हाइब्रिड सर्च इंजन किन दो सर्च इंजन का मिश्रण है।
 6. मेटा सर्च इंजन का प्रमुख कार्य क्या है।
 7. किन्हीं दो मेटा सर्च इंजनों के नाम बताओ।
 8. सबसे बड़ी वेब डायरेक्ट्री कौन सी है।
-

9.11 सारांश (Conclusion)

इन्टरनेट प्रणाली के विकसित होने के साथ—साथ वर्ड वाइड वेब पर सूचना डाटाबासों के भण्डार में से सूचना प्राप्त करने के विभिन्न साफ्टवेयर प्रोग्राम को विकसित किया गया है। गूगल क्रोम व इन्टरनेट इक्सप्रोलोरर प्रमुखता से प्रयोग किये जाने वाले आधुनिक युग के ब्राउजर्स हैं। डेक्सटॉप/लैपटॉप आदि कम्प्यूटर उपकरणों के अनुकूल ब्राउजर के विकास के साथ—साथ मोबाइल फोन एवं अन्य पोर्टेबल उपकरणों हेतु भी ब्राउजर्स को विकसित किया गया जो आकार में छोटे व गति में तेज होते हैं। यह मोबाइल ब्राउजर्स छोटे कम्प्यूटिंग उपकरणों के अनुकूल विकसित किये गये हैं। सर्च इंजन, वर्ल्ड वाइड वेब में उपलब्ध सूचना भण्डार में संग्रहित वेब पृष्ठों को काउलर की सहायता से खोज करता है व स्वचालित अनुक्रमणीकरण (Indexing) के माध्यम से सूचना प्रयोक्ता को सूचना उपलब्ध कराता है। काउलर आधारित, मानव संचालित, हाइब्रिड व मेटा सर्च इंजन उपयोगकर्ताओं की सूचना खोज आवश्यकता को पूरा कर रहे हैं। गूगल सर्च इंजन व याहू सर्च इंजन

सर्वाधिक प्रयोग किये जाने वाले सर्च इंजन हैं। सर्च इंजन की उपयोगिता से प्रभावित होकर पुस्तकालय एवं सूचना केन्द्र भी क्य किये जा रहे ई—संसाधनों के लिए वेब स्केल डिस्कवरी, व फेडरेटेड सर्च इंजन का प्रयोग कर रहे हैं। ब्राउजर व सर्च इंजन के क्षेत्र में गूगल ने इनके बाजारों में व ग्राहकों के मध्य अधिपत्य जमा रखा है जिसका मूल कारण इनकी विश्वस्यनीयता, गोपनीयता, एवं प्रयोक्ता मैत्री (User Friendly) होना है।

9.12 शब्दावली (Glossary)

NCSA	- National Center for Super Computer Application
AOL	- अमेरिकन ऑनलाइन, यह सर्च इंजन है। जो सर्च सेवाओं के साथ—साथ ईमेल सेवा भी प्रदान करता है।
CERN 1954 में हुई।	- European Council for Nuclear Research की स्थापना वर्ष
Open Community	- इसका अर्थ है लाइसेन्स से आजाद संस्थाएं जो ओपेन एक्सेस एवं ओपेन
HTML	सोर्स साफ्टवेयर को बढ़ावा देती है।
URL	- यूनिफार्म रिसोर्स लोकेटर, वेबसाइट के पते के रूप में प्रयोग किया जाता है।
Search Interface	- सूचना को खोजने का पटल है। ब्राउजर व सर्च इंजन इससे प्राप्त प्रश्न (Query) को इन्टरनेट पर खोजने का कार्य करते हैं।

9.13 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर (Answers of the Exercises)

अभ्यास प्रश्न 1	(1) WWW (2) MOSAIC (3) Mozilla Fire Fox (4) नार्वेगियन टेलीकम्यूनीकेशन कम्पनी (टेलीनार) (5) 2008 (6) URL वेब पेज का वेब एड्रेस होता है (7) विन्डोज के लिए (8) यूजर इन्टरफ़ेस एवं रेन्डरिंग इंजन (9) 1996 (10) ओपेन कम्युनिटी ब्राउजर
अभ्यास प्रश्न 2	(1) स्पाइडर/ काउलर प्रोग्राम, इन्डेक्स एवं सर्च इन्टरफ़ेस (2) चार (3) काउलर आधारित (4) वेब डायरेक्ट्री (5) काउलर आधारित सर्च इंजन एवं मानव संचालित सर्च इंजन (6) अनेक सर्च इंजन में

से सूचना की खोज करना (7) मामा (Mamma) एवं डॉगपाइल
(8) याहू (Yahoo!)

9.14 सन्दर्भ ग्रन्थ सूची एवं उपयोगी पुस्तकें (References & Useful Books)

1. Croft, W. Bruce; Metzler, Donald and Strohman, Trevor (2009). Search Engines: Information Retrieval in Practice. New York: Pearson.
2. Jain, Vivekanand (2011). Retrieval Efficiency of Internet Search Engines. Germany: LAP Lambert Academic Publishing.
3. Leon, Alexis and Leon, Mathews (2012). Internet for Everyone. New Delhi: Vikas Publishing House.
4. Panwar, Suresh and Murthy, T A V (2004). Librarian's Guide to WWW. New Delhi: Ess Ess Publications.
5. Ramana, P Venkata (2004). Information Technology Applications in Libraries. New Delhi: Ess Ess Publications.
6. Rutkosky, Nita; Seguin, Denise and Roggenkamp, Audery Rutkosky (2008). Microsoft Office 2007: with Windows XP and Internet Explorer 7.0. New Delhi: BPB Publications.

* समस्त प्रयुक्ति चित्र इन्टरनेट पर उपलब्ध विभिन्न श्रोतों से लिये गये हैं।

9.15 निबन्धनात्मक प्रश्न (Essay Type Questions)

1. ब्राउजर किसे कहते हैं, इनकी कार्य प्रणाली को विस्तृत समझाइये।
2. ब्राउजर्स के चरणबद्ध विकास के प्रमुख बिन्दुओं की विवेचना कीजिए।
3. ब्राउजर के घटकों का उल्लेख कीजिए एवं मोबाइल ब्राउजर्स पर प्रकाश डालिए।
4. सर्च इंजन किसे कहते हैं, इसके प्रमुख संगठकों की विवेचना कीजिए।
5. सर्च इंजन कितने प्रकार के होते हैं, सउदाहरण प्रकाश डालिए।

तृतीय खण्ड
संचार एवं इन्टरनेट

इकाई – 10 हाइपरटेक्स्ट, हाईपर मीडिया एवं मल्टीमिडिया

इकाई की संरचना

- 10.1 प्रस्तावना
- 10.2 उद्देश्य
- 10.3 हाइपरटेक्स्ट : अर्थ एवं परिभाषा
- 10.4 हाइपरटेक्स्ट का ऐतिहासिक विवरण
- 10.4 हाइपरटेक्स्ट का महत्व
- 10.5 हाइपरटेक्स्ट के लाभ
- 10.6 हाइपरमीडिया का अभिप्राय
- 10.7 मल्टीमीडिया का अर्थ एवं परिभाषा
- 10.8 मल्टीमीडिया के तत्व
- 10.9 मल्टीमीडिया के प्रकार
- 10.10 मल्टीमीडिया के उपकरण
- 10.11 मल्टीमीडिया के लाभ
- 10.12 सारांश
- 10.13 शब्दावली
- 10.14 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर
- 10.15 सन्दर्भ ग्रन्थ सूची एवं उपयोगी पाठ्य सामग्री
- 10.16 निबन्धात्मक प्रश्न

10.1 प्रस्तावना (Introduction)

आपने पूर्व की इकाइयों में इन्टरनेट, ब्राउजर व सर्च इंजन के बारे में अध्ययन किया है। साथ ही उनके द्वारा प्राप्त हो रही इन्टरनेट सुविधाओं एवं उपकरणों का भी अध्ययन किया होगा।

प्रस्तुत इकाई में आप जानेंगे कि इन्टरनेट, ब्राउजर व सर्चइंजन में प्रयुक्त होने वाली तकनीकि में हाइपरटेक्स्ट, हाइपरमीडिया व मल्टीमीडिया किस प्रकार से सूचना कान्ति में उपयोगी सिद्ध हो रहे हैं। ये किस कार्यप्रणाली के तहत कार्य करते हैं।

इस इकाई के पश्चात् आप यह बता सकेंगे कि हाइपरटेक्स्ट, हाइपरमीडिया व मल्टीमीडिया का क्या है एवं उनमें क्या अन्तर है। इन्टरनेट की खोज एवं वर्ल्ड वाइड वेब की सफलता में इनका योगदान बहुत ही महत्वपूर्ण है। एक वेब पृष्ठ से दूसरे वेब पृष्ठ पर बिना किसी त्रुटि के तीव्रगति से पहुँचाने व प्रयोक्ताओं को सभी प्रकार की कम्प्यूटर फाइल्स (आडियो, विडियो, टेक्स्ट एवं ग्राफिक्स) को उपलब्ध कराने व उनका प्रयोग किस प्रकार से सम्भव होता है, की भी जानकारी प्राप्त कर सकेंगे।

10.2 उद्देश्य (Objectives)

इस इकाई के अध्ययन के पश्चात् आप यह बता सकेंगे—

- हाइपरटेक्स्ट का विकास कैसे हुआ
- हाइपरमीडिया क्या है
- मल्टीमीडिया किसे कहते हैं
- हाइपरटेक्स्ट, हाइपरमीडिया व मल्टीमीडिया में विभेद
- हाइपरटेक्स्ट, हाइपरमीडिया व मल्टीमीडिया का प्रयोग

10.3 हाइपरटेक्स्ट : अर्थ एवं परिभाषा (Hypertext: Meaning and Definition)

हाइपरटेक्स्ट शब्द का निर्माण दो शब्दों क्रमशः Hyper व Text से मिलकर हुआ है।

Hyper – Over (सामान्य से अधिक)

Text – Letter or Combination of more

(एक अक्षर या अधिकाधिक अक्षरों का संयोजन)

Hyper+Text = Hypertext

अर्थात् साधारण/सादा टेक्स्ट से जो परे है, वह हाइपरटेक्स्ट है।

हाइपरटेक्स्ट उत्पाद नहीं है बल्कि ये मात्र अवधारणाएं हैं, जो वेब पृष्ठ की संरचना में सहायता करती है। हाइपरटेक्स्ट गैर-कमबद्ध तरीके से सूचना प्रस्तुतीकरण का एक

माध्यम मात्र है। प्रिंट संसाधनों में प्रायः टेक्स्ट को एक कमबद्ध तरीके से पढ़ा जाता है किन्तु हाइपरटेक्स्ट में लिंक्स (Linkes) के माध्यम से प्रयोक्ता एक बिन्दु से दूसरे बिन्दु की ओर सूचना प्राप्ति हेतु आसानी से विमुख हो जाते हैं। हाइपरटेक्स्ट का सीधा सम्बन्ध वेब पेज से है। मेरियम—वेबेस्टर डिक्सरी के अनुसार “एक ऐसा डाटाबेस प्रारूप जिसमें सम्बन्धित प्रदर्शित सूचना के माध्यम से सीधे सूचना तक पहुँचा जा सके (A database format in which information related to that on display can be accessed directly from the display)” ।

हाइपरटेक्स्ट में सूचना व्यापक एवं गहन दोनों तरह से उपलब्ध होती हैं जहाँ पर हाइपरटेक्स्ट प्रणाली में सूचना की खोज हाइपरलिंक्स की सहायता से की जाती है। तकनीकि के विकसित होने के स्वरूप का अन्दाजा इस बात से ही लगाया जा सकता है कि एक प्रलेख से दूसरे प्रलेख या सम्बन्धित शब्द के सन्दर्भ श्रोत पर केवल एक माउस किलक के माध्यम से प्राप्त किया जा सकता है। इसका सर्वोत्तम उदाहरण शोधग्रन्थों में फुटनोट्स व साइटेन्स को केवल किलक करने मात्र से ही सीधे वास्तविक सन्दर्भ पर पहुँचा जा सकता है। यह सब प्रलेख में सम्बन्ध किये गये हाइपरलिंक्स के द्वारा सम्भव होता है।

10.4 हाइपरटेक्स्ट का ऐतिहासिक विवरण (Historical Details of Hypertext)

पर्सनल कम्प्यूटिंग व इन्टरनेट तकनीकि के विकसित होने व उसके सामर्थवान संचालन व प्रयोग के इतिहास में हाइपरटेक्स्ट का विशेष योगदान रहा है। उपयोक्ता अनुकूल प्रयोग हेतु वेबसाइट्स, साप्टवेयर, प्रोग्राम इत्यादि के निर्माण में हाइपरटेक्स्ट ने एक प्रमुख भूमिका निभाई है।

1945 में वैनेवर बुश (Vannevar Bush) ने मेमेक्स (Memex) की खोज की जिसे ‘मेमोरी इक्सटेंडर’ के नाम से भी जाना जाता है। अर्थात् स्मरणशक्ति बढ़ाने वाला। हालाँकि इसे कभी भी प्रयोग नहीं किया जा सका। किन्तु सिद्धान्त के अनुसार बुश को हाइपरटेक्स्ट के दादा (Grand Father) के रूप में जाना जाता है। मेमेक्स से सम्बन्धित पेपर अटलांटिक मन्थली में ‘एज वी में थिंक’ (As we may Think) के नाम से प्रकाशित हुआ था। मेमेक्स का प्रयोग किसी भी व्यक्ति कहानी, पुस्तकों, अभिलेखों आदि का मशीनीकृत तरीके से संकलित करना है व उनके प्रयोग को अधिक लचीलेपन व गति से संचालित करने में सहायता प्रदान करना है।

बुश के सिद्धान्त को बहुत सारे वैज्ञानिकों ने अपने-अपने ढंग से प्रयोग करने का प्रयास किया। किन्तु, लगभग 20 वर्षों के उपरान्त टेड नेलसन (Ted Nelson) ने 1965 में Hypertext शब्द का प्रयोग किया। इन्होंने हाइपरटेक्स्ट को अपने Xanadu Operating System के विकास के दौरान ही विकसित किया। हाइपरटेक्स्ट का विकास पूर्णतः मेमेक्स के सिद्धान्त पर ही आधारित था।

1967 में Hypertext Editing System का निर्माण ब्राउन विश्वविद्यालय, यू एस ए में किया गया। सम्भवतः यह दुनिया का पहला Hypertext Editing System था। 1945 से अब तक के Hypertext के सफर ने साप्टवेयर पैकेजेस व वेबसाइट्स के प्रदर्शन व उनके रूप (Look & Feel) को पूरी तरह से बदल डाला है। जैकब नीलसन ने हाइपरटेक्स्ट के इतिहास को निम्नवत सारणीवद्ध किया है—

1945	-	वैनेवर बुश ने 'मेमेक्स' की अवधारणा रखी
1965	-	टेड नेलशन ने सर्वप्रथम हाइपरटेक्स्ट शब्द की उत्पत्ति की
1967	-	ब्राउन विश्वविद्यालयके एन्डी वैन डैम ने हाइपरटेक्स्ट एडिटिंग सिस्टम एवं फेश प्रोजेक्ट को प्रारम्भ किया
1968	-	डॉग इंगलबर्ट ने एनएलएस सिस्टम को एफजेसीसी में प्रदर्शित किया
1975	-	ZOG (now KMS): CMU आया
1978	-	एसपन सूनी मैप, प्रथम हाइपरमीडिया विडियोडिस्क को एम आई टी आर्कटिक्वर मशीन ग्रुप के एन्डी लिपमैन के द्वारा प्रस्तुत किया गया
1984	-	टेलोस के द्वारा फाइलविजन प्रस्तुत किया गया जो कि सीमित हाइपरमीडिया डाटाबेस को मशीनतोश के लिए उपलब्ध कराता था
1985	-	जैनेट वॉकर ने सिम्बोलिक डाक्यूमेन्ट इक्जामिनर प्रस्तुत किया
1985	-	ब्राउन विश्वविद्यालयके नार्मन मेराउट्स ने इन्टरमीडिया प्रस्तुत किया
1986	-	OWL ने सर्वप्रथम सर्वाधिक प्रयोग किये जाने वाला हाइपरटेक्स्ट गाइड प्रस्तुत किया
1987	-	<ul style="list-style-type: none"> • एप्पल के बिल एटिंग्सन ने हाइपरकार्ड प्रस्तुत किया • सबसे पहली और बड़ी हाइपरटेक्स्ट पर कान्फेन्स Hypertext'87 आयोजित की गयी
1991	-	टिम बर्नस के द्वारा वर्ड वाइड वेब दुनिया का सबसे बड़ा हाइपरटेक्स्ट प्रस्तुत किया गया
1992	-	हाइपरटेक्स्ट कहानी पर आधारित बुक रिंगिं न्यूयार्क टाइम्स के कवर स्टोरी में स्थान दिया गया
1993	-	<ul style="list-style-type: none"> • नेशनल सेन्टर फॉर सुपर कम्यूटिंग एलीकेशन्स के द्वारा मोजेक आधारित इन्टरनेट किलर एप बनाया गया • A Hard Day's Night नामक पहली सम्पूर्ण हाइपरमीडिया फिल्म का निर्माण किया गया • मुद्रित इन्साइक्लोपीडिया से ज्यादा हाइपरमीडिया इन्साइक्लोपीडिया की बिक्री हुई
1995	-	स्टॉक बाजार में पहले दिन ही नेटस्क्रीप्ट कार्पोरेशन की बाजार कीमत लगभग \$3B थी

10.5 हाइपरटेक्स्ट के लाभ (Benefits of Hypertext)

हाइपरटेक्स्ट के प्रयोग के प्रमुख लाभ निम्नवत हैं—

- उपयोगकर्ता को एक सूचना से दूसरी सम्बन्धित सूचना तक तीव्रगति से पहुँचा सकते हैं। नेविगेशन उपकरण जैसे बुकमार्क्स, खोज उपकरण, इतिहास सूची आदि उपयोगकर्ता को एक प्रलेख के अन्दर ही सूचना खोजने व पहुँचाने में मदद करते हैं। बुकमार्क्स जहाँ उपयोगकर्ता को उसके रुचिकर बिन्दुओं को प्राप्त करने व संचित करने में सहायक हैं, वहीं इतिहास सूची उपयोगकर्ता को उसके द्वारा पूर्व में खोजी गयी सूचना को प्रदर्शित करता है। इन सभी उपकरणों के द्वारा नैवीगेशन कार्य सरलता व तीव्रता से किया जा सकता है।

- सन्दर्भों को पता लगाने व नये सन्दर्भों को उत्पन्न करने में हाइपरटेक्स्ट को प्रयोग किया जाता है। हाइपरलिंक्स की मदद से एक सन्दर्भ से दूसरे सन्दर्भ तक आगे या पीछे की ओर प्रलेख के अन्दर या बाहर पहुँचा जा सकता है।
- हाइपरटेक्स्ट के माध्यम से बड़े व जटिल प्रलेखों को पुर्नगठित करके एक तालिका के रूप में प्रदर्शित करते हैं। वैशिक व स्थानीय विचारों से मिश्रित भी किया जा सकता है। अर्थात् सूचना प्राप्त व खोज को वैशिक स्तर प्रदान करता है।
- हाइपरटेक्स्ट वातावरण में उपयोगकर्ता अपने जरूरत के हिसाब से पठनीय सामग्री को नियंत्रित कर सकता है। यह उपयोगकर्ता को पाठ्य सामग्री गैर-रैखिक स्तर पर भी खोजने व प्राप्त करने की स्वतंत्रता प्रदान करता है। अर्थात् उपयोगकर्ता को मनचाहा नियंत्रण प्रदान करता है।
- हाइपरटेक्स्ट उपयोगकर्ता को न केवल टेक्स्ट प्रलेख बल्कि चित्र, चलचित्र, ध्वनि आदि तरह के वातावरण को हाइपरलिंक्स की सहायता से खोजने व प्राप्त करने में सहायक है व उपयोगकर्ता को तीव्रगति से नैवीगेट करने में उपयोगी सिद्ध होता है।
- यह एक या एक से अधिक लेखकों को एक ही प्रलेख पर टिप्पणियाँ करने व सुधार करने की अनुमति देता है। जो कि एक सहयोगी मॉडल को भी मजबूत करता है।
- सूचना को अद्यतन (Up-to-date) करने व उसे नये—नये स्वरूपों में प्रदर्शित करने की हर सम्भावना को हाइपरटेक्स्ट के माध्यम से प्राप्त किया जा सकता है।

हानियाँ

हाइपरटेक्स्ट के जहाँ पर असीमित लाभ हैं वहीं पर कुछ हानियाँ भी हैं।

- सूचना के अधिक उत्पन्न होने व भंडारण के कारण सूचना विस्फोट की स्थित उत्पन्न हो गयी है। जहाँ सही सूचना को खोजना व प्राप्त करना एक चुनौती है। यह तकनीकि मुद्रित प्रलेखों को भी हतोत्साहित कर रही है।
- बिना कम्प्यूटर उपकरणों को सूचना के प्रलेख को प्राप्त नहीं किया जा सकता है।
- कम्प्यूटर स्क्रीन पर पठन कार्य एक दुर्लभ कार्य है। नेत्रों को इसमें काफी समस्या होती है।

अभ्यास प्रश्न 1 (Exercise 1)

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. मेमेक्स को किसने विकसित किया था।
2. हाइपरटेक्स्ट किन दो शब्दों से मिलकर बना है।
3. हाइपरटेक्स्ट का नाम सबसे पहले किसने दिया।
4. हाइपरटेक्स्ट इडिटिंग सिस्टम का विकास कब हुआ।

-
5. हाइपर कार्ड का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया।
 6. हाइपरमीडिया और किस नाम से भी प्रचलित है।
 7. 'हाइपरटेक्स्ट 87' क्या है।

10.6 हाइपरमीडिया का अभिप्राय (Meaning of Hypermedia)

जैसा कि आप जानते हैं कि हाइपरटेक्स्ट 1965 से प्रयोग किया जा रहा है। हाइपरटेक्स्ट का प्रयोग टेक्स्ट प्रलेखों के नैवीगेशन के लिए किया गया था। किन्तु समयकाल में तकनीकि का विकास निरन्तर होता गया और इलैक्ट्रॉनिक व डिजिटल माध्यम में सूचना प्रलेख कई मल्टीमीडिया रूपों में उत्पन्न हुये व उन्हें पढ़ने व एक दूसरे में संयोजित करने हेतु हाइपरमीडिया का प्रयोग किया जाने लगा। कई बार तो हाइपरमीडिया को मल्टीमीडिया का पर्यायवाची ही माना जाने लगा। हाइपरमीडिया को सबसे पहले प्रायोगिक वातावरण में मल्टीमीडिया एप्लीकेशन्स को स्थापित करने एवं प्रयोग करने का श्रेय एप्पल को जाता है। जिसने मल्टीमीडिया तत्वों को प्रयोग करने हेतु हापरकार्ड (HyperCard) का प्रयोग किया। जिसका प्रमुख कार्य मल्टीमीडिया तत्वों को एक दूसरे से जोड़ना व परस्पर सूचना प्रदान करने हेतु था।

इस सम्बन्ध में हाइपरमीडिया कोई नया या अप्रचलित शब्द नहीं है। आक्सफोर्ड इंगिलिश डिक्शनरी के अनुसार हाइपरमीडिया विभिन्न मीडिया पर उपलब्ध सूचना को एक उपयोगकर्ता को संचरित करने का तरीका है, जहाँ पर सभी सम्बन्धित विषय हाइपरटेक्स्ट के द्वारा समान रूप से जुड़े रहते हैं। हाइपरमीडिया की सहायता से मल्टीमीडिया तत्वों (टेक्स्ट, चित्र, ध्वनि, विडियो, एनीमेशन एवं ग्राफिक्स) को हाइपरलिंक्स के द्वारा एक दूसरे के साथ प्रदर्शित किया जाता है। इन्टरनेट हाइपरमीडिया का सर्वोत्तम उदाहरण है। जहाँ पर एक माउस किलक के द्वारा ही मल्टीमीडिया व टेक्स्ट को एक साथ प्रयोग किया जाता है जो कि हाइपरटेक्स्ट के माध्यम से एक दूसरे से जुड़े रहते हैं और प्रभावी रूप से सूचना प्रदान करते हैं।

10.7 मल्टीमीडिया : अर्थ एवं परिभाषा (Multimedia: Meaning and Definition)

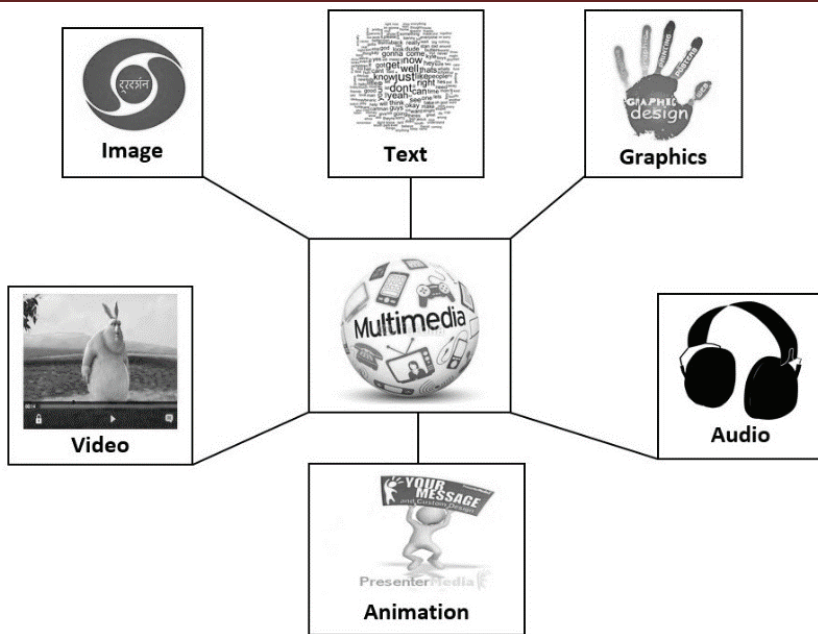
मल्टीमीडिया शब्द का प्रयोग सबसे पहले बॉब गोल्ड स्टीन (Bob Gold Steen) के द्वारा सन् 1996 में किया गया था। 1990 के दशक में आने वाले कम्प्यूटर्स को मल्टीमीडिया कम्प्यूटर के नाम से भी प्रचलित किया गया क्यों कि उसमें CD-ROM ड्राइव का प्रयोग पहली बार किया गया था।



मल्टीमीडिया का अभिप्राय है कि एक से अधिक माध्यमों का प्रयोग अभिव्यक्ति व संचार हेतु करना है। मल्टीमीडिया के द्वारा विभिन्न रूपों व स्तरों पर संग्रहित सूचना को अलग-अलग संयोजनों में जोड़ा जा सकता है। मल्टीमीडिया के प्रयोग ने शिक्षा प्रणाली में अभूतपूर्व कान्ति पैदा की है। वर्तमान परिदृश्य में मल्टीमीडिया उपकरणों का प्रयोग शिक्षा प्रदान करने व शिक्षण कार्य हेतु बहुतायत में किया जा रहा है। फिलिप्स के अनुसार 'मल्टीमीडिया पाठ, चित्र, ध्वनि, एनीमेशन एवं विडियो आदि प्रारूपों को कुछ सुसंगत प्रोग्राम के द्वारा व्यवस्थित करने की प्रणाली है।

10.8 मल्टीमीडिया के तत्व (Elements of Multimedia)

मल्टीमीडिया के विभिन्न तत्व हैं। इन सभी तत्वों को एक साथ-साथ या अलग-अलग प्रयोग किया जा सकता है। प्रमुख मल्टीमीडिया तत्व निम्नवत हैं—



1. टेक्स्ट (Text)

कम्प्यूटर टेक्नोलॉजी के उद्भव से ही टेक्स्ट का अपना एक विशेष महत्व रहा है। टेक्स्ट एवं प्रतीक चिन्ह सूचना संचार के प्रमुख अवयव हैं। टेक्स्ट फाइल्स आकार में बहुत छोटी होती है। जिसके कारण उनका प्रयोग मल्टीमीडिया प्रदर्शन में बहुतायत में किया जाता है। उन्हें अपडेट करना व संशोधन करना बहुत ही आसानी से व तीव्र गति से किया जा सकता है। मल्टीमीडिया प्रदर्शन हेतु टेक्स्ट को रंगीन या आर्कषक फॉन्ट आदि में चित्रों एवं विडियो के साथ भी प्रयोग किया जा सकता है।

2. इमेज (Image)

स्टिल फोटोग्राफ्स या चित्र मल्टीमीडिया का एक प्रमुख अंग है। इन्हें डिजिटल कैमरा या स्कैनर या किसी अन्य इमेजिंग उपकरण के माध्यम से प्रयोग में लाया जाता है। यह साधारण चित्र, पेन्टिंग या डिजिटल फोटोग्राफ हो सकते हैं। डिजिटल चित्र (Digital Images) की फाइल्स कई तरह के फाइल इक्सटेन्शन के साथ मल्टीमीडिया कार्य हेतु प्रयोग की जाती है जैसे कि JPEG, PNG, Bitmap, Gif etc। चित्र रंगीन एवं श्याम/श्वेत दोनों स्वरूपों में आसानी से प्रयोग किये जा सकते हैं।

3. आडियो (Audio)

ध्वनि (Audio) संचार माध्यम को सुदृढ़ करता है। दृष्टिबाधित लोगों के लिए आडियो प्रणाली सबसे उपयोगी संचार माध्यम है। आडियो फाइल्स का प्रयोग MP3, WMA, M1D1 आदि इक्सटेन्शन के साथ प्रयोग किया जाता है। आडियो

मशीन जैसे आडियो रिकार्डिंग व आडियो प्लेयर ध्वनि मल्टीमीडिया फाइल्स के प्रयोग के लिए आवश्यक उपकरण है। इनका प्रयोग अन्य विडियो व Text आदि के साथ किया जा सकता है।

4. विडियो (Video)

विडियो फारमेट को सबसे ज्यादा वर्तमान समय में मल्टीमीडिया के रूप में प्रयोग किया जा रहा है। ई-लर्निंग व लाइव डेमोन्स्ट्रेशन में मल्टीमीडिया का सफलतापूर्वक प्रयोग किया जा रहा है। इनके प्रचलित स्वरूप MPEG, Flash, WMV, AVI आदि हैं। इन्हें प्रयोग करने के लिए विडियो मीडिया प्लेयर की आवश्यकता होती है। विन्डोज विडियो प्लेयर एवं VLC मीडिया प्लेयर आदि प्रचलित मीडिया प्लेयर हैं।

5. ग्राफिक्स (Graphics)

ग्राफिक्स का अर्थ है Computer Aided Design अर्थात् चित्रों को कम्प्यूटर की सहायता से वास्तविक चित्र में मनचाहा डिजाइन जैसे बैकग्राउन्ड बदलना, बार्डर बनाना, रंग बदलना आदि प्रयोग करके तैयार किया जाता है। इस कार्य के लिए कम्प्यूटर ग्राफिक्स प्रोग्राम की आवश्यकता होती है। ग्राफ, चित्र, मैप, प्रतीक चिन्ह आदि को किसी भी चित्र के साथ जोड़ा व हटाया जा सकता है। इनका प्रयोग सर्वाधिक प्रचार, मार्केटिंग आदि के क्षेत्र में किया जाता है।

6. एनीमेशन (Animation)

एनीमेशन किसी भी मल्टीमीडिया प्रदर्शन में उपयोगकर्ताओं को अपनी ओर आकर्षित करता है। इसकी सहायता से चित्रों, ग्राफ, ध्वनि व टेक्स्ट को एक साथ प्रयोग करके शिक्षा, मनोरंजन, व्यापार एवं सांस्कृतिक चेतना के क्षेत्र में प्रयोग में लाया जाता है। एनीमेशन का सबसे प्रचलित प्रोग्राम फ्लैश (Flash) है। Dreamweaver एवं Director अन्य एनीमेशन साफ्टवेयर हैं। एनीमेशन फाइल्स का प्रयोग 2D व 3D में किया जा सकता है। कार्टून फिल्मों व प्रेरक वस्तुचित्रों के निर्माण में एनीमेशन का बहुतायत में प्रयोग किया जा रहा है। इन्हें पढ़ने के लिए या प्रयोग करने के लिए फ्लैश प्लेयर जैसे साफ्टवेयर प्रोग्राम की आवश्यकता होती है।

10.9 मल्टीमीडिया के प्रकार (Types of Multimedia)

मल्टीमीडिया मुख्यतः दो प्रकार का होता है—

- A. रैखिक मल्टीमीडिया (Linear Multimedia)
- B. गैर-रैखिक मल्टीमीडिया (Non-Linear Multimedia)

A. रैखिक मल्टीमीडिया (Linear Multimedia)

रैखिक मल्टीमीडिया एक ही पंक्ति पर आधारित मल्टीमीडिया है। इसमें उपयोगकर्ता का कोई भी नियंत्रण नहीं होता है। वह केवल एक ग्राहक के रूप में

ही होता है। प्रदर्शित मल्टीमीडिया की घटनाओं को आगे या पीछे या किसी भी स्तर पर उसके कम को नहीं परिवर्तित किया जा सकता है। उदाहरणतः फिल्म थियेटर में प्रदर्शित फिल्म। इस तरह के मल्टीमीडिया श्रोतों का प्रयोग उपयोक्ताओं के लिए असुविधाजनक होता है।

B. गैर-रैखिक मल्टीमीडिया (Non-Linear Multimedia)

गैर-रैखिक मल्टीमीडिया को परस्पर संवादात्मक (Interactive) मल्टीमीडिया भी कहते हैं। इसमें उपयोगकर्ता का प्रदर्शित मल्टीमीडिया पर पूरा नियंत्रण रहता है। वह उसके मनचाहे कम पर मल्टीमीडिया का प्रयोग कर सकता है। यह द्विमार्गीय संचार तंत्र के रूप में कार्य करता है। जिसमें उपयोगकर्ता अपने विवेक के आधार पर अन्तरक्रियाशीलता का उपयोग करता है व मल्टीमीडिया कार्यक्रम का आनन्द उठाता है। जैसे-वीडियो गेम्स आदि। विडियो गेम्स का प्रयोग करते समय उपयोक्ता उक्त गेम में उपलब्ध विभिन्न स्तरों में से किसी भी स्तर का चयन कर सकता है। वह गेम के बीच में ही अनेक मनचाहे स्तर को चयन कर सकता है एवं उसके अन्य गुणों का लाभ उठा सकता है।

10.10 मल्टीमीडिया के उपकरण (Tools of Multimedia)

मल्टीमीडिया को उपयोग करने व मल्टीमीडिया जनित पाठ्य व मनोरंजक कार्यक्रम तैयार करने हेतु निम्नलिखित प्रमुख उपकरणों का प्रयोग किया जाता है—

- i. स्कैनर
- ii. डिजिटल कैमरा
- iii. आडियो डिवाइस
- iv. कैमकार्डर
- v. मल्टीमीडिया प्रोजेक्टर
- vi. इन्फ्रारेड व्हाइट बोर्ड
- vii. कम्प्यूटर मशीन

i. स्कैनर (Scanner)

स्कैनर का प्रयोग प्रिंट दस्तावेजों जैसे चित्र, टेक्स्ट, पेन्टिंग्स आदि को डिजिटल माध्यम में परिवर्तन करने हेतु किया जाता है। आधुनिक स्कैनर की सहायता से Pdf या अन्य फार्मेट में स्कैन किये गये चित्रों आदि को रूपान्तरित किया जा सकता है एवं इन्टरनेट से जुड़े होने की दशा में E-mail भी किया जा सकता है। वाई-फाई के माध्यम से जुड़े स्कैनर और प्रिन्टर प्रणाली के द्वारा सीधे चित्रों का प्रिन्ट भी लिया जा सकता है।

ii.



डिजिटल कैमरा (Digital Camera)

वर्तमान युग में डिजिटल कैमरे का प्रयोग फोटो खीचने व विडियो रिकार्ड करने के लिए किया जाता है। डिजिटल कैमरे के प्रयोग के माध्यम से फोटो व विडियो दोनों को सीधे प्रसारित भी किया जा सकता है व अन्य कम्प्यूटर उपकरणों जैसे टेबलेट, डेक्सटॉप, मोबाइल आदि से जोड़ा जा सकता है व मेमोरी कार्ड में इन्हें संरक्षित भी किया जा सकता है। सबसे उत्तम प्रयोग यह है कि चित्रों को न केवल संरक्षित किया जा सकता है बल्कि आवश्यकतानुसार हटा भी सकते हैं। जिससे कि प्रिंटिंग में आने वाले व्यय को कम किया जा सकता है।

**iii. आडियो डिवाइस (Audio Device)**

आडियो डिवाइस का प्रयोग ध्वनि फाइल्स के लिए किया जाता है। इनका प्रयोग न केवल आडियो फाइल्स को सुनने के लिए किया जाता है बल्कि रिकार्ड करने के लिए भी किया जाता है। मेमोरी कार्ड का प्रयोग इनकी वाह्य मेमोरी के रूप में किया जाता है। लेकर्स आदि को रिकार्ड करने व पुनः सुनने के लिए बहुत उपयोगी है। विभिन्न तरह के स्पीकर एवं हेडफोन आदि उपकरणों का प्रयोग भी आडियो डिवाइस के रूप में किया जाता है। दृष्टिबाधित लोगों के लिए यह वरदान के समान है। वर्तमान समय की आडियो उपकरणों को कम्प्यूटर, टेबलेट, मोबाइल आदि से जोड़ा जा सकता है व रिकार्ड की गयी वस्तुओं को संचयित किया जा सकता है।

**iv. कैमकार्डर (Camcorder)**

कैमकार्डर एक हैवीड्यूटी विडियो रिकार्डर उपकरण है जिसका प्रयोग लाइव कार्यक्रमों को रिकार्ड करने व रिकार्ड की गयी विडियो को देखने के लिए किया जाता है। इनमें मेमोरी के रूप में मैग्नेटिक टेप का प्रयोग किया जाता है। इनकी मदद से विडियो को मनचाहे तरीके से संसोधित (Edit) किया जा सकता है। इनके द्वारा रिकार्ड किये गये विडियो की गुणवत्ता डिजिटल कैमरे की अपेक्षा कई गुना बेहतर होती है।

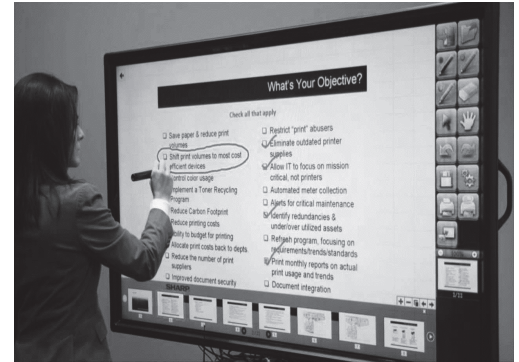
**v. मल्टीमीडिया प्रोजेक्टर (Multimedia Projector)**

LCD प्रोजेक्टर को मल्टीमीडिया प्रोजेक्टर के नाम से भी जाना जाता है। इसका प्रयोग किसी समतल दीवार या माध्यम में डिस्प्ले के लिए किया जाता है। यह कम्प्यूटर/लैपटॉप आदि की स्क्रीन पर चल रही सूचना को सीधे अन्य स्क्रीन पर प्रदर्शित करता है। इसके माध्यम से टेक्स्ट, आडियो-विडियो, ग्राफिक्स आदि का प्रयोग शैक्षणिक व अन्य कार्यों हेतु किया जाता है। ये स्मार्ट क्लास के अभिन्न अंग हैं।



vi. इन्ट्रैक्टिव व्हाइट बोर्ड (Interactive White Board)

इन्ट्रैक्टिव व्हाइट बोर्ड IWB तकनीकि के नाम से भी प्रचलित है। यह व्हाइट बोर्ड एक कम्प्यूटर व प्रोजेक्टर के माध्यम से आपस में जुड़े रहते हैं। व्हाइट बोर्ड का प्रयोग करते समय उसमें चित्र बनाना, कुछ भी रेखा या प्रतीक चिन्ह आदि खींच लेना, ग्राफ आदि बनाना एवं कमेन्ट्स आदि को प्रजेन्टेशन के समय ही लिखा जा सकता है। अकादमिक, शिक्षण, व्यापारिक प्रजेन्टेशन्स आदि गतिविधियों में इन्ट्रैक्टिव व्हाइट बोर्ड एक बहुआयामी मल्टीमीडिया उपकरण के रूप में प्रयोग किया जाता है। इसकी सहायता से चित्रों व विडियो का भी प्रयोग किया जा सकता है।



vii. कम्प्यूटर (Computer)

कम्प्यूटर का प्रयोग किसी भी मल्टीमीडिया तत्व को प्रयोग करने, संशोधित करने (Edit), प्रसारित करने, निर्माण करने, संचयन करने तथा अन्य कार्यों के लिए किया जाता है। वर्तमान परिपेक्ष्य में कम्प्यूटर के बिना किसी भी डिजिटल कार्य को पूरा नहीं किया जा सकता है। ये जीवन का अभिन्न अंग है। कम्प्यूटर अपने आप में एक सम्पूर्ण मल्टीमीडिया मशीन है। जिसकी सहायता से मल्टीमीडिया सूचनाओं को न केवल सृजित किया जा सकता है अपितु उनका प्रयोग भी किया जा सकता है। यहाँ तक कि कम्प्यूटर का प्रयोग हर तरह के मल्टीमीडिया तत्वों को संरक्षित करने एवं उनके विभिन्न स्तरों पर उपयोग करने हेतु किया जाता है।



10.11 मल्टीमीडिया के लाभ (Benefits of Multimedia)

- टेक्स्ट प्रदर्शन के प्रभाव को मल्टीमीडिया बढ़ा देता है।

- प्रदर्शन की गुणवत्ता में वृद्धि करता है।
- यह शिक्षा व मनोरजन दोनों के उद्देश्य को एक साथ पूरा करने में सक्षम है।
- यह शोध, अनुसंधान, योजना एवं संगठन जैसे कौशल को व्यवस्थित एवं महत्वपूर्ण बनाता है।
- सभी प्रकार के संचार माध्यमों का एक साथ प्रयोग किया जा सकता है।
- रचनात्मकता के प्रदर्शन को स्वतंत्रता प्रदान करता है।
- सहयोग तकनीकि को प्रभावी बनाता है।
- व्यक्तिगत सूचना आवश्यकताओं को प्राप्त करने में उपयोगी है।
- परम्परागत शिक्षण पद्धति व ज्ञान अर्जन के साधन को अधिक प्रभावी व आर्कषक बनाता है। विशेषकर विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी से सम्बन्धित विषयों पर जानकारी प्रायमरी स्तर के विद्यार्थियों को देना अत्यधिक रुचिकर व आसान हो गया है।

अभ्यास प्रश्न 2. (Exercise 2)

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. मल्टीमीडिया शब्द का प्रयोग सबसे पहले किसने और कब किया।
2. मल्टीमीडिया के प्रमुख तत्वों के नाम बताइये।
3. किन्हीं चार मल्टीमीडिया उपकरणों के नाम बताइये।
4. मल्टीमीडिया किसकी सहायता से एक दूसरे से लिंक किये जाते हैं।
5. मल्टीमीडिया कितने प्रकार का होता है।
6. किस दशक के कम्प्यूटर्स को मल्टीमीडिया कम्प्यूटर कहा जाने लगा।
7. किस विशेषता की वजह से 1990 के दशक के कम्प्यूटर को मल्टीमीडिया कम्प्यूटर कहा गया है।

10.12 सारांश (Conclusion)

सूचना प्रयोग के सम्भावित आयामों के उद्देश्य की पूर्ति के लिए हाइपरटेक्स्ट का प्रयोग किया जाता है। हाइपरटेक्स्ट, Memex अवधारणा का ही प्रतिफल है। हाइपरटेक्स्ट एक ही प्रलेख में आगे पीछे जाने की सुविधा देता है। वहीं पर हाइपरलिंक्स की सहायता से किसी अन्य दस्तावेज पर भी आसानी से केवल एक माउस किलक के द्वारा सफलतापूर्वक पहुँचाने में सहायक है। सूचना के अन्य माध्यमों जैसे ध्वनि, ग्राफिक्स, चित्र, विडियो आदि में उत्पन्न होने व उपलब्ध होने के कारण अनेक चुनौतियाँ सामने आयी। इस तरह के सभी माध्यमों की सूचना जब एक ही पटल पर उपलब्ध होती है तो उसे मल्टीमीडिया कहा जाता है। उपयोक्ताओं की आवश्यकताएं निरन्तर बहुआयामी हो रही हैं। वे आडियो, विडियो, इमेजेस, ग्राफिक्स अर्थात् मल्टीमीडिया सूचना को एक साथ प्रयोग करना चाहते हैं। उनकी इन्हीं आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए हाइपरकार्ड का प्रयोग किया गया जो कि मल्टीमीडिया प्रलेखों को पढ़ने व प्रदर्शित करने में सहायक है। हाइपरमीडिया व

मल्टीमीडिया को सामान्यतः एक ही स्वरूप में जाना जाता है। हाइपरटेक्स्ट व मल्टीमीडिया के प्रयोग ने इलैक्ट्रानिक व डिजिटल रूप में उपलब्ध सूचना प्रलेखों को पढ़ने व प्रयोग करने की प्रणाली में कान्ति ला दी है। इन्टरनेट तकनीकि के सफल प्रयोग में हाइपरटेक्स्ट व हापरमीडिया का विशेष योगदान है।

10.13 शब्दावली (Glossary)

मेमेक्स	- मेमेक्स एक काल्पनिक प्रणाली है जिसका कार्य टेक्स्ट व ग्राफिक्स सूचना का ऑनलाइन प्रयोग में लाना है।
हाइपरटेक्स्ट	- सूचना तत्वों को नैवीगेशन हेतु प्रयोग किया जाता है।
हाइपरकार्ड	- मल्टीमीडिया तत्वों को एक दूसरे से जोड़ने व प्रदर्शित किये जाने वाला सिस्टम, जो कि एप्पल के द्वारा प्रयोग किया गया।
मल्टीमीडिया	- टेक्स्ट, इमेजेस, ध्वनि, विडियो, ग्राफिक्स एवं एनीमेशन जैसे विभिन्न तत्वों का समूह।

10.14 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर (Answers of Exercises)

अभ्यास प्रश्न 1—	(1) वैनेवर बुश (2) हाइपर व टेक्स्ट (3) टेड नेल्सन (4) 1967 (5) एप्पल (6) मल्टीमीडिया (7) एक बड़ी कान्फ्रेन्स
अभ्यास प्रश्न 2—	(1) बॉब गोल्डस्टीन, 1996 (2) टेक्स्ट, इमेजेस, आडियो, ग्राफिक्स एवं एनीमेशन (3) डिजिटल कैमरा, कैमराइडर, मल्टीमीडिया प्रोजेक्टर, कम्प्यूटर, इन्ट्रैक्टिव व्हाइट बोर्ड (4) हापरमीडिया (5) दो (6) 1990 (7) CD-ROM ड्राइव की वजह से

10.15 सन्दर्भ ग्रन्थ सूची एवं उपयोगी पाठ्य सामग्री (References & Useful Books)

1. Nielson, J (1990). Hypertext and Hypermedia. New York: Academic Press.
 2. Feeney, M. and Day s. (Ed.). (1991). Multimedia Information. London: Bowker.
 3. Jain, R.K. (2015). Introduction to Multimedia. Delhi: Khanna Publishers.
 4. Halsall (2002). Multimedia Communications: Applications, Networks, Protocols and Standards. New Delhi: Pearson Education India.
 5. Nielsen, Jakob (1995). Multimedia and Hypertext: The Internet and Beyond. New York: Morgan Kaufmann
- * समस्त प्रयुक्ति चित्र इन्टरनेट पर उपलब्ध विभिन्न श्रोतों से लिये गये हैं।

10.16 निबन्धनात्मक प्रश्न (Essay Type Questions)

1. हाइपरटेक्स्ट का ऐतिहासिक विवरण दीजिए।
2. हाइपरटेक्स्ट व हाइपरमीडिया किसे कहते हैं। इनकी विशेषताएं बताइये।
3. मल्टीमीडिया किसे कहते हैं। उनके विभिन्न तत्वों की सउदाहरण विवेचना कीजिए।
4. मल्टीमीडिया के प्रकारों पर प्रकाश डालते हुए उनके लाभ बताइये।

इकाई – 11 डिजिटल पुस्तकालय एवं वर्चुअल पुस्तकालय की अवधारणा**इकाई की संरचना**

- 11.1 प्रस्तावना
- 11.2 उद्देश्य
- 11.3 आधुनिक समाज एवं सूचना प्रौद्योगिकी
- 11.4 डिजिटल पुस्तकालय: अर्थ एवं परिभाषा
- 11.5 डिजिटल पुस्तकालय: लाभ व हानियाँ
- 11.6 डिजिटल पुस्तकालय के मुख्य घटक
- 11.7 डिजिटल पुस्तकालय आर्किटेक्चर
- 11.8 डिजिटल पुस्तकालय की सेवाएं
- 11.9 डिजिटल पुस्तकालय प्रोजेक्ट्स
 - 11.9.1 ट्रेडिशनल नॉलेज डिजिटल लाइब्रेरी
 - 11.9.2 नेशनल डिजिटल लाइब्रेरी
 - 11.9.3 नेशनल मिशन ऑफ मैनुस्क्रिप्ट
 - 11.9.4 नेशनल डिजिटल लाइब्रेरी ऑफ इलैक्ट्रानिक थिसेस एन्ड डिजरेटेशन
- 11.10 वर्चुअल पुस्तकालय: अवधारणा
- 11.11 वर्चुअल पुस्तकालय के लाभ
- 11.12 सारांश
- 11.13 शब्दावली
- 11.14 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर
- 11.15 सन्दर्भ ग्रन्थ सूची एवं उपयोगी पाठ्य सामग्री
- 11.16 निबन्धात्मक प्रश्न

11.1 प्रस्तावना (Introduction)

कम्प्यूटर एवं सूचना तकनीकी के संयोजन ने सूचना उत्पादन, भंडारण, वितरण एवं पुनर्प्राप्ति में आमूल चूल परिवर्तन किया है। परम्परागत संसाधनों से सूचना का उत्पादन एवं वितरण जहाँ पर श्रमसाध्य, जटिल एवं अत्यधिक समय लेता था वहाँ पर इलैक्ट्रानिक एवं डिजिटल संसाधनों की सहायता से तीव्र, सटीक एवं समयबद्ध सेवाएं उपयोक्ताओं को प्रदान की जा सकती हैं। डिजिटल पुस्तकालय एवं वर्चुअल पुस्तकालय वर्तमान युग के परिपेक्ष्य में सूचना क्रान्ति की आवश्यकता को पूरा करने में सक्षम हैं।

इस इकाई में आप डिजिटल पुस्तकालय (Digital Library) एवं वर्चुअल पुस्तकालय (Virtual Library) की अवधारणा के साथ-साथ उनके लाभ-हानि एवं विभिन्न पहलुओं से अवगत हो सकेंगे। ये इकाई डिजिटल पुस्तकालय के विभिन्न प्रोजेक्ट्स के बारे में भी प्रकाश डालेगी जो कि आपको अनेक विषय क्षेत्रों में ज्ञान अर्जन करने में भी सहायता प्रदान करेगी।

11.2 उद्देश्य (Objectives)

इस इकाई के अध्ययन के पश्चात् आप यह बता सकेंगे कि—

- आधुनिक समाज में सूचना प्रौद्योगिकी का महत्व ।
- डिजिटल एवं वर्चुअल पुस्तकालय का क्या अर्थ है एवं उनका क्या महत्व है।
- डिजिटल पुस्तकालय संरचना ।
- डिजिटल एवं वर्चुअल पुस्तकालय में विभेद ।
- भारत में चलाये जा रहे विभिन्न क्षेत्रों में कौन-कौन से डिजिटल पुस्तकालय प्रोजेक्ट्स हैं।

11.3 आधुनिक समाज एवं सूचना प्रौद्योगिकी (Modern Society and Information Technology)

कम्प्यूटर एवं सूचना क्रान्ति का प्रभाव समाज के प्रत्येक क्षेत्र में बहुतायत में अनुभव किया जा सकता है। इन्टरनेट तकनीकि, सूचना तकनीकि को सफल बनाने में कान्तिकारी स्थान रखती हैं। इन प्रौद्योगिकी क्रान्तियों के कारण ही विश्व में कोई भी सूचना किसी भी विषय पर कभी भी प्राप्त की जा सकती है। वैज्ञानिक, शिक्षक, इन्जीनियर, शोधकर्ता, विद्यार्थी एवं समाज का कोई भी वर्ग का व्यक्ति सूचना का उच्च स्तर का प्रयोग सूचना के सफल एवं स्वतन्त्र संचरण के कारण ही कर पाने में सक्षम हुआ है।

बैंकिंग, मार्केटिंग एवं व्यापार में सूचना क्रान्ति ने सफल प्रयोग किये हैं जिसके कारण प्रत्येक व्यक्ति घर बैठे ही बैंक की सेवाएं पैसों का लेन-देन, व्यापार एवं खरीद फरोक्त कर सकता है। शिक्षा का क्षेत्र भी इस तरह की सूचना क्रान्ति से दूर नहीं रह सका है। स्मार्ट कक्षायें (Smart Class Room) रूप एवं सूचना प्रौद्योगिकी से सम्मिलित शिक्षा

व्यवस्था को प्रत्येक स्तर के शिक्षा व्यवस्था में लागू किया गया है। पुस्तकालय एवं सूचना केन्द्र हर उपयोक्ता की सूचना आवश्यकता को पूर्ण करने के लिए संसाधनों को डिजिटल माध्यम में प्राप्त कर रहे हैं एवं जो संसाधन डिजिटल स्वरूप में नहीं है उन्हें डिजिटलाइजेसन के माध्यम से डिजिटल स्वरूप में संरक्षित कर उपयोक्ताओं को हर-सम्भव सूचना सेवाएं प्रदान कर रहे हैं। डिजिटल पुस्तकालय एवं वर्चुअल पुस्तकालयों का प्रार्द्धभाव वर्तमान डिजिटल दुनिया के उपयोक्ताओं की सूचना आवश्यकताओं के कारण ही हुआ है। डिजिटल इन्डिया प्राजेक्ट भारत सरकार का एक ऐसा प्रयास है जो डिजिटल दुनिया की सूचना आवश्यकताओं को पूर्ण करने के लिए किया गया है।

11.4 डिजिटल पुस्तकालय: अर्थ एवं परिभाषा (Digital Library: Meaning and Definition)

पुस्तकालय उपयोक्ताओं को मुद्रित एवं परम्परागत संसाधनों के माध्यम से सूचना आवश्यकताओं को पूर्ण करने के प्रयास में लगे हुये थे। मुद्रित एवं परम्परागत संसाधनों को परम्परागत तरीके से संकलन, व्यवस्थापन, भण्डारण एवं वितरण करने में श्रम-साध्य व समय-साध्य था। सूचना आवश्यकता को त्वरित प्रदान करना भी सम्भव नहीं था। किन्तु इलैक्ट्रॉनिक/डिजिटल स्वरूप में संसाधनों की उपलब्धता ने पुस्तकालय एवं सूचना केन्द्रों को अधिक सक्षम एवं उपयोक्ताओं को उनकी माँग के अनुसार सूचना उपलब्ध कराने में सफल होने लगे। यह प्रयोग स्कूल पुस्तकालय से लेकर विशिष्ट पुस्तकालय तक स्पष्ट रूप से देखा जा सकता है।

डिजिटल पुस्तकालय की अवधारणा को 1882 के दशक में पॉल आउटलेट (Paul Outlet) के द्वारा अपनी पुस्तक 'बर्थ ऑफ द इन्फोर्मेसन एज' में प्रस्तुत किया। जिसमें सभी तरह के दस्तावेजों को इलैक्ट्रॉनिक माध्यम में एक-दूसरे से परस्पर जोड़कर प्रस्तुत करने के लिए विचार को व्यक्त किया गया है। आप जानते होंगे कि वैनेवर बुश ने मेमेक्स अवधारणा को विश्व के सामने रखा था जो कि इलैक्ट्रॉनिक दस्तावेजों को एक दूसरे के द्वारा जोड़कर हाइपरलिंक्स की सहायता से प्रस्तुत करना था। सूचना प्रौद्योगिकी के जन्म से ही इलैक्ट्रॉनिक दस्तावेजों को पढ़ने व भेजने का प्रचलन प्रारम्भ हो गया था। माइकल हार्ट (Michal Hart) को E-Book का जनक माना जा सकता है, शायद वह पहले ऐसे व्यक्ति थे जिन्होंने E-Book की परिकल्पना को सही स्वरूप में प्रस्तुत किया इलैक्ट्रॉनिक से डिजिटल संसार का विकास अत्यधिक तीव्र गति से होने लगा और डिजिटल तकनीकि का प्रयोग कम्प्यूटर के प्रयोग के कारण जनसामान्य के द्वारा स्वीकार कर लिया गया।

डिजिटल दस्तावेजों को संग्रह करना व उनका प्रस्तुतीकरण एक अलग-अलग विचार थे। जिन्हें संयोजित किया गया और डिजिटल पुस्तकालय के रूप में प्रस्तुत किया गया। पुस्तकालय भी ठीक वैसे ही करते हैं— दस्तावेजों, प्रलेखों आदि का संकलन, व्यवस्थापन एवं वितरण। ठीक वैसे ही डिजिटल पुस्तकालय डिजिटल दस्तावेजों को संकलित करके उन्हें एक निश्चित मानकों के अनुरूप प्रयोग करने के लिए उपयोक्ताओं को

प्रस्तुत करते हैं। अगर इतिहास की तरफ देखें तो जो पूर्णतः डिजिटल उत्पादित दस्तावेजों की डिजिटल पुस्तकालय अगर कोई थी तो वह एजूकेशन रिसोसेज इन्फोमेसन सेन्टर (ERIC) थी जो 1966 में प्रस्तुत की गयी। ERIC शैक्षणिक संस्थाओं विशेषकर विश्वविद्यालयस्तर के संस्थानों के लिए एक मॉडल की तरह उपलब्ध हुयी।

डिजिटल पुस्तकालय एक उस तरह के पुस्तकालय हैं जिसमें सूचना एवं संसाधनों का संग्रह, भंडारण एवं वितरण डिजिटल/इलैक्ट्रानिक माध्यम में किया जाता है। डिजिटल पुस्तकालय में सभी प्रकार के दस्तावेज डिजिटल स्वरूप में होते हैं एवं उनका प्रयोग डिजिटल एवं कम्प्यूटर उपकरणों जैसे— डेक्सटॉप, लैपटॉप, पॉमटॉप, स्मार्टफोन, टेबलेट, नोटबुक इत्यादि की सहायता से ही किया जा सकता है। डिजिटल पुस्तकालयों का स्थापन किसी भी एक स्थान पर करके उसका प्रयोग विश्व के किसी भी स्थान से किया जा सकता है। परम्परागत पुस्तकालयों की भाँति ही डिजिटल पुस्तकालय में सम्पूर्ण कार्य किये जाते हैं किन्तु ये सब विशुद्ध डिजिटल वातावरण में किया जाता है। अतः डिजिटल पुस्तकालय, डिजिटल/इलैक्ट्रानिक दस्तावेजों का संग्रह है जो कि मल्टीमीडिया दस्तावेजों को उपयोक्ता की माँग के अनुसार डिजिटल स्वरूप में सूचना उपलब्ध कराते हैं।

11.5 डिजिटल पुस्तकालय: लाभ एवं हानियाँ (Digital Library: Advantages & Disadvantages)

डिजिटल पुस्तकालय में अत्यधिक सूचना रखने की क्षमता होती है क्योंकि इसमें बहुत कम भौतिक जगह की आवश्यकता है। डिजिटल लाइब्रेरी के लाभ निम्न प्रकार हैं।

- डिजिटल पुस्तकालय की कोई भौतिक सीमा नहीं है। जब तक विश्व में इन्टरनेट तकनीकि उपलब्ध हैं तब तक उपयोक्ता पुस्तकालय में जाये बिना सूचना प्राप्त कर सकते हैं।
- डिजिटल पुस्तकालय का एक बड़ा लाभ यह है कि उपयोक्ता 24×7 सूचना प्राप्त कर सकते हैं।
- एक ही सूचना को एक से अधिक उपयोक्ता व संस्थानों द्वारा एक ही समय में प्राप्त किया जा सकता है।
- उपयोक्ता विभिन्न प्रकार के खोज क्षेत्रों (की वर्ड, वाक्यांश, शीर्षक, नाम, विषय, प्रकाशन, ISBN, इत्यादि) के द्वारा आसानी से डिजिटल संसाधनों के द्वारा सूचना प्राप्त कर सकता है।
- डिजिटल पुस्तकालय में सूचनाओं का संरक्षण भौतिक सूचनाओं के स्वरूप की तुलना में अधिक समय तक संरक्षित किया जा सकता है।
- डिजिटल पुस्तकालय में सूचनाओं को टेक्स्ट स्वरूप के अलावा अनेकों मल्टीमीडिया स्वरूपों में दस्तावेजों व प्रलेखों को प्रयोग किया जा सकता है।

डिजिटल पुस्तकालय की कुछ हानियाँ निम्नवत हैं—

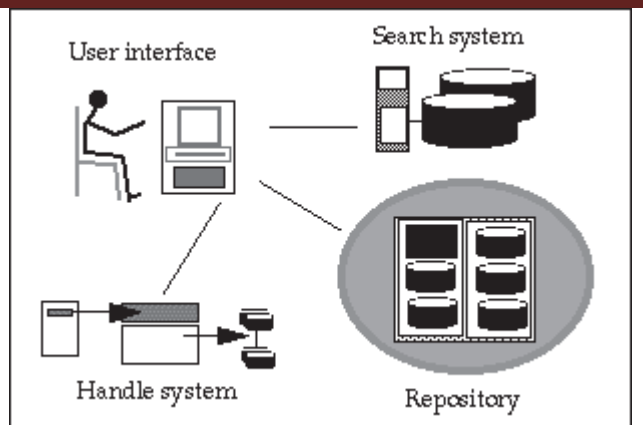
- सूचना प्राप्त कर रहे उपयोक्ताओं की पहचान का प्रमाणीकरण हो पाना कठिन होता है।
- कॉपीराइट और आईपी0आर0 नियमावली के कारण सूचनाओं का प्रतिबन्धित तरीकों से संरक्षण करना।
- सूचनाओं के डिजिटल रूप में बदलने में आने वाला व्यय।
- सूचनाओं के अधिग्रहण में उचित इन्टरनेट गति।
- सूचना की उपयोगिता के आधार पर सूचनाओं का संग्रहण।
- सूचना की गुणवत्ता व उपयोगिता।

11.6 डिजिटल पुस्तकालय के मुख्य घटक (Main Components of Digital Library)

डिजिटल पुस्तकालयों के प्रमुख घटक निम्न हैं—

1. कम्प्यूटर एवं नेटवर्क ढाँचा : कम्प्यूटर सर्वर, हार्डवेयर एवं साफ्टवेयर
2. डिजिटल संग्रह (Digital Collection) : डिजिटल दस्तावेजों का अधिग्रहण, डिजिटलाइजेशन, डिजिटली उत्पन्न दस्तावेजों का अभिगम पटल आदि का क्रय
3. डिजिटल नॉलेज संगठन (Digital Knowledge Organization) : मेटाडाटा विकसित करना, डिजिटल आबजेक्ट का नामकरण एवं UOI (Unique Object Identifier) प्रदान करना
4. अभिगम ढाँचा (Access Infrastructure) : खोज पद्धति, खोज क्षेत्रों एवं उपयोक्ता इन्टरफ़ेस तथा सब्जेक्ट गेटवेज का निर्माण करना
5. IPR एवं DRM : बौद्धिक सम्पदा अधिकारों एवं डिजिटल अधिकार प्रबंध के अनुरूप डिजिटल दस्तावेजों का संग्रह, परिवर्तन एवं अभिगम प्रदान करने हेतु नियमन बनाना
6. डिजिटल पुस्तकालय सेवाएं : इलैट्रानिक एलर्ट सेवाएं जैसे RSS Feeds, ऑटोमैटिक ई-मेल एवं एस एस सेवाएं प्रदान करना।

डिजिटल पुस्तकालयों की अपनी अंतःनिहित अभिकल्पना एवं आर्किटेक्चर होते हैं। अधिकांश डिजिटल पुस्तकालयों में चार मुख्य अवयवों को सम्मिलित किया जाता है—



1. उपयोक्ता इन्टरफ़ेस (User Interface)

उपयोक्ता इन्टरफ़ेस या यूजर इन्टरफ़ेस कम्प्यूटर, साफ्टवेयर, एप्लीकेशन के संयोजन से विकसित किया गया ऐसा साधन (Tool) है जो कि उपयोक्ता को सूचना उसके जरूरत एवं आकांक्षाओं के अनुसार प्रदर्शित करने में सहायक होता है। यूजर इन्टरफ़ेस उपयोक्ता को सूचना किसी भी खोज प्रणाली एवं खोज क्षेत्रों पर खोजने में सक्षम होना चाहिए। खोज पटल न केवल सूचना खोजने में सहायक हो किन्तु सूचना एवं संसाधनों का व्यवस्थापन पठनीय एवं सुसंगत रूप में प्रदर्शित करने वाला होना चाहिए। सक्षम उपयोक्ता इन्टरफ़ेस का प्रमुख उद्देश्य सूचना को विभिन्न सूचना संकलनों या डाटाबेस से सूचना का अन्वेषण कर उपयोक्ता की आवश्यकतानुसार प्रदर्शित करना है। उपयोक्ता इन्टरफ़ेस सरल, बहुभाषीय एवं मल्टीमीडिया को समर्थन प्रदान करने वाला होना चाहिए।

2. डिजिटल संग्रहण (Digital Repository)

डिजिटल रिपॉजिटरी अर्थात् डिजिटल संग्रहण का प्रमुख कार्य डिजिटल दस्तावेजों/प्रलेखों आदि को उनके मेटा डाटा एवं डिजिटल आब्जेक्ट्स के साथ संग्रह करना एवं सुरक्षित करना है। उपयोक्ता सूचना खोज का परिणाम RAP (Repository Access Protocol) की प्रणाली के द्वारा डिजिटल रिपॉजिटरी से प्राप्त करते हैं। डिजिटल रिपॉजिटरी को विकसित करने के लिए अनेकोंनेक डिजिटल रिपॉजिटरी साफ्टवेयर डिजिटल प्लेटफार्म में उपलब्ध है। उन्हें डिजिटल लाइब्रेरी साफ्टवेयर के नाम से भी अक्सर प्रयोग किया जाता है। Greenstone, E-Print एवं Dspace कुछ प्रमुख बहुतायत में प्रयोग किये जाने वाले ओपेन सोर्स डिजिटल रिपॉजिटरी या डिजिटल लाइब्रेरी साफ्टवेयर हैं।

3. हैंडल प्रणाली (Handle System)

पुस्तकालयों में प्रलेखों एवं दस्तावेजों को खोजने के लिए दस्तावेजों को एक विशिष्ट पहचान (Unique Identity) प्रदान की जाती है। ठीक उसी प्रकार से डिजिटल

दस्तावेजों की खोज करने व उन्हें प्राप्त करने हेतु एक विशिष्ट Locator/Identifier (पहचान कर्ता) प्रदान किया जाता है जिससे कि उन्हें विश्व में किसी भी स्थान से भी खोजा एवं प्राप्त किया जा सके। यह उसी प्रकार से है जैसे कि पुस्तकों को ISBN एवं जर्नल्स को ISSN प्रदान किया जाता है। डिजिटल प्रलेखों को बहुउद्देशीय प्रयोग एवं खोज के लिए हैन्डल प्रणाली (Handle System) का प्रयोग किया जाता है।

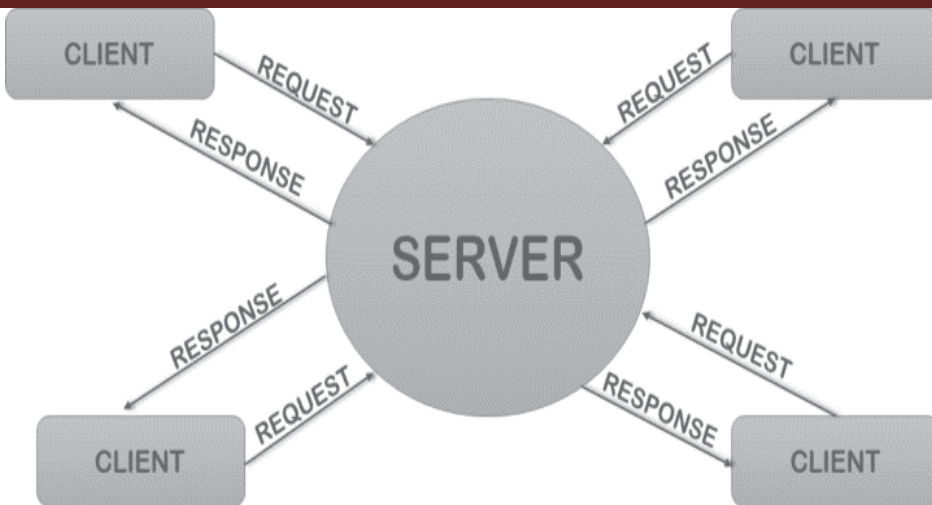
इस प्रणाली में प्रयोग किये जा रहे Identifier के प्रमुख दो भाग होते हैं। (I) Naming Authority एवं (II) Unique Local Name (विशिष्ट स्थानीय नाम) उदाहरणतः Handle/2018/293 – इसमें 2018 Naming Authority है एवं 293 Unique Local Name है। एक डिजिटल आब्जेक्ट का हैन्डल प्रणाली के द्वारा ही उपयोक्ता की सूचना खोज और सर्वर के मध्य सम्बन्ध स्थापित होता है एवं उसी के माध्यम से डिजिटल सूचना को सटीकता से प्राप्त किया जाता है।

4. खोज पद्धति (Search System)

डिजिटल पुस्तकालय की खोज प्रणाली सरल एवं बहुआयामी होना चाहिए। खोजकर्ता किसी भी डिजिटल पुस्तकालय से वर्ल्ड वाइड वेब पर उपस्थित प्रत्येक डिजिटल दस्तावेजों टेक्स्ट, ऑडियो-विडियो एवं मल्टीमीडिया इत्यादि की खोज विभिन्न समर्थ खोज क्षेत्रों जैसे शीर्षक, विषय, लेखक प्रकाशक, भाषा, वर्ष इत्यादि से खोज सके। खोज प्रणाली न केवल विभिन्न खोज क्षेत्रों के अनुरूप विकसित हो बल्कि उसे विभिन्न खोज पद्धतियों जैसे बूलियन खोज पद्धति आदि में भी दक्ष होना चाहिए। डिजिटल पुस्तकालय में संग्रह हो रहे दस्तावेजों का अनुक्रमणिकरण, सूचीकरण एवं मेटाडाटा अन्तराष्ट्रीय मानकों के अनुरूप होना चाहिए।

11.7 डिजिटल पुस्तकालय आर्किटेक्चर (Digital Library Architecture)

डिजिटल पुस्तकालय का आर्किटेक्चर क्लाइन्ट-सर्वर (Client- Server) प्रणाली पर आधारित होता है। क्लाइन्ट से तात्पर्य उपयोक्ता से है एवं सर्वर का तात्पर्य सेवा प्रदान करने वाले से है। डिजिटल पुस्तकालय को किसी साफ्टवेयर की सहायता से सर्वर पर इन्स्टॉल कर दिया जाता है जिसका वितरण वेब एवं कम्प्यूटर तकनीकि के माध्यम से उपयोक्ताओं को उपलब्ध कराया जाता है।



यहाँ पर यह जानना आवश्यक है कि डिजिटल पुस्तकालय का प्रयोग इन्टरनेट सेवा के उपलब्धता के साथ व उसके बगैर भी किया जा सकता है। यह इस बात पर निर्भर करता है कि डिजिटल पुस्तकालय के प्रलेखों का प्रयोग किस प्रकार का है व संचरण का माध्यम क्या प्रयोग किया जा रहा है। डिजिटल पुस्तकालय का स्थापन क्लाउड सर्वर पर भी किया जा सकता है। क्लाउड तकनीकि के प्रयोग के समय इन्टरनेट सेवा का संचालन आवश्यक हो जाता है। लोकल ऐरिया नेटवर्क में ज्यादातर पुस्तकालय स्टैंड एलोन स्थापित सर्वर का प्रयोग डिजिटल पुस्तकालय की स्थापना व उनकी सेवाओं को प्रदान करने के लिए करते हैं। उपयोक्ता (Client) को डिजिटल प्रलेख के स्वरूप के अनुसार प्रयोग करने के लिए विभिन्न उपकरणों एवं साफ्टवेयर की आवश्यकता पड़ सकती है। उदाहरणतः 3D दस्तावेजों के लिये 3D चश्मे, धनि दस्तावेजों के लिए हेडफोन आदि, पीडीएफ दस्तावेजों को पढ़ने के लिए पीडीएफ रीडर इत्यादि की आवश्यकता होती है।

डिजिटल पुस्तकालय की परिकल्पना (Design) के आधार पर इसके दो प्रमुख आर्किटेक्चर प्रसिद्ध हैं –

- i. कहन-विलेस्की आर्किटेक्चर (Kahn-Wilensky Architecture), 1995
- ii. डाइनेस्ट एवं एनसीएस्ट्रल (Dienst and NCSTRL)

11.8 डिजिटल पुस्तकालय की सेवाएं (Digital Library Services)

डिजिटल लाइब्रेरी सेवाएं अपने Users को पुस्तकालय में उपलब्ध सूचनाओं का ज्यादा व्यवस्थित व दीर्घ समय तक उपलब्ध कराने में सहायक होती है। डिजिटल पुस्तकालय के द्वारा प्रदान की जाने वाली सेवाएं निम्न प्रकार हैं–

- ई-कैटालॉग डाटाबेस सेवाएं
- ई-करेंट अवेयरनेस सेवा
- डाटाबेस सब्सक्रिप्शन सेवाएं

- इन्टरनेट सूचना सेवाएं
- दूरस्थ सूचना सेवाएं
- नेटन्यूज सेवाएं
- ऑडियो ओर विडियो संचार सेवाएं
- इलैक्ट्रानिक दस्तावेज वितरण सेवा
- इलैक्ट्रानिक शोध प्रबंध और निबन्ध
- ई-संदर्भ सेवा
- ई-प्रकाशन सेवाएं
- ई-बुटेलिन बोर्ड सेवा
- ई-मेल सेवाएं
- आर एस एस फीड सेवाएं
- ई-चर्चा समूह और मंच सेवाएं
- विशेष संग्रह सेवा
- ई-शोध डाटा प्रबन्धन सेवाएं

11.9 प्रमुख डिजिटल पुस्तकालय प्रोजेक्ट्स (Prominent Digital Library Projects)

सूचना क्रान्ति व तकनीकि क्रान्ति ने जहाँ सूचना संग्रहण, संचरण एवं वितरण में अप्रत्याशित परिवर्तन आया है वहीं पर डिजिटल सूचना को संग्रह करके सम्भावित उपयोक्ता तक पहुँचाना प्रमुख चुनौती रही है। डिजिटल पुस्तकालयों के द्वारा डिजिटल डिवाइड की समस्या को भी दूर किया जा सका है। भारत सरकार के द्वारा डिजिटल पुस्तकालय सेवाएं प्रदान करने हेतु अर्थपूर्ण एवं साहसिक प्रयास किये गये। भारत के प्रत्येक नागरिक को दृष्टिगत रखते हुए समय-समय पर विभिन्न डिजिटल पुस्तकालय प्रोजेक्ट शुरू किये गये व निःशुल्क सूचना सेवाएं इन्हीं डिजिटल पुस्तकालयों के माध्यम से उपलब्ध करायी जा रही हैं। कुछ प्रमुख डिजिटल पुस्तकालय प्रोजेक्ट निम्न हैं—

- | | |
|--|-------------|
| 10.9.1 ट्रेडिशनल नॉलेज डिजिटल लाइब्रेरी | (TKDL) |
| 10.9.2 नेशनल डिजिटल लाइब्रेरी | (NDL-India) |
| 10.9.3 नेशनल मिशन ऑफ मैनुस्क्रिप्ट | (NMM) |
| 10.9.4 नेशनल डिजिटल लाइब्रेरी ऑफ इलैक्ट्रानिक थिसेस एन्ड डिजरटेशन (NDLETD) ... इत्यादि | |

11.9.1 पारम्परिक ज्ञान डिजिटल पुस्तकालय (Traditional Knowledge Digital Library -TKDL)



पारम्परिक ज्ञान डिजिटल पुस्तकालय की स्थापना वर्ष 2001 में CSIR एवं भारत सरकार के आर्युवेद, योग एवं नैचुरोपैथी, यूनानी, सिद्ध एवं होम्योपैथी (AYUSH) विभाग के द्वारा की गयी थी जिसका उद्देश्य औषधीय पौधों से सम्बन्धित पारम्परिक ज्ञान को संरक्षित करना है। TKDL का कार्य आर्युवेद, यूनानी, सिद्ध एवं योग का अभ्यास करने वाले विद्वानों के ज्ञान को संकलित करना एवं जनमानस को लोक कल्याण हेतु उपलब्ध कराना है। इसमें विश्व के लगभग नौ (9) अन्तर्राष्ट्रीय पेटेन्ट ऑफिसेज की सूचनाएं भी उपलब्ध करायी जाती हैं। TKDL के अन्तर्गत लगभग 2.50 लाख औषधीय फारमूलों का संकलन डिजिटल माध्यम में किया गया है। यह विभिन्न भारतीय भाषाओं में उपलब्ध है। इसका डिजिटल प्रयोग CSIR के माध्यम से किया जा सकता है। यह <http://www.tkdl.res.in> लिंक पर उपलब्ध है।

11.9.2 राष्ट्रीय डिजिटल पुस्तकालय (National Digital Library)

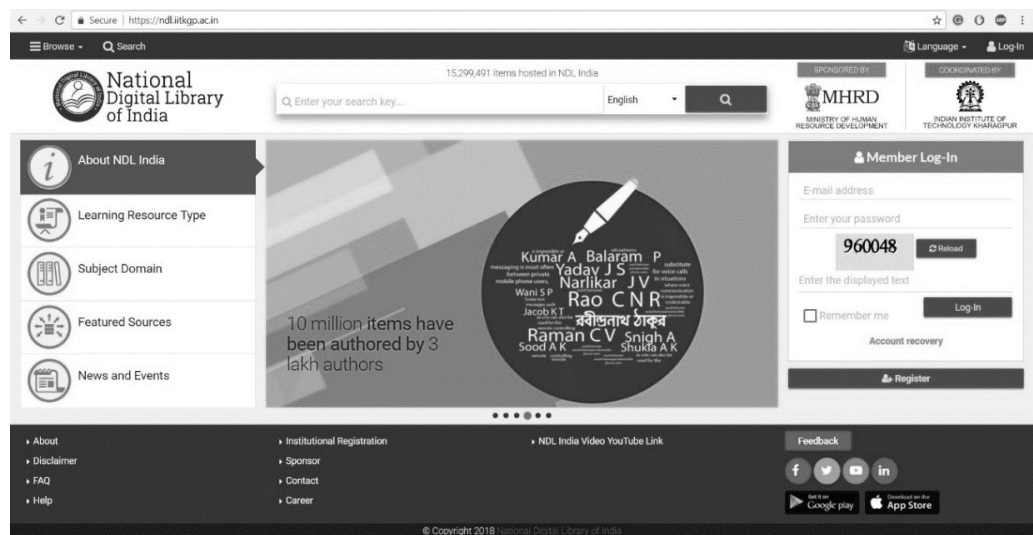
भारत सरकार के मानव संसाधन एवं विकास मंत्रालय के द्वारा Mission on Education Through Information and Communication Technology के अन्तर्गत National Digital Library of India (NDL India) का विकास एक पायलट प्रोजेक्ट के अन्तर्गत किया गया। जिसका उद्देश्य सभी प्रकार के शैक्षणिक एवं ज्ञान अर्जन वाले संसाधनों को एक ही जगह वर्चुअल भंडारण करना एवं सूचना उपलब्ध कराना है। यह लगभग सभी विषयों में सूचना उपलब्ध कराता है।

यह लगभग सभी विषयों में पुस्तकें, आर्टिकल, थीसिस, मैनुस्क्रिप्ट, ऑडियो लेक्चर, विडियो लेक्चर इत्यादि डिजिटल संसाधनों को उपयोक्ताओं तक पहुँचाता है। यह पायलट प्रोजेक्ट भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान खड़गपुर के पुस्तकालय के द्वारा मई 2016 से संचालित किया जा रहा है। इस प्रोजेक्ट को चार स्तरीय समग्र विषयों में बाँटा गया है—

- i. कम्प्यूटर साइंस, इनफोर्मेशन एवं जर्नल वर्क्स

- ii. फिलोसफी एवं साइकॉलोजी
- iii. रिलीजन एवं
- iv. सोसल साइंसेज।

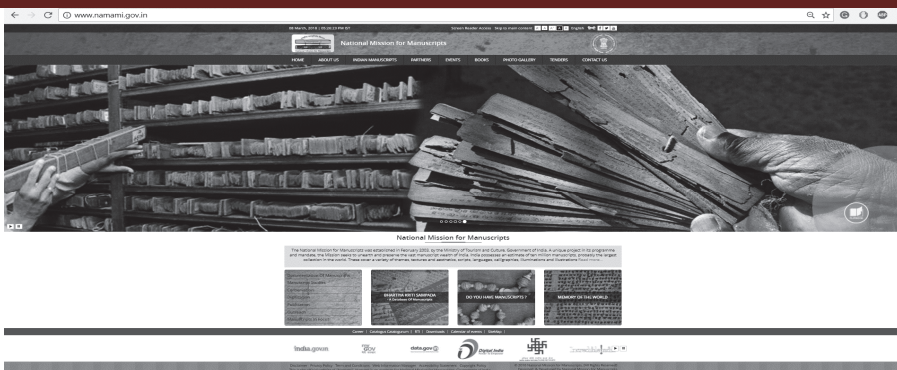
एकल खिड़की (Single Window) सिद्धान्त के अन्तर्गत सभी विषयों पर अकादमिक एवं शोध सूचना को खोजा जा सकता है। इसमें NPTEL, NCERT, KrishiKosh (E-Granth), Sodhganga, Librivox जैसे प्रमुख संसाधनों को संग्रहित किया गया है। 70 से अधिक भाषाओं में संसाधन उपलब्ध हैं।



तीन लाख से अधिक लेखक एवं 10 मिलियन से अधिक संसाधनों का संग्रह है। सबसे अधिक महत्वपूर्ण विशेषता: NDL- India की यह है कि इसमें प्राइमरी स्तर से लेकर उच्च शिक्षा एवं शोध से सम्बन्धित लगभग सभी प्रकार के शैक्षणिक एवं अकादमिक संसाधन उपलब्ध हैं। यह <https://ndl.iitkgp.ac.in/> लिंक पर उपलब्ध है।

11.9.3 राष्ट्रीय डिजिटल पुस्तकालय (National Digital Library)

नेशनल मिशन ऑफ मैनुस्क्रिप्ट की स्थापना वर्ष 2003 को भारत सरकार के टूरिज्म एवं कल्यार मंत्रालय के द्वारा किया गया था। इसका उद्घाटन तत्कालीन प्रधानमंत्री भारत रत्न श्री अटल बिहार बाजपेई जी के द्वारा किया गया था। उन्होंने कहा था कि यह अप्रत्यक्ष रूप से हमें मोहन जोदड़ो, द्वारका से लेकर वर्तमान के समय काल से जोड़ेगा व भारतीय सांस्कृतिक एवं बौद्धिक सम्पदा को संरक्षित करने में मदद करेगा। इस प्रोजेक्ट का प्रमुख उद्देश्य भारतीय पाण्डुलिपियों की अपार एवं बहुमूल्य सम्पदा को संरक्षित करना एंव जन सामान्य के लिए उपलब्ध कराना है।



इस प्रोजेक्ट के अन्तर्गत विषयों, बनावटों, सौन्दर्य शास्त्रों, भाषाओं, स्क्रिप्ट, लेखन, चित्रों इत्यादि को सम्मिलित किया गया है। अब तक 57 मैनुस्क्रिप्ट रिसोर्स सेन्टर एवं 33 मैनुस्क्रिप्ट पार्टनर सेंटर की स्थापना की गयी है। अब तक लगभग 42.03 लाख मैनुस्क्रिप्ट का संकलन किया जा चुका है। लगभग 50 मैनुस्क्रिप्ट कनजरवेसन सेंटर (पान्डुलिपि संरक्षण केन्द्र) की स्थापना की जा चुकी है। अब तक इसके तीन चरण पूरे किया जा चुके हैं। चौथा चरण जारी है। यह www.namami.gov.in/ लिंक पर उपलब्ध है।

11.9.4 नेशनल डिजिटल लाइब्रेरी ऑफ इलैक्ट्रानिक थीसिस एवं डिजिरटेशन (NDLETD)

शोधगंगा भारत की नेशनल डिजिटल लाइब्रेरी ऑफ इलैक्ट्रानिक थीसिस एवं डिजिरटेशन है, जिसे इनफिलिबनेट के द्वारा वर्ष 2010 में विकसित किया गया। जिसका उददेश्य भारत के विभिन्न उच्च संस्थानों द्वारा कराये जा रहे शोध रिपोर्ट व थीसिस एवं डिजिरटेशन का डिजिटल रूप में एक ही प्लेटफार्म पर संकलन करना व उपलब्ध कराना है। वस्तुतः यह प्रोजेक्ट शोधकार्यों में गुणवत्ता लाना एवं उन्हें प्रतिलिपिकरण (Duplication) से बचाना है।



अब तक इस प्रोजेक्ट के अन्तर्गत लगभग 370 विष्वविद्यालयव 13 तकनीकि संस्थानों से MoU किया जा चुका है। अब तक विभिन्न विषयों के अन्तर्गत 1.83 लाख से ज्यादा फुलटेक्स्ट (Fulltext) थीसिस को संकलित किया जा चुका है। जहाँ शोधगंगा थीसिस को समर्पित है वहाँ पर सिनोपसिस के लिए शोधगंगा प्रोजेक्ट का प्रयोग किया जा

रहा है। कलकत्ता विष्वविद्यालयके द्वारा सर्वाधिक 11025 थीसिस को अब तक शोधगांगा पोर्टल पर अपलोड किया जा चुका है। The NDLTD Leadership Award 2017 को शोधगांगा के सफल संकलन एवं उपलब्धता के लिए इन्फिलिबनेट के निदेशक को वाशिंगटन, यू.एस में 7 फरवरी 2017 को दिया गया। यह भारतीय प्रयास को सम्मान देने का प्रमुख कार्य किया गया। यह shodhganga.inflibnet.ac.in/ लिंक पर उपलब्ध है।

11.10 वर्चुअल पुस्तकालय: अवधारणा (Virtual Library: Concept)

वर्चुअल पुस्तकालय से आशय ऐसे पुस्तकालय से हैं जो कि अदृश्य वातावरण में इलैक्ट्रानिक व डिजिटल दस्तावेजों को उपयोक्ताओं एक वितरित सूचना पटल के माध्यम से सूचना सेवाएं उपलब्ध करायें। वर्चुअल पुस्तकालय एक प्रकार के डिजिटल पुस्तकालय ही हैं जो कि क्लाउड सर्वर तकनीकि पर मुख्यतः आधारित होते हैं।

वर्चुअल पुस्तकालय की संरचना डिजिटल पुस्तकालय की भाँति ही क्लाइन्ट-सर्वर आर्किटेक्चर पर आधारित होती है। इस प्रकार के पुस्तकालय विशुद्ध रूप से वेब व इन्टरनेट तकनीकि के माध्यम से सूचना का आदान-प्रदान करते हैं। वर्चुअल पुस्तकालय सूचना दस्तावेज उत्पादक, प्रकाशक, सेवा प्रदाता व उपयोक्ता को एक ही पटल पर परस्पर जोड़कर वर्तमान सूचना युग की आवश्यकता के मापदण्ड पर उच्च स्तर की सूचना सेवाएं प्रदान करने में सक्षम हैं। वर्चुअल पुस्तकालय एक उपयोक्ता को जीवन भर शिक्षा प्राप्त करने हेतु अवसर प्रदान करते हैं। यह मूल्य सम्बन्धित सूचना (Value Added Information) को बढ़ावा देता है जो कि सूचना विस्फोट व उपयोक्ताओं की बहुआयामी सूचना आवश्यकता के मध्य सामन्जस्य रखने में सहायक है।

वर्चुअल पुस्तकालय का प्रयोग स्थान, भौगोलिक परिस्थित व समय की बाध्यता के इतर कभी भी और कहीं भी के सिद्धान्त पर किया जा सकता है। वर्चुअल पुस्तकालय न केवल सहयोगी व सामंजस्य के सिद्धान्त को बढ़ावा देते हैं बल्कि वितरित सूचना प्रणाली (Distributed Information System) को वैशिक स्तर पर सूचना के स्थापन व प्रयोग को समर्थन देते हैं।

11.11 वर्चुअल पुस्तकालय के लाभ (Benefits of Virtual Library)

वर्चुअल या आभासी पुस्तकालयों के अनगिनत लाभ हैं। ये पुस्तकालय एवं सूचना विज्ञान के प्रमुख नियमों व सिद्धान्तों को वर्तमान तकनीकि एवं सूचना के वातावरण में प्राप्त करने में सक्षम हैं। वर्चुअल पुस्तकालय के निम्न प्रमुख लाभ एवं विशेषताएं हैं—

1. वर्चुअल पुस्तकालयों की प्रमुख विशेषता सूचना को उपलब्ध कराना है। ये संग्रह को सुदृढ़ करने पर अपेक्षाकृत कम ध्यान देते हैं।
2. ये वैशिक स्तर पर अद्यतन सूचना उपलब्ध कराते हैं।

3. ये प्रकाशकों, संस्थानों एवं उपयोक्ताओं को एक संघटनात्मक पटल उपलब्ध कराते हैं जिससे कि सूचना का अधिक से अधिक बहुआयामी उपयोग हो सके।
4. वर्चुअल पुस्तकालय सेवाएं बहुत ही सीमित कम्प्यूटर संसाधनों के द्वारा डिजिटल क्रान्ति से पिछड़े व प्रभावित उपयोक्ताओं को प्रदान की जा सकती हैं।
5. ये अनौपचारिक शिक्षा को बढ़ावा देते हैं।
6. दूरस्थ शिक्षा प्रणाली को मजबूत बनाने में वर्चुअल पुस्तकालय विशेष रूप से सहायक हैं।
7. वर्चुअल पुस्तकालय उपयोक्ता एवं सूचना प्रदाता के मध्य संवाद स्थापित करने में सहायक है।
8. 24×7 सूचना उपलब्धता एवं सूचना किसी भी भौगोलिक एवं सामाजिक स्तर पर उपयोगार्थ का लाभ वर्चुअल पुस्तकालय के माध्यम से प्राप्त किया जा सकता है।
9. किस प्रकार की सूचना किस-किस तरह के उपयोक्ताओं के द्वारा प्रयोग की जा सकती है व उसकी सम्भावित आवश्यकताओं का ऑकलन वर्चुअल पुस्तकालयों के माध्यम से किया जा सकता है।
10. वर्चुअल पुस्तकालय अबाध्य रूप से सूचना उपलब्ध कराने में सक्षम है क्यों कि ये क्लाउड सर्वर तकनीकि का प्रयोग करते हैं जिसमें उनके क्षति होने (Break Down) की सम्भावना बहुत कम या लगभग नगण्य होती है।

अभ्यास प्रश्न (Exercise)

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

1. डिजिटल पुस्तकालय के प्रमुख घटक कौन-कौन से हैं।
2. डिजिटल पुस्तकालय की कोई दो सेवाएं बताइये।
3. ई-बुक का जनक किसे माना जाता है।
4. 3D पुस्तकों या चित्रों आदि के प्रयोग के लिए किस प्रकार के उपकरण की आवश्यकता होती है।
5. वर्चुअल पुस्तकालय किस प्रकार की सूचना प्रणाली को सर्वथन देते हैं।
6. TKDL क्या है।
7. NDL-India की स्थापना कब हुयी और इसे कौन संचालित कर रहा है।
8. TKDL किस विभाग के अन्तर्गत चलता है।
9. NMM का उद्घाटन किसने किया था और कब ?
10. शोधगांगा में लगभग कितनी फुलटेक्स्ट थीसिस उपलब्ध हैं।

11.12 सारांश (Conclusion)

सूचना के बदलते स्वरूप एवं तकनीकि के अत्यधिक प्रयोग के कारण डिजिटल सूचना का संकलन प्रयोग एवं वितरण दिन पर दिन महत्व प्राप्त कर रहा है। डिजिटल

पुस्तकालय इसी आवश्यकता को पूर्ण करने के लिए विकसित किये जा रहे हैं। डिजिटल पुस्तकालय मल्टीमीडिया दस्तावेजों के साथ त्वरित, गुणवत्तापूर्ण सूचना लगभग हर प्रकार के उपयोक्ता को कभी भी और कहीं भी उपलब्ध कराने में सक्षम है। डिजिटल पुस्तकालय एवं वर्चुअल पुस्तकालय में कलाउड तकनीकि बहुतायत में प्रयोग की जाती है। डिजिटल पुस्तकालय निश्चित तौर पर वैल्यू एडेंड सूचना के सिद्धान्त पर आधारित हैं। ये सूचना उत्पादक, वितरक, प्रकाशक एवं उपयोक्ता के मध्य कड़ी का कार्य करते हैं। जिसका लाभ प्रत्येक को मिलता है। भारतवर्ष में अनेकोनेक डिजिटल पुस्तकालय प्रोजेक्ट चलाये गये जिनका प्रमुख उद्देश्य सूचना को संरक्षित करना एवं भविष्य में उनको भारतीय जनमानस को उपलब्ध कराना है। TKDL, NDL-India, NMM एवं शोधगंगा कुछ प्रमुख डिजिटल पुस्तकालय प्रोजेक्ट हैं। डिजिटल पुस्तकालय न केवल धन की बचत करते हैं बल्कि डिजिटल डिवाइड के अन्तर को भी कम करते हैं। डिजिटल पुस्तकालय की सफलता को इन्टरनेट के समुचित उपयोग के द्वारा ही प्राप्त किया जा सकता है।

11.13 शब्दावली (Glossary)

CSIR	:	The Council of Scientific and Industrial Research
ISBN	:	International Standard Book Number
ISSN	:	International Standard Serial Number
URL	:	Uniform Resource Locator
AYUSH	:	Ministry of Ayurveda, Yoga and Naturopathy, Unani, Siddha and Homoeopathy (AYUSH), Government of India

11.14 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर (Answers of Exercises)

- (1) (i) उपयोक्ता इन्टरफ़ेस (ii) डिजिटल संग्रहण (iii) हैंडल सिस्टम (iv) खोज पद्धति
- (2) (i) दूरस्थ सूचना सेवाएं (ii) इलैक्ट्रानिक दस्तावेज वितरण सेवा (3) माइकल हार्ट
- (4) 3D चश्मे (5) Distributed Information System (6) Traditional Knowledge Digital Library प्रोजेक्ट (7) 2016, IIT खड़गपुर (8) AYUSH (9) भारत रत्न श्री अटल बिहारी बाजपेई, 2003 (10) 1.83 लाख

11.15 सन्दर्भ ग्रन्थ सूची एवं उपयोगी पाठ्य सामग्री (References & Useful Books)

1. Dhamdhere, Sangeeta N. (2014). Cloud Computing and Virtualization Technologies in Libraries. Hershey, USA: IGI Global.
2. Francis, A. T. and Mathew, K. Susan (2016). Digital Library Development and Services. New Delhi: Daya Publishing House.
3. Lesk, Michael (2004). Understanding Digital Libraries. Amesterdom: Morgan Kaufmann.
4. Sreekumar, M. G.(2006). Digital libraries in knowledge management. New Delhi: Ess ESS Publications.

-
5. Swain, Chandrakant and Satpathy, Sunil Kumar (2007). Modernization of Libraries: A Challenge in Digital Era. New Delhi: Mahamaya Publishing House.

* समस्त प्रयुक्ति चित्र इन्टरनेट पर उपलब्ध विभिन्न श्रोतों से लिये गये हैं।

11.16 निबन्धात्मक प्रश्न (Eassy Type Questions)

1. डिजिटल पुस्तकालय किसे कहते हैं तथा इसके क्या लाभ हैं।
2. डिजिटल पुस्तकालय के घटकों एवं आर्किटेक्चर पर प्रकाश डालिये।
3. भारतवर्ष में चलाये जा रहे प्रमुख डिजिटल पुस्तकालय प्रोजेक्ट्स की ववेचना कीजिये।
4. वर्चुअल पुस्तकालय से क्या अभिप्राय है। वर्चुअल पुस्तकालय प्रणाली से होने वाले लाभों को व्यक्त कीजिये।

इकाई – 12 सूचना सुरक्षा एवं एनक्रिप्शन: एक अवधारणा

इकाई की संरचना

12.1 प्रस्तावना

12.2 उद्देश्य

12.3 सूचना सुरक्षा : अर्थ एवं परिभाषा

12.4 सूचना सुरक्षा की विशेषताएं

12.5 सूचना सुरक्षा : चुनौतियाँ

12.6 सूचना सुरक्षा के स्तर

12.7 क्रिप्टोग्राफी की अवधारणा

12.8 एनक्रिप्शन : अर्थ एवं परिभाषा

12.8.1 एनक्रिप्शन एलगोरिद्म्स

12.9 सीमेट्रिक एवं एसमेट्रिक एनक्रिप्शन के प्रमुख लक्षण

12.10 डिजिटल सिग्नेचर

12.11 सारांश

12.12 शब्दावली

12.13 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर

12.14 सन्दर्भ सूची एवं उपयोगी पुस्तकें

12.15 निबन्धात्मक प्रश्न

12.1 प्रस्तावना (Introduction)

इलैक्ट्रॉनिक व डिजिटल सूचना क्रान्ति के कारण प्रत्येक व्यक्ति के जीवन में इन्टरनेट का प्रयोग एक अभिन्न अंग के रूप में स्थापित हो गया है। सूचना वर्तमान युग में सूचना अर्थव्यवस्था की तरह तेजी से स्थान बना रही है।

सूचना सुरक्षा इन्टरनेट व डिजिटल क्रान्ति की शताब्दी में एक प्रमुख चुनौती के रूप में स्थापित होती जा रही है। इस इकाई में आप जानेंगे कि सूचना सुरक्षा क्या है व साथ ही उसे सुरक्षित करने के लिए एनक्रिप्शन के क्या—क्या तरीके हैं।

इस इकाई के अध्ययन के पश्चात् आप यह बता सकेंगे कि सूचना सुरक्षा से क्या तात्पर्य है एवं वर्तमान सूचना सुरक्षा के समक्ष किस प्रकार की चुनौतियाँ हैं। साथ ही एनक्रिप्शन के लिए प्रयोग की जा रही विधियाँ कौन—कौन सी हैं तथा डिजिटल सिग्नेचर के बारे में समझ सकेंगे।

12.2 उद्देश्य (Objectives)

इस इकाई के अध्ययन के पश्चात् आप —

- सूचना सुरक्षा को परिभाषित कर उसकी आवश्यकता पर चर्चा कर सकते सकेंगे।
- सूचना सुरक्षा चुनौतियाँ पर प्रकाश डाल विधि में इसके उपायों पर चर्चा कर सकेंगे।
- एनक्रिप्शन क्या है व कैसे किया जाता है। इसका वर्णन कर सकेंगे।
- डिजिटल सिग्नेचर से क्या आशय है, यह बता पायेंगे।

12.3 सूचना सुरक्षा : अर्थ एवं परिभाषा (Hypertext: Meaning and Definition)

सूचना क्रान्ति के कारण सूचना उत्पादन, संरक्षण, प्रयोग एवं वितरण के क्षेत्र में अभूतपूर्व परिवर्तन आया है। सूचना इन्टरनेट के विकास से पूर्व संचरण एक सीमित क्षेत्र के अन्दर ही होता था। जिसमें सूचना सुरक्षा जैसे विषय प्रबल नहीं थे। आपने पूर्व के खण्डों में अध्ययन किया होगा कि इन्टरनेट का प्रयोग अर्पणेट के द्वारा सुरक्षा कार्यों के लिए होता होता था। किन्तु उसके बाद जब इन्टरनेट सभी जन सामान्य के लिए उपलब्ध हुआ तब सूचना का प्रयोग अनेक स्तरों पर किया जाने लगा।

पिछले एक दशक में सूचना उत्पादन, संचरण एवं प्रयोग प्रमुख रूप से बैकिंग, शोधकार्यों, रक्षा, औद्योगिक, ई—गवर्नेंस एवं अन्य मनोरंजन कार्यों हेतु बहुतायत में किया जा रहा है। डिजिटल इण्डिया की पूरा कार्यशैली ही सूचना का डिजिटल माध्यम से प्रयोग करना है।

सूचना का सभी आयामों में हस्तक्षेप उसके दुप्रयोग की सम्भावना को भी बढ़ा देता

है। उदाहरणतः कोई भी देश या आतंकवादी संगठन किसी भी देश की रक्षा सम्बन्धित जानकारी का गलत इस्तेमाल करके उस देश की सुरक्षा व्यवस्था को नुकसान पहुँचा सकते हैं। किसी भी चोर के द्वारा किसी भी बैंक खाता धारक के खाते की सूचना प्राप्त करके उसके धन की हानि कर सकते हैं। किसी भी शोधकर्ता के द्वारा किये गये शोध की रिपोर्ट को इन्टरनेट या किसी भी तरह से प्राप्त कर दुप्रयोग किया जा सकता है। सूचना अर्थव्यवस्था की शताब्दी में सूचना को हर स्तर पर यथा उत्पादन, प्रयोग, संचरण एवं नैतिक स्तर पर सुरक्षित किया जाना अति आवश्यक है।

सुरक्षा का अर्थ है 'सुरक्षित की स्थित में होना एवं खतरे से मुक्त का वातावरण'। सूचना कम्प्यूटर हार्डवेयर में भण्डारित की जाती है तथा संचार माध्यमों के द्वारा वितरण एवं साफ्टवेयर के द्वारा उपयोक्ताओं को प्रयोग हेतु उपलब्ध कराया जाता है। इस स्थित में सूचना को हर स्तर पर सुरक्षित (Protect) किया जाना अतिआवश्यक है।

अतः सूचना सुरक्षा से अभिप्राय है कि डिजिटल सूचना को अनाधिकृत अभिगम, प्रयोग, रिकार्ड, विघटन (Disruption), संसोधन एवं विनाश से संरक्षित रखने का उपक्रम।

12.4 सूचना सुरक्षा की विशेषताएं (Characteristics of Information Security)

किसी भी प्रकार की सूचना को मूलभूत रूप से सुरक्षित एवं समग्र रूप से प्रयोग करने के लिए सूचना उत्पादन से लेकर प्रयोग माध्यम तक के सभी चरणों को ढांचागत रूप से एक सूचना सुरक्षा नियमों एवं पॉलिसी के अन्तर्गत ढालना अनिवार्य है। इस क्रम में सूचना सुरक्षा की सबसे प्रमुख तीन विशेषताएं हैं—

A. गोपनीयता (Confidentiality): अधिकृत लोग ही सूचना को देख पायें व प्रयोग कर पायें।

B. अखंण्डता (Integrity) : सूचना पूर्णरूप से सत्य व सही है और उसका सूचना

जीवन—चक्र में कभी भी परिवर्तन नहीं हुआ है।

C. उपलब्धता (Availability): सूचना अधिकृत उपयोक्ताओं को उनके आवश्यकताओं अनुसार

उपलब्ध हो वह जब भी चाहें।

12.5 सूचना सुरक्षा : चुनौतियाँ (Information Security: Challenges)

इन्टरनेट तकनीकि के प्रयोग के अत्यधिक होने के कारण सूचना के चोरी होने, लुप्त होने, परिवर्तन होने व उनके गलत प्रयोग होने की सम्भावनाएं अत्यधिक बढ़ गयी हैं। प्रत्येक सूचना को उसके वास्तविक स्वरूप में रहने व प्रयोग करना ही सूचना क्रान्ति का प्रमुख उद्देश्य है। सूचना का गलत प्रयोग मूलतः तीन प्रकार से किया जा सकता है यथा— (i) अनाधिकृत रूप से सूचना को पढ़ना (ii) अनाधिकृत तरह से उस सूचना में परिवर्तन करना एवं (iii) सूचना का अनाधिकृत दुप्रयोग करना। डिजिटल सूचना का उत्पादन, प्रयोग एवं

वितरण आदि कार्य पूर्णतः कम्प्यूटर आधारित प्रणाली में होता है। डिजिटल वातावरण में सूचना को निम्नप्रकार की चुनौतियों का सामना करना पड़ सकता है—

I. साइबर धोखाधड़ी (Cyber Stalking)

साइबर स्टॉकिंग में अपराधी (Stalker) ज्यादातर इन्टरनेट सेवाओं जैसे ई-मेल, इन्स्टेन्ट मेसेजिंग आदि के द्वारा वह उपयोक्ता के प्रोफाइल को चोरी करके उनका दुप्रयोग करता है। इस प्रक्रिया में वह एक उपयोक्ता को चुनकर व्यक्तिगत रूप से उसके E-mail पर सेक्स या अन्य असहज सूचनाओं को भेजता है व उसके एवज में पैसे आदि की माँग भी करता है। यह स्पैम (SPAM) से बिल्कुल अलग है। स्पैम में एक ही सूचना बहुत सारे उपयोक्ताओं को भेजी जाती हैं वहीं पर साइबर स्टॉकिंग में एक सूचना एक ही व्यक्ति या उपयोक्ता पर स्टॉकर के द्वारा केन्द्रित रखा जाता है। कुछ स्टॉकर उपयोक्ता का ई-मेल विभिन्न अन्य अपराधिक कार्यविधियों के लिए भी प्रयोग करते हैं।

II. हैकिंग (Hacking)

हैकिंग से तात्पर्य है कि अनाधिकृत तरीके से किसी कम्प्यूटर या नेटवर्क का प्रयोग करना। हैकिंग में ज्यादातर आर्थिक लाभ या व्यक्तिगत लाभ के लिए हैकर्स के द्वारा यह कार्य किया जाता है। हैकर्स यह कार्य कई बार परेशान करने के लिए भी बेवसाइट पर कोई अन्य सूचना का प्रदर्शित करने के लिए भी करते हैं। यह सभी हैकिंग की कार्यविधियाँ क्रैकिंग (Cracking) के अन्तर्गत आती हैं।

बहुत सारी सुरक्षा एजेन्सीज एवं साफ्टवेयर कम्पनी हैकर्स को सुरक्षित डाटा को हैक करने के लिए प्रयोग करती हैं, इस तरह की हैकिंग कार्यशैली इथिकल हैकिंग (Ethical Hacking) कहलाती है। जिसका उद्देश्य सूचना सुरक्षा को नये स्तर पर ले जाने व उससे बेहद सुरक्षित बनाना है जिसे कोई भी Cracker हैकिंग के द्वारा प्राप्त न कर सके।

III. क्षति पहुँचाने वाले साफ्टवेयर प्रोग्राम (Malicious Software)

क्षति पहुँचाने वाले साफ्टवेयर प्रोग्राम को मलवेयर (Malware) कहा जाता है। इनका कार्य कम्प्यूटर नेटवर्क के द्वारा विभिन्न कम्प्यूटर्स को क्षति पहुँचाना होता है। इनका विकास पूरी तरह से कानून व नैतिक मूल्यों के विरुद्ध होता है। यह आकार में बहुत ही छोटे व घातक होते हैं। कुछ प्रमुख मलवेयर निम्नलिखित हैं—

A. ट्रोजन्स (Trojans)

ट्रोजन या ट्रोजन हार्स साफ्टवेयर को कम्प्यूटर नेटवर्क को हैक करने के लिए विकसित किया जाता है। यह कम्प्यूटर नेटवर्क के द्वारा कम्प्यूटर की सुरक्षा प्रणाली में प्रवेश कर जाते हैं और फिर यह पासवर्ड या जरूरी सूचना को चोरी करने में हेंकर्स की मदद करते हैं। इन्हें बैकडोर प्रोग्राम भी कहा जाता है। ट्रोजन हार्स एक ग्रीक शब्द है जिसका अर्थ है छुपाना। यह उपयोक्ता के कम्प्यूटर में सूचना को

बदल देता है। इसीकारण उपयोक्ता जो सूचना जिस कार्य के लिए प्रयोग करना चाहता है वह उसे प्रदर्शित नहीं होती है।

B. वाइरस (Virus)

वाइरस कम्प्यूटर्स को प्रभावित करने वाले मलवेयर हैं जो किसी भी कम्प्यूटर के प्रोग्राम फाइल को प्रभावित करते हैं। यह एक कम्प्यूटर से दूसरे कम्प्यूटर में मानव स्थापित गतिविधियों में फाइल्स के आदान—प्रदान के द्वारा पहुँच जाते हैं। यह एक फ्लू की तरह कम्प्यूटर में फैलते हैं। प्रत्येक वाइरस, दूषित फाइल एक कम्प्यूटर वाइरस की तरह काम करता है। यह पूरे कम्प्यूटर में फैल कर उसकी कार्यप्रणाली को पूरी तरह बाधित कर देते हैं। यह मुख्यतः फ्लैस डिवाइसेज के द्वारा एक कम्प्यूटर से दूसरे कम्प्यूटर में पहुँचते हैं। उदाहरणार्थ - CIH, Melissa, MyDoom इत्यादि।

C. स्पाईवेयर (Spyware)

स्पाईवेयर ई—मेल के द्वारा एक कम्प्यूटर से दूसरे कम्प्यूटर में स्थापित किये जाते हैं। जिनका प्रमुख कार्य सम्बन्धित कम्प्यूटर से बिना किसी अनुमति के सूचना को चोरी करना व प्रयोग करना है। स्पाईवेयर के द्वारा सर्वाधिक कम्प्यूटर्स को नुकसान पहुँचाता है। ये ई—मेल संदिग्ध या अविश्वशनीय ई—मेल होते हैं। उदाहरणार्थ - CoolWebSearch (CWS), Ransomware इत्यादि।

D. हॉक्स (Houx)

यह प्रोग्राम वस्तुतः किसी भी कम्प्यूटर पर यह सूचना देते हैं कि आपके कम्प्यूटर में वाइरस या कोई अन्य हानिकारक साफ्टवेयर प्रोग्राम प्रवेश कर गया है और उसी के कारण आपका सिस्टम धीमा व दूषित है। वह बार—बार उसे दूर करने के लिए किसी अन्य प्रोग्राम को डाउनलोड व स्थापित करने के लिए सूचित करता है। जैसे ही उपयोक्ता के द्वारा वह प्रोग्राम डाउनलोड कर लिया जाता है पूरा का पूरा कम्प्यूटर दूषित हो जाता है और कार्य करना बन्द कर देता है।

E. वर्म्स (Worms)

वर्म कम्प्यूटर नेटवर्क के द्वारा एक जगह से दूसरे जगह पर स्थानान्तरण होता है। वह मुख्य रूप से कम्प्यूटर के ऑपरेटिंग सिस्टम को दूषित करता है तथा यह अपने स्वयं की अन्य प्रतियाँ एक जैसी उत्पन्न करता जाता है। यह नेटवर्क की बैन्डविथ को सर्वाधिक प्रभावित करता है। उदाहरणतः— ILOVEYOU , MSBlast, TheMorris इत्यादि।

IV. फिसिंग (Phishing)

फिसिंग के द्वारा अपराधी के द्वारा किसी प्रतिष्ठित व्यक्ति या संस्था के नाम पर लगभग मूल प्रति जैसी ई—मेल या बेवसाइट के द्वारा मेल भेजकर सूचना की माँग करना। जैसे किसी बैंक की फर्जी ई—मेल आइडी के द्वारा खाता धारक से उसके खाते की सूचना माँगना आदि।

V. डाटा एवं नेटवर्क सम्बन्धित चुनौतियाँ (Data and Network Related Challenges)

सूचना के अनियंत्रित प्रवाह मण्डल में डाटा को चोरी करना व उनके प्रकार व स्वरूप में बदलाव करके प्रस्तुत करना एक बड़ी ही गम्भीर समस्या है। अनाधिकृत तरीकों से अधिकृत एवं प्रोपाइटरी डाटा का प्रयोग करना व वितरण करना एक गम्भीर चुनौती है।

डाटा के दुप्रयोग के साथ-साथ कम्प्यूटर नेटवर्क को बाधित करके उसकी बैडविथ का प्रयोग किसी अन्य कार्य के लिए करना, डाटा का संचरण रोककर उसका प्रवाह धीरे-धीरे करना या किसी सेवा को उसका मूल्य लेकर भी प्रदान करने से मना करना आदि एक चिंतनीय समस्या उत्पन्न हो रही है। उदाहरणतः किसी उपयोक्ता के द्वारा किसी इन्टरनेट सेवा प्रदाता के द्वारा 1Mbps स्पीड का कनेक्शन लिया गया है जबकि उसके कम्प्यूटर पर उसकी स्पीड मात्र 510 Kbps ही आ रही है। यह सीधे-सीधे नेटवर्क का दुप्रयोग करना व सही सेवा प्रदान करने से मना करने जैसा है। कम्प्यूटर नेटवर्क का सबसे ज्यादा दुप्रयोग आतंकी दुर्घटनाओं व आर्थिक जगत से जुड़े व्यक्तियों के द्वारा किया जाता है।

VI. यौन शोषण (Sexual Abuse)

इन्टरनेट का प्रयोग बच्चों के द्वारा पठन-पाठन कार्य हेतु बहुत ही अधिक मात्रा में किया जा रहा है। विभिन्न कम्प्यूटर वाइरस, वर्म एवं हानिकारक साफ्टवेयर प्रोग्राम के द्वारा कम उम्र के बच्चों को चाइल्ड पोर्नोग्राफी (Child Pornography) के द्वारा आकर्षित किया जाता है। इसमें विभिन्न पोर्न कॉमिक्स, पोर्न फिल्मों आदि के द्वारा उनमें लत लगा दी जाती है, यह उनमें उत्तेजना व नकारात्मक प्रभाव डालते हैं। पोर्नोग्राफी के द्वारा बच्चों का यौन उत्पीड़न एवं उनका दुप्रयोग किया जाता है। यह वर्तमान समाज की एक गम्भीर समस्या व चुनौती है।

12.6 सूचना सुरक्षा के स्तर (Levels of Information Security)

सूचना सुरक्षा से सम्बन्धित प्रकट की गयी विभिन्न चुनौतियों से निपटने के लिए मुख्यतः तीन स्तर पर सुरक्षा आवश्यक है—

1. साफ्टवेयर स्तर
2. डाटा स्तर
3. विधि स्तर

1. साफ्टवेयर स्तर (On Software Level)

साफ्टवेयर स्तर पर सूचना को सुरक्षित रखना परमावश्यक है। इसी क्रम में लाइसेंस एवं वैधानिक साफ्टवेयर का प्रयोग हर स्तर पर करना चाहिए। प्रयुक्त हो रहे साफ्टवेयर को अपडेट रखना चाहिए। यह प्रक्रिया मैलेसियस साफ्टवेयर प्रोग्राम से कम्प्यूटर व उसके नेटवर्क को सुरक्षित रखता है। साथ ही कम्प्यूटर पर ऑपरेटिंग सिस्टम की जरूरत के हिसाब से एन्टी-वाइरस, एन्टी-स्पार्सिंग एवं एन्टी-मलवेयर साफ्टवेयर आदि का भी प्रयोग करना चाहिए। वर्तमान समय में

टोटल इन्टरनेट टूल किट के भी संस्करण उपलब्ध हैं जो कम्प्यूटर व नेटवर्कों को हर तरह के मलवेयर से सुरक्षित रखते हैं। यहाँ पर यह ध्यान रखना आवश्यक है कि फ्री व अनाधिकृत एन्टीवाइरस साप्टवेयर प्रोग्राम कम्प्यूटर व नेटवर्क को हानि पहुँचा सकते हैं। इसीलिए लाइसेंस व अधिकृत एवं अपडेटेड एन्टीमलवेयर साप्टवेयर प्रोग्राम का ही प्रयोग करना चाहिए।

2. डाटा स्तर पर (On Data Level)

डाटा का अधिकृत एवं वाँछनीय प्रयोग हो इसके लिए उसके उत्पादन एंवं विकास के समय पर ही **एनक्रिप्शन** एवं क्रिप्टोग्राफी जैसी प्रणालियों का प्रयोग किया जाना चाहिए। यह न केवल डाटा व सूचना का अदान-प्रदान सुरक्षित करता है बल्कि उनके प्रवाह को भी एक प्रभावी स्तर प्रदान करके उसके चोरी होने व Data Interception, Data Modification एवं Data Theft जैसी सम्भावनाओं को लगभग समाप्त कर देता है।

3. विधिक स्तर पर (On Legal Level)

अनाधिकृत डाटा या सूचना का प्रयोग सीधे-सीधे डाटा चोरी का विषय है। प्रत्येक सूचना या डाटा के विकासकर्ता या उत्पादक को भारत सरकार के द्वारा कानूनी रूप से सुरक्षा प्रदान की गयी है। सन् 2000 में The Information Technology Act, 2000 को भारत सरकार के द्वारा लागू किया गया, जिसका प्रमुख उद्देश्य कम्प्यूटर, कम्प्यूटर नेटवर्क एवं इन्टरनेट के माध्यम से होने वाले सभी प्रकार के साइबर अपराधों की रोकथाम करना व प्रभावित लोगों को न्याय दिलाना है। इस एकट को The IT Act, 2000 के नाम से भी जाना जाता है।

सूचना तकनीकि अधिनियम, 2000 को वर्ष 2008 में पुनः वर्तमान व भविष्य की आवश्यकताओं को देखते हुए संशोधित किया गया, जिसे The Information Technology (Amendment) Act, 2008 के नाम से जाना जाता है। विभिन्न तरह के साइबर जनित अपराधों को विभिन्न धाराओं के अन्तर्गत वर्णित किया गया है। उदाहरणतः – सेक्सन '65' के अन्तर्गत Tempering, सेक्सन '66' के अन्तर्गत Hocking आदि को वर्णित किया गया है। सूचना तकनीकि अधिनियम, 2000 के द्वारा साइबर व कम्प्यूटर जनित अपराधों में आर्थिक व शारीरिक दण्ड दोनों प्रकार के दण्डों की व्यवस्था है। यह अधिनियम सूचना सुरक्षा को मजबूती प्रदान करता है।

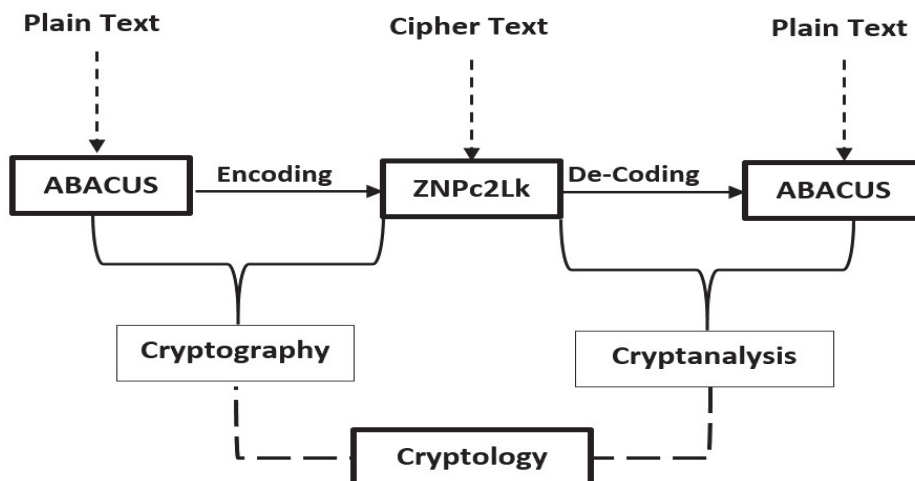
अभ्यास प्रश्न 1. (Exercise 1)

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए –

1. सूचना सुरक्षा की प्रमुख तीन विशेषताएं बताइये।
2. किन्हीं दो प्रमुख सुरक्षा चुनौतियों को बताइये।

3. क्षति पहुँचाने वाले किन्हीं तीन साफ्टवेयर प्रोग्राम के नाम बताइये।
4. The IT Act का पूरा नाम बताइये।
5. डाटा स्तर पर सूचना सुरक्षा के द्वारा किन तीन प्रमुख समस्याओं को दूर किया जा सकता है।

12.7 क्रिप्टोग्राफी की अवधारणा (Concept of Cryptography)



सूचना सुरक्षित रखने के लिए उसे एक विशेष तरह के कोड में बदल दिया जाता था और उसके मूल रूप में प्राप्त करने की कुँजी तैयार की जाती थी। इसे क्रिप्टोग्राफी या क्रिप्टोलॉजी के नाम से जाना जाता है।

इस प्रक्रिया में जिस सूचना को किसी कोड में बदलकर सुरक्षित किया जाता है उस सूचना को प्लेनटेक्स (Plaintext) या (Cleartext) क्लीयर टेक्स्ट कहा जाता है। इस विधि द्वारा इक्रिप्ट की गयी सूचना के उत्पाद (Output) को सिफर टेक्स्ट (Cipher Text) कहते हैं। Cipher को तोड़ने की प्रक्रिया क्रिप्टोएनालिस्स कहलाती है। यह पूरी प्रक्रिया क्रिप्टोलॉजी के नाम से जानी जाती है। सिफर्स (Ciphers) दो तरह के होते हैं।

1. ट्रांसपोजिसन सिफर्स (Transposition Ciphers)
2. सब्सीटियसन सिफर्स (Substitution Ciphers)

1. Transposition Ciphers – ट्रांसपोजिसन सिफर्स को प्लेनटेक्स्ट के शब्दों के अक्षरों के क्रम को अदल-बदल कर सुरक्षित किया जाता है।

उदाहरणः— ‘Man Vs Women’ का Ciphers होगा ... ‘Nma sV Mwone’

2. Substitution Ciphers – सब्सीटियसन सिफर्स का प्रयोग प्लेन टेक्स्ट के शब्दों को किन्हीं अन्य अक्षरों व चित्रों व चिन्हों के समूह से स्थानान्तरित करके प्राप्त किया जाता था।

उदाहरणः— ‘Man Vs Women’ का Cipher होगा ... ‘Camlin DUN Proverb’। उदाहरण से स्पष्ट है कि इसमें ‘Man’ को Camlin, Vs को Dun एवं ‘Women’ Proverb को बदलकर सुरक्षित किया गया है।

12.8 एनक्रिप्शन : अर्थ एवं परिभाषा (Encription: Meaning & Definition)

आप परम्परागत रूप से सूचना को सुरक्षित करने की प्रक्रिया क्रिप्टोलॉजी या क्रिप्टोग्राफी से भलीभाँति परिचित हो गये होंगे। आधुनिक युग में कम्प्यूटर के प्रयोग व विभिन्न प्रकार के संचार माध्यमों के उपयोग ने डाटा व सूचना को सुरक्षित करने के तरीकों में भी बहुत प्रगति हुयी है। जैसा कि आप जानते हैं कि प्लेन टेक्स्ट को सिफर कहते हैं। किसी सूचना को एलगोर्थिम (Algorithm) के द्वारा किसी अन्य रूप में कूटलेखन (Encode) करना इन्क्रिप्शन कहलाता है। इस विधि से केवल अधिकृत उपयोक्ता ही सूचना को प्राप्त कर सकता है।

कूटलेखित सूचना को किसी कुँजी या पासवर्ड के माध्यम से तोड़कर अधिकृत उपयोक्ता द्वारा मूल सूचना को प्राप्त करने की प्रक्रिया डिक्रिप्शन कहलाती है। दूसरे शब्दों में कहें तो Cipher Text से पुनः प्लेनटेक्स्ट को प्राप्त करने की प्रक्रिया डिक्रिप्शन (Decryption) कहलाती है।

सूचना को जब इनक्रिप्शन के द्वारा सुरक्षित किया जाता है तब अनाधिकृत उपयोक्ताओं के लिए वह अपठनीय स्थिति में उपलब्ध होती है। इन्क्रिप्टेड सूचना की एलगोर्थिम का तोड़ना बहुत ही मुश्किल व समय साध्य होता है क्योंकि यह किसी गणितीय या अन्य स्थापित सिद्धान्त पर आधारित नहीं होती है। इन्हे Encriptor के द्वारा उसके स्वयं के नियम व सिद्धान्तों के आधार पर कूटबद्ध किया जाता है।

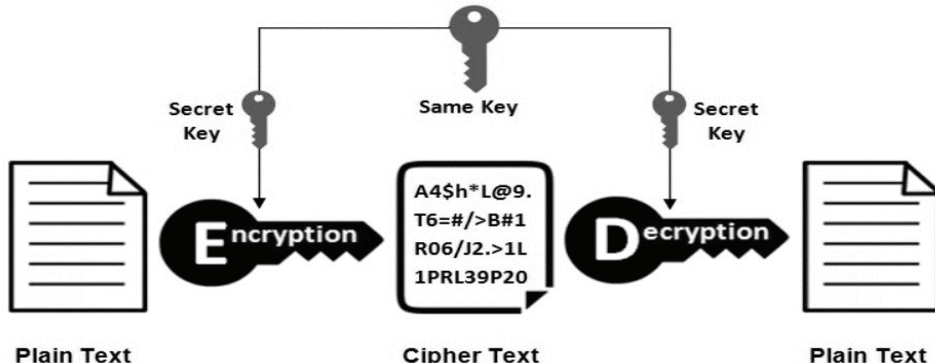
12.8.1 एनक्रिप्शन एलगोर्थिम्स (Encription Algorithms)

सूचना को कूटबद्ध करने हेतु निम्न एलगोर्थिम्स का प्रयोग किया जाता है—

(1) सिमेट्रिक कुँजी (Symmetric Key)

सिमेट्रिक कुँजी को प्राइवेट कुँजी या सीक्रेट- कुँजी एलगोर्थिम के नाम से भी जाना जाता है। इसमें Encription व Decryption हेतु एक ही प्रकार की कुँजी का प्रयोग किया जाता है। IBM में 1977 में सबसे पहले डाटा एनक्रिप्शन स्टैन्डर्ड (DES) एलगोर्थिम का प्रयोग किया गया जो कि 64 Bit (8 Bytes) पर आधारित थी। किन्तु हैकर्स के द्वारा इसका तोड़ खोज लेने के बाद इसे और अधिक संशोधित किया गया। इसका वर्तमान में 3DES (Triple DES) के नाम से प्रयोग किया जाता है। जिसमें कुँजी की पूरी लम्बाई कुल 168 Bits हो सकती है। यह सर्वाधिक प्रयोग की जाने वाली एनक्रिप्शन एलगोर्थिम है।

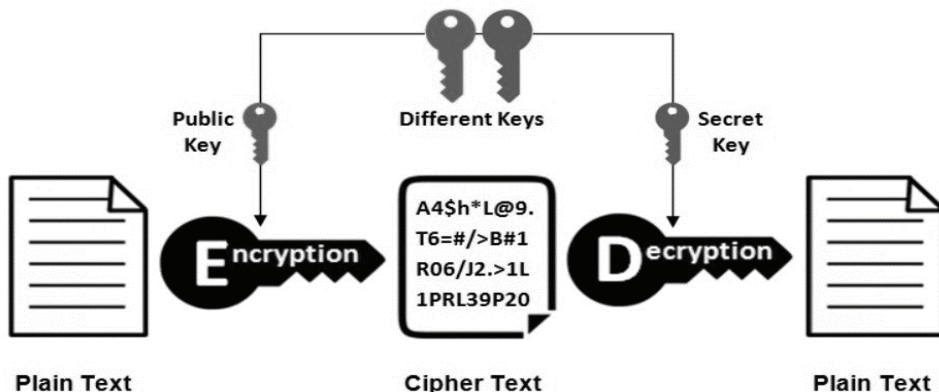
Symmetric Encryption



(2) एसमेट्रिक कुँजी (Asymmetric Key)

एसमेट्रिक कुँजी को पब्लिक कुँजी के नाम से भी जाना जाता है। इसमें दो अलग—अलग कुँजी एनक्रिप्शन व डिक्रिप्शन के लिए प्रयोग की जाती है। इसका प्रमुख उद्देश्य अधिक सुरक्षा प्रदान करना है। Public Key Algorithim का प्रयोग 1973 में किया गया। 1973 के पूर्व सभी प्रकार की इन्क्रिप्शन एल्गोरिथ्म सिमेट्रिक की एल्गोरिथ्म ही प्रयोग की जाती थी।

Asymmetric Encryption



RSA Algorithim (आरएसए एल्गोरिथ्म) सम्भवतः सबसे पुरानी एसमेट्रिक एल्गोरिथ्म है। इसका प्रयोग सबसे पहले MIT के Rivest, Shamir एवं Adkman के द्वारा किया गया जिनके नामों के प्रथम अक्षरों को मिलाकर RSA Algorithim नाम दिया गया। जो कि गणितीय अंकन पर आधारित थी और उसमें एनक्रिप्शन के लिए अलग—अलग कोड का प्रयोग किया जाता था।

Blowfish एवं Twofish सीमेट्रिक कुँजी एल्गोरिथ्म के ही उदाहरण हैं जिनका प्रयोग DES की असफलता के बाद किया गया।

12.9 सीमेट्रिक एवं एसमेट्रिक एनक्रिप्शन के प्रमुख लक्षण

(Characteristics of Symmetric and Asymmetric Encryption)

सीमेट्रिक एनक्रिप्शन	एसमेट्रिक एनक्रिप्शन
<ol style="list-style-type: none"> 1. सीमेट्रिक कुँजी में एक ही सीक्रेट की का प्रयोग किया जाता है। जो कि सूचना वाहक व सूचना प्रयोक्ता दोनों के लिए सुविधा जनक होता है। 2. सीमेट्रिक कुँजी के द्वारा निर्मित सिफर्स आकर मे अपेक्षाकृत छोटे होते हैं। 3. सीमेट्रिक एनक्रिप्शन तीव्रगति से कार्य निय्पादन करते हैं। 4. इसमें DES, 3DES, AES एवं RC4 जैसी एलगोरिद्म्स का प्रयोग किया जाता है। 5. सीमेट्रिक एनक्रिप्शन का प्रयोग बहुत अधिक मात्रा वाले डाटा/सूचना के संचरण में किया जाता है। 	<ol style="list-style-type: none"> 1. पब्लिक कुँजी में डाटा एनक्रिप्शन की अलग-अलग की होती है जो कि सूचना को अधिक सुरक्षित रखती है। 2. पब्लिक कुँजी के द्वारा प्रयुक्त होने वाली Key अपेक्षाकृत ज्यादा बड़ी व जटिल होती है। 3. एसमेट्रिक कुँजी संरचना जटिल होने के कारण अपेक्षाकृत धीर कार्य निय्पादन करते हैं। 4. इस प्रकार के एनक्रिप्शन में Diffie-Hellman एवं RAS जैसी एलगोरिद्म्स का प्रयोग बहुतायत में किया जाता है। 5. एसमेट्रिक इन्क्रिप्शन का प्रयोग ज्यादातर गुप्त कुँजी (Secret key) को गोपनीय तरीके से आदान-प्रदान के लिए किया जाता है।

एनक्रिप्शन के द्वारा सूचना किस श्रोत से उत्पन्न हुयी है उसको सत्यापित किया जा सकता है एवं सूचना की प्रमाणिकता को सुनिश्चित किया जा सकता है कि वह किसी भी स्तर पर संशोधित या दूषित नहीं की गयी है। एनक्रिप्शन सूचना सुरक्षित रखने की एक महत्वपूर्ण तकनीक है।

12.10 डिजिटल सिग्नेचर (Digital Signature)

हस्तालिखित हस्ताक्षर को बहुत ही आसानी से हस्ताक्षरकर्ता के द्वारा उसके वास्तविकता को सत्यापित कराया जा सकता है। किन्तु डिजिटल दुनिया में आजकल मौद्रिक, आर्थिक एवं गुप्त आदि दस्तावेजों का आदान-प्रदान किया जाता है, उनकी प्रमाणिकता को बनाये रखने के लिए एक निश्चित प्रकार का कोड प्रयोग किया जाता है तथा उस इन्क्रिप्ट कोड के

साथ मे पब्लिक कुँजी को जोड़कर अदान—प्रदान करते हैं, यह प्रक्रिया डिजिटल सिग्नेचर कहलाती है।

अतः हम यह कह सकते हैं कि एक डिजिटल कोड जो सामग्री और प्रेषक की पहचान को डिजिटल माध्यम मे सत्यापन के साथ निहित रहता है एवं यह कोड सार्वजनिक कुँजी के द्वारा **एनक्रिप्शन** के माध्यम से सत्यापित करता है उसे डिजिटल सिग्नेचर या डिजिटल हस्ताक्षर कहते हैं।

डिजिटल सिग्नेचर के घटक (Components of Digital Signature)

- I. प्राइवेट कुँजी (Private Key)
- II. पब्लिक कुँजी (Public Key)
- III. डिजिटल सिग्नेचर सर्टिफिकेट या डिजिटल सर्टिफिकेट (Digital Certificate)

I. प्राइवेट कुँजी

प्राइवेट कुँजी का प्रयोग दस्तावेज के हस्ताक्षरकर्ता अर्थात प्रेषक के द्वारा किया जाता है। इसका प्रयोग डिजिटल सिग्नेचर विकसित करने के लिये होता है और वह उसी उक्त भेजे जाने वाले मैसेज के साथ **एनक्रिप्शन** कोड के रूप मे होता है।

II. पब्लिक कुँजी

पब्लिक कुँजी प्रेषक के द्वारा उन सभी सूचना या दस्तावेज प्राप्तकर्ता के लिए विकसित की जाती है, जो उस सूचना को पढ़ना चाहते हैं। यह प्राप्त सूचना के सत्यापन हेतु प्रयोग होता है। इसे डिक्रिप्शन कोड भी कहा जाता है।

III. डिजिटल सिग्नेचर सर्टिफिकेट

यह प्राइवेट एवं पब्लिक कुँजी के ग्राहक के लिए पब्लिक कुँजी सभी प्राप्त कर्ताओं को उपलब्ध कराता है। सूचना प्रेषक सत्यापित एवं विश्वसनीय बनाये रखने के लिए TTP (Third Party) का प्रयोग किया जाता है, जिसे Certified Authority (CA) कहा जाता है। सर्टिफिकेट आर्थोटीज प्रत्येक भेजे जाने वाली सूचना/दस्तावेज को डिजिटल सर्टिफिकेट प्रदान करते हैं जिसमें सूचना का नाम, संस्था का नाम, संस्था के विभाग, वैधता, संस्करण, पब्लिक कुँजी, अँगूठे का निशान, एलगोरिदम आदि निहित रहते हैं। भारत में प्रमुख Cirtified Authority है— MTNL Ltd, TCS, NIC, IDRBT एवं Safescrypt Ltd.

अतः डिजिटल सिग्नेचर का प्रयोग डिजिटल सूचना को प्रमाणिक व सत्यापित किये जाने हेतु प्रयोग किया जाता है। यह सूचना प्रेषक, उत्पादक एवं प्राप्तिकर्ता सभी के हितों को भी सुरक्षा प्रदान करता है।

अभ्यास प्रश्न 2. (Exercise 2)

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए —

1. प्लेन टेक्स्ट को क्या कहते हैं।
2. सिफर्स कितने प्रकार के होते हैं
3. एलगोरिदम कुँजी कौन—कौन सी हैं।
4. किन्हीं दो एलगोरिदम के नाम बताइये।
5. सबसे पहले किस संस्था ने **एनक्रिप्शन** हेतु एलगोरिदम का प्रयोग किया।
6. पब्लिक कुँजी एलगोरिदम्स का विकास किस वर्ष हुआ।
7. Blofish एवं Twofish क्या है।
8. डिजिटल सिग्नेचर के घटक कौन—कौन से हैं।
9. भारत की प्रमुख Certified Authorities के नाम बताइये।

12.11 सारांश (Conclusion)

सूचना क्रान्ति एवं डिजिटल दुनिया के सामन्जस्य के कारण सूचना की गोपनीयता, अखण्डता एवं उपलब्धता एक प्रमुख चुनौती सूचना संसार में जुड़े प्रत्येक व्यक्ति के सामने उत्पन्न हो रही हैं। साइबर स्टॉकिंग, हैकिंग, हानिकारक साफ्टवेयर का वितरण (ट्रोजन, वाइरस, स्पाईवेयर आदि) चुनौतियाँ काफी गम्भीर हैं, बच्चों को चाइल्ड पोर्नोग्राफी, नेटवर्क में छेड़छाड़ आदि के द्वारा सामाजिक, आर्थिक एवं सुरक्षा से सम्बन्धित अन्य समस्याएं विकराल रूप लेती जा रही हैं। इन सभी समस्याओं को निराकरण करने हेतु सूचना को साफ्टवेयर, उत्पादन व कानूनी स्तर पर सुरक्षित किया जाता है। क्रिप्टोग्राफी एवं क्रिप्टोलॉजी सूचना को सुरक्षित रखने की एक सार्थक प्रक्रिया है। **एनक्रिप्शन** के द्वारा सूचना को न केवल एक स्तर पर बल्कि नेटवर्क एवं सार्वभौमिक स्तर पर सुरक्षित रखा जा सकता है। डिजिटल सिग्नेचर सूचना/दस्तावेज के प्रेषक एवं प्राप्तिकर्ता की प्रमाणिकता एवं सत्यता को सत्यापित करने का एक प्रमुख साधन है।

12.12 शब्दावली (Glossary)

Back Door	: गुप्त साफ्टवेयर एवं हार्डवेयर तंत्र जो सुरक्षा पर नियंत्रण रखता है।
Encryption	: डाटा या सूचना को डिजिटल माध्यम मे कूटों (Codes) के द्वारा सुरक्षित करने की प्रक्रिया।
Hacker	: अनाधिकृत रूप से सूचना या नेटवर्क का प्रयोग करने वाला।
Malware	: एक प्रकार का साफ्टवेयर जो कि सूचना एवं नेटवर्क तंत्र को दूषित करता है, उसे मलैसिअस साफ्टवेयर भी कहते हैं।
Digital Certificate	: सूचना प्रेषक के संदेश को प्रमाणिक एवं सत्यापित करने वाला तंत्र

Tampering : अनाधिकृत रूप से सूचना या डाटा में बदलाव करना।

12.13 अभ्यास प्रश्नों के उत्तर (Answers of Exercises)

अभ्यास प्रश्न 1— (1) गोपनीयता, अखण्डता एवं उपलब्धता (2) साइबर स्टॉकिंग एवं हैकिंग (3)

ट्रोजन्स, स्पाईवेयर एवं वाइरस (4) The Information Technology Act, 2000 (5) Data Interception, Data Modification एवं Data Theft

अभ्यास प्रश्न 2—(1) क्लीयर टेक्स्ट (2) दो; सब्सीटियूसन सिफर्स एवं ट्रॉसपोजीसन सिफर्स (3) सिमेट्रिक एवं एसमेट्रिक कुँजी (4) 3DES एवं RSA (5) IBM (6) 1973 (7) सीमेट्रिक एलगोरिद्म (8) प्राइवेट कुँजी, पब्लिक कुँजी एवं डिजिटल सर्टिफिकेट (9) MTNL Ltd, TCS, IDRBT, NIC etc.

12.14 सन्दर्भ ग्रन्थ सूची एवं उपयोगी पाठ्य सामग्री (References & Useful Books)

6. Agrawal, Rahul (2017). Digital Signature Certificate (DSC) Ready Reckoner. New Delhi: LRL Services.
7. Horovitz, Ellis; Sahni, Sartaj and Rajasekaran, Sanguthevar (2008). Fundamentals of Computer Algorithms. Hyderabad: Universities Press
8. Mishra, Akash Kamal (2017). Digital Signature: The Need of Cashless Society. New Delhi: Createspace Independent Pub.
9. Pieprzyk, Josef; Hardjono, Thomas and Seberry, Jennifer (2008). Fundamentals of Computer Security. New York: Springer
10. Raggad, Bel G. (2010). Information Security Management: Concepts and Practice. New York: CRC Press.
11. The Right To Information Act, 2000

* समस्त प्रयुक्ति चित्र इन्टरनेट पर उपलब्ध विभिन्न श्रोतों से लिये गये हैं।

12.15 निबन्धात्मक प्रश्न (Essay Type Questions)

1. सूचना सुरक्षा से क्या अभिप्राय है, उनकी विशेषताओं की व्याख्या कीजिए।
2. सूचना सुरक्षा के समक्ष प्रस्तुत होने वाली प्रमुख चुनौतियों का विवरण दीजिए।
3. सूचना को सुरक्षित किये जाने वाले तीनों स्तरों को समझाइये।
4. क्रिप्टोग्राफी से आप क्या समझते हैं, सउदाहरण उसके प्रमुख अवयवों के साथ व्याख्या कीजिए।
5. एन्क्रिप्शन एवं डिक्रिप्शन को उनकी विशेषताओं के साथ समझाइये।
6. डिजिटल सिग्नेचर से आप क्या समझते हैं। डिजिटल सिग्नेचर के प्रमुख घटकों का विवरण कीजिए।