অধ্যায় - ০২

- ১. মোকারম সাহেব মেট্টাপলিটন এরিয়ার বিভিন্ন অফিসে ক্যাবল মাধ্যেমে নিজম্ব নেটওয়ার্ক তৈরি করেন এবং তিনি তার হেড অফিসে হতে শাখা অফিসে নিয়ন্ত্রন করেন । এতে তার ডোঁ স্থানান্তর খূব ধীর হয়ে থাকে । যার ডোঁ স্পীড ৩০০ এমবিপিএস । কিন্তু তিনি জানতে পারলেন বাংলাদেশে রেলওয়ে সারা দেশের সকল রেলস্টেশনে পরিবেশ বান্ধব বিশেষ তারের মধ্য দিয়ে অতি দ্রুত ডোঁ আদান প্রদান হয়ে থাকে । মোকারম সাহেব তার নেটওয়ার্ক ক্যাবল পরিবর্তন করে রেলওয়ের মতো করার চিন্তা করলেন ।
 - ক, ডেটা কমিউনিকেশন কী?
 - খ. শ্রেণিকক্ষে পাঠদানকে কোন ট্রান্সমিশন মোডের সাথে তুলনা করা যায় ? ব্যাখ্যা কর ।
 - গ. উদ্দিপকে মোকরম সাহেবের সমস্যার কারন চিহ্নিত পূর্বক ব্যাখ্যা কর ।
 - ঘ. উদ্দিপকে মোকারম সাহেবের সিদ্ধান্ত কতটুকু ফলপ্রসু হব বলে তুমি মনে কর যুক্তিসহ বিশ্লেষণ কর ।

- ক. কোন ডেটাকে এক স্থান থেকে অন্য স্থানে অথবা এক ডিভাইস থেকে অন্য ডিভাইসে অথবা একজনের ডেটা অন্যজনের নিকট বাইনারি পদ্ধতিতে স্থানান্তরের করার পদ্ধতিই হলো ডেটা কমিউনিকেশন ।
- খ. যেহেতু শ্রেণিকক্ষে শিক্ষক পাঠদানের সময় ছাত্র-ছাত্রীরা নিরব থাকে তখন ডেটা শিক্ষক থেকে ছাত্র-ছাত্রীর দিকে যায় । পরবর্তীতে ছাত্র ছাত্রীদের উত্তর শোনার জন্য শিক্ষক নিরব হয়ে শুনে তখন ডেটা ছাত্র ছাত্রী হতে শিক্ষকের নিকট আসে । তাই ডেটা ট্রাঙ্গমিশনকে হাফ ডুপ্লেক্সের সাথে তুলনা করা হয়েছে ।
- গ. উদ্দিপকে মোকারম সাহবের সমস্যা কারন চিহ্নিত করা হয়েছে । Wi-Max প্রযুক্তি ব্যবহার করলে তার সমস্যা সমাধান হয়ে যাবে । কারন Wi-Max প্রযুক্তি মূলত দুটি সিস্টেমে সাহায্যে সম্পাদিত হয়ে থাকে । একটি হলো বেস স্টেশনস আর অপরটি হলো রিসিভার । বেস স্টেশন মূলত টাওয়ার নিয়ে গঠিত হয় । একটি টাওয়ার নির্দিষ্ট দুরত্বে পর্যন্ত সিগন্যাল প্রেরণ করতে পারে । ঐ এরিয়া ব্রড ব্যান্ড ইন্টারনেট এক্কেস সুবিধা প্রদান করে থাকে । এভাবে পুরো এলাকা কাভারেজ দিতে অনেকগুলো বেস স্টেশন বসানো যেতে পারে । এই বেস স্টেশন ১০ কি.মি থেকে শুরু করে ৬০ কি.মি পর্যন্ত ব্রড ব্যান্ড কাভারেজ দিতে পারে । আর রিসিভার সাধারনত কম্পিউটার বা ল্যাপটপে যুক্ত থাকে । এক্ষেত্রে মোকারম সাহেব এই প্রযুক্তি ব্যবহার করে দ্রুত ডেটা আদান-প্রদান করতে পারবে ।
- ঘ. উদ্দিপকে মোকারম সাহেবের সিদ্ধান্ত সম্পূর্ণভাবে ফলপ্রসু হবে । কারন এটি ব্যবহারে মোকরম সাহবে যে সুবিদাণ্ডলো পাবেন তা –
 - ১) শতাধিক ব্যবহারকারী একক বেস স্টেশন ব্যবহার করতে পারে ।
 - ২) নতুন ব্যবহারকারী অধিক দ্রুত যোগাযোগ করতে পারবে ।
 - ৩) নেটওয়ার্কের গতি ৭০ এমবিপিএস পাওয়া যায়।
 - 8) সাধারনত ১০ কিলোমিটার থেকে ৫০ কিলোমিটার পর্যন্ত বিষ্ণৃত হয়ে থাকে ।
 - ৫) এটি একটি স্ট্যান্ডার্ড এবং একই ফ্রিকোয়েন্সিতে কাজ করে ।
 - ৬) নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস বা সিগন্যাল নয়েজ কম।
- ২. সমাজ সেবী জনাব মোঃ সফিকুল ইসলাম তার প্রতিষ্ঠিত কলেজে একটি কম্পিউটারের জন্য ব্যবহৃত ইন্টারনেট সুবিধাটি সকল ছাত্র ছাত্রীদের ব্যবহারের জন্য উন্মুক্ত করে দেওয়ার লক্ষ্যে Free Wi-Fi Zone স্থাপন করেন । প্রাথমিক ভাবে ছাত্র ছাত্রীরা আনন্দিত হলেও পরবর্তীতে তারা এটি ব্যবহারে বিরক্ত হয়ে উঠে । একই সাথে কলেজের কম্পিউটার অপারেটর ও নানা অভিযোগ করেন । ৎ
 - ক. ই-মেইল কী?

- খ. Wi-Fi পাসওয়ার্ড এর প্রয়োজনীয়তা ব্যাখ্যা কর ।
- গ. উদ্দিপকে বর্ণিত ব্যবস্থাটি ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য ব্যবহার বান্ধব নয় ব্যাখ্যা কর ।
- ঘ. উদ্দিপকে বর্ণিথ ব্যবস্থায় গোপনীয় ডেটা নিশ্চিত ভাবে শিক্ষাবোর্ডে প্রেরন করার ক্ষেত্রে তোমার সুপারিশ বিশ্লেষণ কর ।
- ২ নং প্রশ্নের উত্তর ঃ
- ক. ই-মেইল হচ্ছে ইলেকট্রনিক মেইল অর্থাৎ কম্পিউটারের সাহায্যে কোন তথ্য বা সংবাদ অন্য কোথাও পাঠানো বা গ্রহন করার ব্যবস্থা ।
- খ. প্রকৃত ব্যবহারকারী যাতে নিরাপত্তার সাথে কাঙ্গিত মানের সেবা পায় সেজন্য Wi-Fi জোনে পাসওয়ার্ড ব্যবহার করা আবশ্যক । Wi-Fi হলো একটি তারবিহীন প্রযুক্তি বা রেডিও ওয়েব ব্যবহার করে একটি নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে ইন্টারনেট সেবা প্রদান করা ।
- গ. উদ্দিপকের ব্যবস্থাটি ছাত্র-ছাত্রীদের জন্য ব্যবহার বান্ধব নয় । কারন এখানে ওয়াই -ফাই জোন ব্যবহার করা হয়েছে । এর ব্যবহার ক্ষুদ্র গন্ডি বা ব্যক্তির মধ্যে সীমাবদ্ধ । তাছাড়া এর নিরাপত্তা ব্যবস্থা অপেক্ষাকৃত দুর্বল । এর সিগন্যাল নয়েজ সর্বোচ্চ ১০ ডেসিবল । Wi-Fi নেটীয়ার্কের সীমানা নির্দিষ্ট এলাকা পর্যন্ত সীমাবদ্ধ থাকে । সাধারনত ইনডোরের ক্ষেত্রে এ দূরত্ব ৩২ মিটার এবং আউটডোরের ক্ষেত্রে ৯৫-১০০ মিটারের মতো হয়ে থাকে । ব্যবহারকারীর সংখ্যা বৃদ্ধি পেলে নেটওয়ার্কের দক্ষতা ও গতি তুলনামূলক ভাবে কম হয় । অন্যান্য ডিভাইস কর্তৃক সিগন্যালে জ্যাম বা প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি হতে পারে । দূরত্ব বেশি হলে নেটওয়ার্কের গতি ও সিগন্যালের গুনগত মান উল্লেখযোগ্যভাবে কমে যেতে পারে । ফলে ব্যবহারকারীরা এ প্রযুক্তি ব্যবহারে সম্ভুষ্ট নয় । Wi-Fi শব্দটি Wireless Fidelity শব্দের সংক্ষিপ্ত রূপ । বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতিগুলোকে তারবিহীন উপায়ে সংযুক্ত করার একটি কৌশল হলো ওয়াই-ফাই । এর এরিয়া একটি কক্ষ , একটি ভবন কিংবা কয়েক কি.মি জুড়ে হতে পারে । এর চ্যানেল ব্যান্ডউইডথ ৫২ সাব ক্যারিয়ার জন্য ২০ মেগাহার্জ নির্দিষ্ট । ওয়াই-ফাই এর অসুবিধা হলো এর সর্বোচ্চ কাভারেজ এলাকা কম (মাত্র ১০০ মিটার) । এতে শুধু ফাইল শেয়ার করা যায় । এর ডাউনলোড গতি সর্বাচ্চ ৩০০ বিট/সেক এবং আপলিংক গতি ৬০০ বিট/সেক
- ঘ. উদ্দিপকের ব্যবস্থায় গোপনীয় ডেটা নিশ্চিতভাবে শিক্ষাবোর্ডে প্রেরন করার ক্ষেত্রে আমি ওয়াই-ফাই প্রযুক্তির মাধ্যমে ই-মেইল ব্যবহার করে গোপনীয় ডেটা নিম্চিভাবে শিক্ষাবোর্ডে প্রেরন করতে পারি । এটি কোয়ালিটি অব সার্ভিসের নিশ্চয়তা দেয় । তবে এর নেটওয়ার্ক তৈরি এবং রক্ষানাবেক্ষন খরচ তুলনামূলক ভাবে বেশি । ফ্রিকুয়েসি ব্যান্ডের জন্য সাধারনত কোন লাইসেঙ্গ প্রয়োজন হয় । এর সিগন্যাল নয়েজ সর্বোচ্চ ৭ ডেসিবল । WiMax হচ্ছে একটি ওয়ারলেস নেটওয়ার্ক প্রযুক্তি যা মাইক্রোওয়ের তরঙ্গ ব্যবহার করে ব্রাপক এলাকা ইন্টারনেট ও নেটওয়ার্ক সুবিধা দেয় । এর নেটওয়ার্ক ব্যবস্থা ম্যান এর মতো । যা আইইই ৮০২.১৬ অনুসরন করে । ওয়াই-ফাই এনাবেল ডিবাইস ওয়ারলেস নেটওয়ার্ক এক্রেস পয়েন্ট দিয়ে ইন্টারনেট যুক্ত করে । এর নিরাপত্তা ব্যবস্থা অপেক্ষাকৃত ভালো । এর চ্যানেল ব্যান্ডউইডথ ২৫৬ সাব ক্যারিয়ারের জন্য ১.২ থেকে ২৮ মেগাহার্জ পর্যন্ত হয় । এতে মিডিয়া এক্রেস কন্টোলের জন্য রেকুয়েস্ট গ্রান্ট প্রটোকল ব্যবহৃত হয় । এর সর্বোচ্চ কাভারেজ এরিয়া সাধারনত ৪৮-৫০ কি.মি তবে বর্তমান কাভারেজ এরিয়া ১০ কি.মি থেকে ৬০ কি.মি পর্যন্ত হতে পারে । এতে একটি স্টেশন থেকে হাজার হাজার ব্যবহারকারী ডেটা আদান প্রদান করা যায় । এর ডাউনলোড গতি এবং আপলেড গতি অপেক্ষাকৃত বেশি ।
- ৩. শিক্ষা মন্ত্রনালয় হতে গ্রামের একটি কলেজকে দশটি কম্পিউটার , একটি পিন্টার ও একটি মডেম প্রদান করা হয় । অধ্যাক্ষ মহোদয় সবগুলো কম্পিউটার যেন প্রিন্টার ও মডেম ব্যবহার করতে পারে এই ধরনের একটি নেটওয়ার্ক তৈরি করতে নির্দেশ দেন । প্রতিষ্ঠানটি ৩২ কেবিপিএস ইন্টারনেট স্পীডের সংযোগ গ্রহন করেন । নেটওয়ার্ক প্রতিষ্ঠিত হলেও ভিডিও কনফারেন্স করা যাচ্ছে না ।
 - ক. নেটওয়ার্ক টপোলজি কী ?
 - খ. ক্লাউট কম্পিউটিং সেবা গ্রহন করা হয় কেন ?

- গ . অধ্যক্ষ মহোদয় চাহিদা মোতাবেক সর্বোচ্চ সুবিধা গ্রহনের জন্য কোন ধরনের নেটওয়ার্ক ব্যবস্থা গ্রহন করা যায় চিত্রের মাধ্যমে ব্যাখ্যা কর ।
- ঘ. উদ্দিপক অনুযায়ী ভিডিও কনফারেন্স করার জন্য কী কী পদক্ষেপ গ্রহন করা যায় বিশ্লেষণ কর ।

- ক. একটি কম্পিউটারের সাথে অপর একটি কম্পিউটার কী কৌশলে যুক্ত হবে সে কৌশলই নেটওয়ার্ক টপোলজি । খ. বড় ব্যবসায়িক প্রতিষ্ঠানের কাজে ক্লাউট কম্পিউটিং ব্যবহার সুবিধাজনক । কারন এতে কম খরচে ব্যাপক ভাবে বিভিন্ন কম্পিউটার রিসোর্স ও নেটওয়ার্ক রিসোর্স ব্যবহার করা যায় । ইন্টারনেটে ব্যক্তিগত যোগাযোগের ক্ষেত্রেও ক্লাউট কম্পিউটিং ব্যবহার করা যায় । এর কোন মেইনটেনঙ্গ কষ্ট নেই । অফ সাইট ডেটা স্টোরেজ করা যায় যা বিশ্বাসযোগ্য । ক্লাউট কম্পিউটিং এ যে পরিমান খরচ হয় তা সমতুল্য শক্তিসম্পন্ন হার্ডওয়্যার কিনতে খরচ অপেক্ষা কম হয় । এর এপ্লিকেশন প্রোগ্রামিং ইন্টারফেস সঠিখ কম্পিউটারকে নেটওয়ার্ক এর আওতাভুক্ত করে ।যদ্রের প্রয়োগ যেকোন ছোট বা বড় যন্ত্রের মধ্যে দিয়ে এপ্লিকেশন ব্যবহারের সুবিধা আছে । ফলে সর্বদা শক্তিশালী ও দ্রুত গতি সম্পন্ন নেটওয়ার্ক সুবিধা দেওয়া সম্ভব হয় । সহজেই আপগ্রেড করা যায় । এক্রেসসিব্রিটি সহজ তাই কাজ করতে সুবিধাজনক ।
- গ. অধ্যক্ষ মহোদয় চাহিদা মোতাবেক গৃহীত সিদ্ধান্তের প্রেক্ষাপটের স্টার নেটওয়ার্ক টপোলজি প্রযুক্তিটি ব্যবহার করা হলে সর্বোচ্চ সুবিধা পাওয়া যাবে । যে নেটওয়ার্ক সবগুলো কম্পিউটার একটি কেন্দ্রীয় জাংশনে হাব বা সুইচ থেকে সংযোগ দেওয়া হয় তাকে স্টার টপোলজি বলে । জাংশন হিসেবে যে ডিভাইস ব্যবহার করা হয় তাকে হাব বা সুইচ বলে । স্টার নেটওয়ার্কে প্রত্যেকটি কম্পিউটার একটি হাব বা সুইচের মাধ্যমে সরাসরি সংযুক্ত থাকে । মাইক্রোকম্পিউটারগুলো হাবের মাধ্যেমে একের সাথে অন্যের যোগাযোগ রক্ষা করে ও ডেটা আদান -প্রদান করে । নেটওয়ার্কের কোন কম্পিউটার নষ্ট হলে ও নেটওয়ার্কের বাকী অংশের কাজের কোন অসুবিধা হয় না । হাব বা সুইচ চাড়া নেটওয়ার্কের অন্য কোন অংশ বিচ্ছিন্ন হয়ে গেলেও নেটওয়ার্ক সচল থাকে । একই নেটওয়ার্কে বিভিন্ন ধরনের ক্যাবল ব্যবহার করা যায় । স্টার নেটওয়ার্কে কোন কম্পিউটার যোগ বা বাদ দেওয়া যায় । তাতে কাজের কোন অসুবিধা হয় না । কেন্দ্রীয় ভাবে নেটওয়ার্ক রক্ষনাবেক্ষন ও বা সমস্যা নিরূপন করা সহজ । ইনটেরিজেন্ট সুইচ ব্যবহার করলে এর মাধ্যমে নেটওয়ার্কের কর্মকান্ড বা ওয়ার্কলোডিং মনিটরিং করা যায় ।
- ঘ. ৩২ কেবিপিএস স্পীডে ব্যবহৃত হওয়ায় এতে ছবি দেখে সংযুক্ত হওয়া যায় না । তবে এর স্পীড বাড়লে প্রতিটি কম্পিউটারে এতে ছবি দেখা এত সংযুক্ত হওয়া যায় । কমপক্ষে ১-২ এমবিপিএস ইন্টারনেট স্পীড ব্যবহার করলে এতে ছবি দেখে সংযুক্ত হওয়া যাবে । এর জন্য উচচগতি সম্পন্ন রাউটার ব্যবহার করা যেতে পারে । এক নেটওয়ার্ক থেকে অন্য নেটওয়ার্কে ডেটা প্রেরনের প্রক্রিয়কে রাউটিং বলে । আর এ রাউটিং এর জন্য যে হার্ডওয়্যার ব্যবহৃত হয় তাকে রাউটার বলে । কয়েকটি ভিন্ন ধরনের নেটওয়ার্ক যুক্ত করার জন্য রাউটার ব্যবহার করা হয় । রাউটার অন্য নেটওয়ার্কের সাথে সম্পর্ক স্থাপন করার জন্য নেটওয়ার্ক অ্যাড্রেস ব্যবহার করে সংক্ষিপ্ত পথ বেছে নেয় । নেটওয়ার্কে রাউটার হিসেবে আলাদা ডিভাইস ব্যবহৃত হয় । আবার কোন কোন ক্ষেত্রে রাউটার হিসেবে কম্পিউটার ও ব্যবহৃত হয় । রাউটার নেটওয়ার্ক সম্প্রসারনের কাজে ব্যবহৃত হয় । ছোট ছোট নেটওয়ার্ক রাউটার মাধ্যমে সংযুক্ত হয়ে বড় নেপওয়ার্ক তৈরি করে । ডেটা ফিল্টারিং সম্ভব হয় ।
- ৪. মিথিলা কানাডায় বসবাস করে । মাঝে মাঝে মায়ের কথা মনে পড়লে মায়ের সাথে কথা বলে এবং সাথে সাথে মায়ের ছবিও দেখতে পায় । মা মেয়েকে প্রশ্ন করে " কীভাবে এটি সম্ভব ?" মিথিলার ব্যবহৃত প্রযুক্তি ক্রমান্বয়ে বাংলাদেশেও জনপ্রিয়তা পাচেছ ।
 - দৃশ্যকল্প-২ কনক কম্পনির পাঁচ কর্মকর্তা বাংলাদেশ , চীন , জাপান , ভারত , যুক্তরাষ্ট্র থেকে এক সাথে মোবাইলে ফোনে কথা বলছে ।
 - ক. www কী ?

- খ. ফাইবার অপটিক ক্যাবল নেটওয়ার্কের ব্যাকবোন হিসেবে অধিক ব্যবহৃত হচ্ছে ব্যাখ্যা কর ।
- গ. উদ্দিপকে দৃশ্যকল্প -১ এ ব্যবহৃত প্রযুক্তিতে তথ্য আদান প্রদান প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর ।
- ঘ. উদ্দিপকে দৃশ্যকল্প-১ ও ২ এর মধ্যবর্তী যোগাযোগ প্রটোকল দুটির তুলনামূলক আলোচনা কর ।

- ক. WWW (World wide web) World Wide Web কে সংক্ষেপে WWW হিসেবে অভিহিত করা হয় । একে থ্রি ডব্লিউ বা (বিশ্ব বিস্তৃত বা ছড়ানো তথ্য জালিকা) ওয়েবও বলা হয় । এটা একটি মাল্টিমিডিয়া এনভায়রনমেন্ট । খ. ডেটা কমিউনিকেশনের ক্ষেত্রে অপটিক্যাল ফাইবার নেটওয়ার্কের ব্যাকবোন হিসেবে চিহ্নিত । কারন এর মাধ্যমে ডেটা সংরক্ষন নিরাপত্তা ও গোপনীয়তা বজায় থাকে । ট্রান্সমিশন লস কম তাই বর্তমানে ল্যানে এ ক্যাবল সর্বাধিক ব্যবহৃত হচ্ছে এবং কমিউনিকেশনের গতি বা ব্যান্ডউইডথ ১০০ এমবিপিএস হতে ১০ জিবিপিএস. আলোর তীব্রতা ও গতি বেশি বলে একে সহজে দুরের জায়গায় পাঠানো যায় । প্রতিকুল পরিবেশ সহনশীল তাই বিশ্বে নেটওয়ার্ক ক্যাবল হিসেবে বা সাবমেরিন ক্যাবল নেটওয়ার্ক এটি ব্যবহৃত হচ্ছে ।
- গ. উদ্দিপকের দৃশ্যকল্প-১ এ ব্যবহৃত প্রযুক্তির নাম ভিডিও কনফারেস । টেলিকমিউনিকেশন প্রযুক্তি ব্যবহার করে দুই বা ততোধিক ভৌগলিক অবস্থানে অডিও এবং ভিডিও এর যুগপৎ উভমুখী স্থানান্তর করার প্রক্রিয়াকে ভিডিও কসফারেঙ্গিং বলে । টেরিকনফারেঙ্গিং এর মতো ভিডিও কনফারেঙ্গিং ব্যবস্থায় অংশগ্রহনকারীরা কথোপকথন করতে পারে । অধিকন্তু ভিডিও কনফারেঙ্গিং ব্যবস্থায় মনিটর বা পর্দায় অংশগ্রহনকারীরা পরক্ষারের সম্মুখীন হয়ে একে অপরকে দেখে কথোপকথন অংশগ্রহন করতে পারে । এট একটি ক্রমবর্ধমান আর্ন্তজাতিক যোগাযোগ ব্যবস্থা । এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় বা এক দেশ থেকে অন্য দেশে যে কোন ব্যক্তি ইন্টারনেট সংযোগের মাধ্যমে ভিডিও কনফারেঙ্গিং করতে পারে । আমাদের দেশের লোকজন এখন স্কাইপি বা ইয়ান্থ মেসেঞ্জার ব্যবহার করে খুব সহজেই ভিডিও কনফারেঙ্গিং করে থাকেন । মিথিলা এ ভিডিও কনফারেঙ্গিং এর মাধ্যমেই কানাডা থেকে মায়ের সাথে কথা বলে এবং মা কে দেখতে পারে ।

ঘ. দৃশ্যকল্প -১ এ ব্যবহৃত প্রযুক্তিটি ভিডিও কনফারেঙ্গিং এবং দৃশ্যকল্প-২ এ ব্যবহৃত প্রযুক্তিটি হলো টেরিকনফারেঙ্গিং । নিচে প্রযুক্তি দুটির তুলনা মূলক আলোচনা করা হলো ।

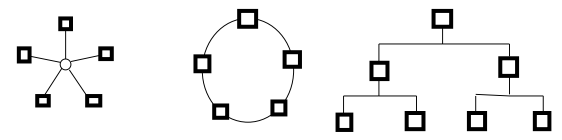
টেলিকনফারেন্সিং ঃ টেলিকনফারেনিং এর জন্য টেলিফোন সংযোগ , কম্পিউটার . অডিও যন্ত্রপাতি (অডিও কার্ড , মাইক্রোফোন , স্পীকার ইত্যাদি) ও উপযুক্ত সমফওয়্যার প্রয়োজন হয় । বিশ্বের যেকোন জায়গা থেকে কেহ টেরিকনপারেনিস্ং করতে পারে । এ ব্যবস্থায় সভায় অংশগ্রহনকারীরাকী-বোর্ডের মাধ্যমে কেন্দ্রীয় কম্পিউটার তাদের বক্তব্য বা জবাব পাটায় ।

ভিডিও কনফারেনিং ঃ টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থায়র মাধ্যমে সভা অনুষ্ঠানের প্রক্রিয়ায় মনিটর বা টেলিভিশনের পর্দায় অংশগ্রহনকারীরা পরস্পর মুখোমুখী হয়ে একে অন্যকে স্কীনে দেখে কথোপকথন অংশগ্রহন করার ব্যবস্থাকে ভিডিও কনফারেনিং বলে । ভিডিও কনপারেনিং এর জন্য নিম্নের উপাদান গুলো প্রয়োজন - মাল্টিমিডিয়া কম্পিউটার , সাউন্ডকার্ড , মাইক্রোফোন , ওয়েব ক্যামরা , ভিডিও ক্যাপচার কার্ড , ফ্যাক্স্র্ মডেম , ইন্টারনেট সংযোগ , স্পীকার , কম্পিউটার , টেলিফোন লাইন ও ভিডিও কনফারেনিং সফটওয়্যার । যেমন - মাইক্রোসফট নেটমিটিং , হোয়াইট পাইন ইত্যাদি ।

৫. দেশের প্রতিটি বিভাগীয় শহরে ব্যাংক 'ক' এর ১ টি করে শাখা আছে । বিভাগীয় শহরের প্রতিটি শাখার কম্পিউটার গুলো সুইচ এর মাধ্যমে ক্লাইন্ট সার্ভার নেটওয়ার্ক এর অন্তর্ভুক্ত । সেখানে ব্যাংকের কার্যক্রম বিঘ্ন না ঘটিয়ে কম্পিউটার সহজে বাড়ানো কমানোর সুযোগ রয়েছে । ব্যাংক কর্তৃপক্ষ ভবিষ্যত পরিকল্পনার অংশ হিসেবে গ্রাহকসেবা বৃদ্ধির জন্য দেশের সকল শাখাকেই একই নেটওয়ার্কের আওতায় আনতে চাচেছ । সেই লক্ষ্যে ১ জন বিশেষজ্ঞের পরামর্শ নেওয়া হলো । ক. ব্রুটুথ কী ?

- খ. অপটিক্যাল ফাইবারে দ্রুত ডেটা প্রবাহিত হয় ব্যাখ্যা কর ।
- গ. প্রতিটা শাখাতে কোন ধরনের টপোলজি ব্যবহৃত হয়েছে ব্যাখ্যা কর ।
- ঘ. দেশের সকল শাখাকে একই নেটওয়ার্কের আওতায় আনতে বিশেষজ্ঞের পরামর্শের যৌক্তকতা কী হতে পারে তোমার মতামত দাও ।

- ক. ব্রুটুথ হলো একটি তারবিহীন যোগাযোগ পদ্ধতি যা দুই বা ততোধিক যন্ত্রের মধ্যে যোগাযোগ তৈরিকরে ।
- খ. অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল দ্বারা খুব দ্রুত তথ্য পাঠানো যায় । অপটিক্যাল ফাইবান ক্যাবল সাধারনত
- টেলিযোগাযোগের ক্ষেত্রে বহুল ব্যবহৃত হচ্ছে । এয়াড়া আলোকসজ্জা , সেন্সর ও ছবি সম্পাদনার কাজেও ব্যবহৃত হচ্ছে । উচ্চ বৈদ্যুতিক রোধের কারনে এ ক্যবল উচ্চ ভোল্টের বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতির সাথেও ব্যবহার করা যায় । অপটিক্যাল ফাইবার ক্যাবল হালকা হওয়ায় আকাশ্যানেও ব্যবহার করা হয় । এ ক্যাবলে কোন স্পার্ক হয় না , ফলে দাহ্য বস্তুর সাথেও ব্যবহার করা যায় , তাছাড়া তড়িৎ চুম্বকীয় বিকিরণ হয় না ।
- গ. প্রতিটা শাখাতে সেন্ট্রালাইজড নেটওয়ার্ক ব্যবহৃত হয়েছে । সেন্ট্রালাইজড নেটওয়ার্ক একটি প্রধান বা হোস্ট কম্পিউটার এবং টার্মিনাল নিয়ে গঠিত । প্রধান কম্পিউটারই সকল প্রসেসিং ও নেটওয়ার্ক নিয়ন্ত্রনের কাজ করে থাকে । হোস্ট হিসেবে সাধারনত মেইনফ্রেম বা অন্য কোন শক্তিশালী সার্ভার কম্পিউটার ব্যবহৃত হয় । টার্মিনাল হলো এতক ধরনের হার্ডওয়্যার যা কী বোর্ড ও মনিটর নিয়ে গঠিত ।
- ঘ. দেশের সকল শাখাকেই একই নেটওয়ার্কের আওতায় আনতে বিশেষজ্ঞের পরামর্শ হলো ডিস্ট্রিবিউটেড নেটওয়ার্কের এর মাধ্যমে গ্রাহক সেবা বৃদ্ধি করতে হবে । ডিস্ট্রিবিউটেড নেটওয়ার্ক পরস্পর সংযুক্ত কিছু ওয়ার্কস্টেশন , স্টোরেজ ডিভাইস এবং প্রয়োজনীয় ইনপুট ও আউটপুট ডিভাইস নিয়ে গঠিত । ওয়ার্কস্টেশনের সাহায্যে সংযুক্ত সার্ভার কম্পিউটারের সার্ভিস গ্রহন করা যায় । কিছু কিছু ডিস্ট্রিবিউটেড নেটওয়ার্ক গ্লোবাল স্টোরেজ মিডিয়া থাকে যার মধ্যে গ্লোবাল ইনফরমেশন ও সফটওয়্যার সংরক্ষিত থাকে । এগুলো প্রয়োজনে ওয়ার্কস্টেশন ব্যবহার করতে পারে ।
- ৬. নিচের চিত্রটি লক্ষ্য কর এবং নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দাও ঃ



ক.ব্যান্ড উইডথ কী ?

- খ. পূর্ণ অভ্যান্তরীণ প্রতিফলন পদ্ধতিতে ডেটা ট্রান্সমিশন ব্যাখ্যা কর ।
- গ. চিত্র ১ ও চিত্র ২ সংযুক্ত করলে কোন ধরনের টপোলজি গঠিত হবে ব্যাখ্যা কর ?
- ঘ. স্বল্প ব্যায়ে ল্যাবরেটরিকে ব্যবহারের জন্য কোন ধরনের টপোলজি অধিকতর উপযোগী তা উদ্দিপকের সাথে তুলনামূলক বিশ্লুষণ পূর্বক মতামত দাও ।
- ৬ নং প্রশ্নের উত্তর ঃ
- ক. একস্থান থেকে অন্য স্থানে কিংবা এক কম্পিউটার হতে অন্য কম্পিউটারে ডেটা স্থানান্তরের হার কেই বলে ব্যান্ড উইডথ । খ. অপটিক্যাল ফাইবারে ইলেকট্রিক্যাল সিগন্যালের পরিবর্তে আলোক বা লাইট সিগন্যাল ট্রন্সমিট করে । এতে আলোকের পূর্ণ অভ্যান্তরীণ প্রতিফলন পদ্ধতিতে ডেটা উৎস থেকে গন্তব্য গমন করে । অর্থাৎ আলো অপটিক্যাল ফাইবারে এক প্রান্ত দিয়ে প্রবেশ করে বার বার দিক পরিবর্তন করে অন্য প্রান্ত দিয়ে বাহির হয় ।

- গ. চিত্র ১ ও চিত্র ২ ব্যবহার করে সংযুক্ত করে নেটওয়ার্কটি হাইব্রিড টপোলজি । হাইব্রিড নেটওয়ার্ক স্টার , রিং বা বাস ইত্যাদি যে কোন দুই বা ততোধিক নেটওয়ার্কের সমন্বয়ে যে নেটওয়ার্ক গঠিত হয় তাকে হাইব্রিড নেটওয়ার্ক বলে । ইন্টারনেট একটি হাইব্রিড নেটওয়ার্ক কেননা এতে প্রায় সব ধরনের নেটওয়ার্কে ই যুক্ত আছে । হাইব্রিড নেটওয়ার্কের সুবিধা অসুবিধা ঐ নেটওয়ার্কের ব্যবহৃদ টপোলজির উপর নির্ভরশীল ।
- ঘ. উদ্দিপকের চিত্রগুলোর মধ্যে স্বল্পব্যায়ে বাস টপোলজি সুবিধাজনক । যে টপোলজিতে একটি মাত্র ট্রান্সমিনের মাধ্যমে সাথে সব কয়েকটি ওয়ার্ক স্টেশন বা কম্পিউটার নোডের সাথে সংযুক্ত থাকে তাকে বাস টপোলজি বলে । বাস নেটওয়ার্ক সংগঠনে একটি সংযোগ লাইনের সাথে সব গুলো নোড সংযুক্ত থাকে । মূল সংযোগ লাইনকে সাধারনত বাস বলে । একটি কম্পিউটার অন্য কম্পিউটার নোডের সাহায্যে সংযোগ লাইনের মাধ্যমে সংকেত পাঠায় । অন্যান্য কম্পিউটার গুলো তাদের নোড সেই সংকেত গুলো পরীক্ষা করে দেখে এবং কেবলমাত্র প্রাপক নোড সেই সংকেত গ্রহন করতে পারে ।

- ৭. মি.মিজান একজন বেসরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের পরিচালক । তিনি নিজস্ব ট্রাঙ্গমিশন সুবিধার আওতায় প্রতিষ্ঠানের দশটি ক্লাস রুম ডিজিটাল পদ্ধতিতে নোটিশ প্রেরণ করেন । প্রতি ক্লাস রুমে টিভি মনিটরের পর্দায় শিক্ষক ও ছাত্র ছাত্রীরা তার ছবি ও কণ্ঠস্বর এর মাধ্যমে নোটিশ সম্পর্কে অবগত হয় । সমস্যা হচ্ছে তাকে দশ বার দশটি ক্লাস রুমে তাকে নোটিশ পাঠাতে হয় । এক্ষেত্রে তিনি এমন ট্রাঙ্গ মিশন ব্যবস্থা চান যেখানে তিনি একই সাথৈ দশটি ক্লাস রুমে নোটিশ প্রেরন করতে পারেন । এবং প্রয়োজনে একটা ক্লাস রুমে বন্ধ রাখার ব্যবস্থা করা যায় । তিনি একই ব্যবস্থার আওতায় সপ্তাহে একদিন তার অফিস রুমে বসেই ছাত্র ছাত্রীদের সাথে মত বিনিময় করতে চান ।
 - ক. ডেটা কমিউনিকেশন কী?
 - খ. জিএসএম কে কেন পরিপূর্ণ ও প্রতিষ্ঠিত নেটওয়ার্ক বলা হয় ? ব্যাখ্যা কর ।
 - গ. মি.মিজানের প্রতিষ্ঠানে বিদ্যমান ট্রান্সমিশন মোডটি কী ? ব্যাখ্যাকর ।
 - ঘ. মি.মিজানের প্রত্যাশা পূরনের উপযুক্ত ট্রান্সমিশন মোডটি কী হতে পারে ?. যুক্তিসহ উত্তর দাও ।

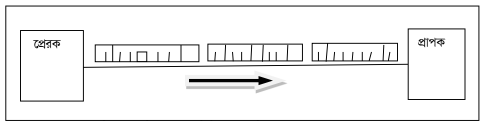
- ক. কোন ডেটাকে এক স্থান থেকে অন্য স্থানে অথবা এক ডিভাইস থেকে অন্য ডিভাইসে অথবা একজনের ডেটা অন্য জনের নিকট বাইনারি পদ্ধতিতে স্থানান্তর করার পদ্ধতিকে ডেটা কমিউনিকেশন বলে ।
- খ. জিএসএম কে পরিপূর্ণ ও প্রতিষ্ঠিত নেটওয়ার্ক বলা হয় । কারন এ সিস্টেমে ডেটা কমিউনিকেশন দ্রুত গতিতে হয় । জিএসএম এ রোমিং নুবিধা পাওয়ার জন্য মোবাইল সেট পরিবর্তনের প্রয়োজন হয় না । এ পদ্ধতিতে এক মেবাইলের ফোনের এসএমএস অন্য স্ট্যান্ডার্ডের মোবাইলৈ ফোনেও প্রেরন করা যায় । তাছাড়া এ নেটওয়ার্ক ভিন্ন ধরনের ফ্রিকুয়েঙ্গিতে কাজ করে ।
- গ. মি.মিজানের প্রতিষ্ঠানে বিদ্যমান ট্রান্সমিশনটি হলো ইউনিকাস্ট মোড । এ পদ্ধতিতে একটি প্রেরক থেকে শুধুমাত্র একটি প্রাপকই ডেটা গ্রহন করতে পারে । অনেক প্রাপক এক সাথে ডেটা গ্রহন করতে পারে না । নেটওয়ার্ক এর কোন একটি নোড থেকে ডেটা প্রেরন করলে তা নেটওয়ার্কের অধিনে শুধুমাত্র একটি নোডই গ্রহন করে । সিমপ্রেক্ত্র , হাফ ডুপ্লেক্ত্র মোডকে ইউনিকাস্ট মোড বলে । এ কারনেই মি.মিজানকে দশটি রুমে টিভি মনিটরের পর্দায় শিক্ষক ও ছাত্র ছাত্রীদের জন্য নোটিশ প্রেরনে আলাদা আলাদাভাবে দশটি কক্ষে দশবার নোটিশ প্রদান করতে হয় ।
- ঘ. মি. মিজানের প্রত্যাশা পূরণের উপযুক্ত ট্রাঙ্গমিশন ব্রডকাস্ট মোড হতে পারে । ব্রডকাস্ট মোডে নেটওয়ার্ক কোন একটি নোড থেকে ডেটা প্রেরন করলে তা নেটওয়ার্কের অধিনে সকল নোডই গ্রহন করতে পারবে । যেমন টিভি সম্প্রচার কেন্দ্র

থেকে কোন অনুষ্ঠান সম্প্রচার করলে তা সকলেই দেখতে পায় । এ ব্যবস্থায় একটি প্রেরক থেকে সকল নোডই ডেটা গ্রহন করতে পারে । এ পদ্ধতিতে মি.মিজান একই নোটিশ একেবারে দশটি কক্ষে প্রেরন করতে পারবেন এবং প্রয়োজনে কোন একটি কক্ষ বন্ধ করেও রাখতে পারবেন ।

- ৮. কবির সাহেব একজন ব্যবসায়ী । তিনি বাসায় একটি ল্যপটপ একটি থ্রি জি মডেম ও প্রিন্টার ব্যবহার করেন । তিনি বিভিন্ন ব্যবসায়ী পক্ষের সাথে ই-মেইল আদান প্রদান করেন । প্রয়োজনে প্রিন্ট করেন । তার মেয়ে রুমে একটি ডেক্র্টপ এবং ছেলের রুমে আরেকটি ল্যাপটপ আছে । তার ছেলে ল্যাপটপে শুধু টাইপ করতে পারে । তিনি তার মডেমটি তিনটি কম্পিউটারে সুবিধা পেতে একটি তারবিহীন আন্তঃসংযোগ স্থাপন করার চিন্তা ভাবনা করছেন ।
 - ক. নেটওয়ার্ক টপোলজি কী?
 - খ. কোন টপোলজিতে ডেটা এক কম্পিউটার থেকে পর্যায়ক্রমে পরবর্তী কম্পিউটারে প্রবাহিত হয় ব্যাখ্যা কর ।
 - গ. উদ্দিপকে নেটওয়ার্কের জন্য কোন ডিভাইস প্রয়োজন ব্যাখ্যা কর ।
 - ঘ. উদ্দিপকের কম্পিউটারগুলোকে ডেটা ট্রান্সমিশন মেথড ব্যাখ্যা কর ।

৮ নং প্রম্নের উত্তর ঃ

- ক. একটি কম্পিউটারের সাথে অপর একটি কম্পিউটার কী কৌশলে যুক্ত হবে সে কৌশলই নেটওয়ার্ক টপোলজি ।
- খ. রিং টপোলজিতে ডেটা এক কম্পিউটার থেকে পর্যায়ক্রমে পরবর্ত কম্পিউটারে প্রবাহিত হয় । রিং টপোলজি তে একটি কম্পিউটার অন্য একটি কম্পিউটারের সাথে এমন ভাবে সংযুক্ত তাকে যা দেখতে অনেকটা রিং এর মতো লাগে । এ টপোলজিতে কম্পিউটার গুলোকে এমনভাবে সংযুক্ত করা হয় যাতে সর্বশেষ কম্পিউটার টি প্রথম কম্পিউটার এর সাথে যুক্ত থাকে ।
- গ. উদ্দিপকের নেটওয়ার্ক এর জন্য রাউটার ডিভাইস প্রয়োজন । কারন রাউটার ডিভাইস একাধিক নেটওয়ার্কের পরস্পর যুক্ত করে । রাউটার ব্যবহার করে নেটওয়ার্ক সম্প্রসারনের কাজ করা যায় । এর ফলে কবির সাহেব ছেলে ও তার মেয়ে প্রত্যেকে আলাদা আলাদা ভাবে তাদের ডিভাইসে ইন্টারনেট ব্যবহার করতে পারবে ।
- ঘ. উদ্দিপকের কম্পিউটারগুলোকে ডেটা ট্রান্সমিশন মেথড বা পদ্ধতি হলো অ্যাসিনক্রোনাস ট্রান্সমিশন । যে ডেটা ট্রান্সামিশন সিস্টেমে প্রেরক থেকে ডেটা গ্রাহকে ক্যারেক্টার বাই ক্যারেক্টার ট্রান্সমিশন হয় তাকে অ্যাসিনক্রোনাস ট্রান্সমিশন বলে ।



চিত্র ঃ অ্যাসিনক্রোনাস সিরিয়াল ট্রান্সমিশন

একটি ক্যারেক্টার ট্রান্সমিট হওয়ার পর আরেকটি ক্যারেক্টার ট্রান্সমিট হওয়ার মধ্যবর্তী সময়ের বিরতি সময় সমান না হয়ে ভিন্ন ভিন্ন ও হতে পারে
। যেমন - কীবের্ডে দ্বারা ব্যবহারকারীর ডেটা এন্ট্রির গতি কখনো এক রকম হয় না । প্রতিটি ক্যারেক্টার শুরুতে একটি স্টার্ট বিট এবং শেসে একটি অথবা দুটি স্টপ বিট ট্রান্সমিট করা হয় । প্রেরক যেকোন সময় ডেটা ট্রান্সমিট করতে পারবে এবং গ্রাহক তা তাৎক্ষনিক গ্রহন করতে পারবে যেমন- কীবোর্ডের কী-তে চাপ দেওয়া হয় তখন প্রস্কের তা গ্রহন করে এবং মনিটর প্রদর্শিত হয় ।

- ৯. একটি কলেজের 'ক' 'খ' এবং 'গ' ক্যাম্পাস তিনটির প্রতিটিতে অবস্থিত বিভিন্ন বিভাগের মধ্যে নিজম্ব নেটওয়ার্ক ব্যবস্থা রয়েছে । এখন প্রতিটি ক্যাম্পাসকে আবার নেটওয়ার্কের আওতায় আনার সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়েছে । কিন্তু ক্যাম্পাসগুলোর ভৌগলিক দুরত্ব বেশি হওয়ায়র মাধ্যমে হিসেবে তার ব্যবহার করা যাচ্ছে না ।
 - ক. কম্পিউটার নেটওয়ার্ক কী ?
 - খ. অপটিক্যাল ফাইবার তৈরিতে মাল্টি কম্পোনেন্ট কাচ ব্যবহার করা হয় কেন ? ব্যাখ্যা কর ।
 - গ. উদ্দিপকে বর্ণিত 'ক' স্থানের নেটওয়ার্কের ধরন কী হতে পারে তা ব্যাখ্যা কর ।
 - ঘ. উদ্দিপকের পরিস্থিতিতে মাধ্যম নির্বাচন তোমার সুপারিশের গুরুত্ব বিশ্লেষন কর ।

- ক. যখন একটি কম্পিউটার ব্যবহারকারী তাদের আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি ভাগাভাগি করে ব্যবহার ও পারস্পারিক তথ্য আদান প্রদান করে থাকে তখন এ সামগ্রিক প্রক্রিয়াকে কম্পিউটার নেটওয়ার্ক বলে ।
- খ. অপটিক্যাল ফাইবার হলো ডাই ইলেকট্রিক পদার্থ দিয়ে তৈরি এক ধরনের আশ- যা আলো নিবন্ধকরন ও পরিবহনে সক্ষম । ভিন্ন প্রতিসারক্ষের এ ধরনের ডাই -ইলেকট্রিক দিয়ে এ অপটিক্যাল ফাইবার গঠিত । ফাইবার তৈরির জন্য সোডা বারো , সোডা লাইম , সিলিকেট , সোডা এলুমিনা সিলিকেট ইত্যাদি মাল্টি কম্পোনেন্ট কাচগুলো বেশি ব্যবহৃত হয় । কারন সাধারনত কাচ আপতদৃষ্টিতে যতটা সচছ মনে জহয় তা আলো নিবন্ধকরন ও পরিবহনে সক্ষম নয় ।
- গ. উদ্দিপকে বর্ণিতত 'ক' স্থানের নেটওয়ার্ক হলো ট্রি টপোলজি । একাধিক হাব ব্যবহার করে সমস্ত কম্পিউটার গুলোকে একটি বিশেষ স্থানে সংযুক্ত করা হয় যাকে রুট বলে । এ রুট ও শাখা প্রশাখা বিশিষ্ঠ নেটওয়ার্ক টপোলজি বলে । যেখানে তাদের সংকেত পাঠানোর গতি বৃদ্ধির জন্য উচ্চ গতি বিশিষ্ঠ সংযোগ দ্বারা সার্ভার কম্পিউটার নেটওয়ার্কই হলো ট্রি মূলত স্টার টপোলজির সম্প্রসারিক নেটওয়ার্কই হলো ট্রি টপোলজি । ট্রি সংগঠনে এক বা একাধিক স্তরের কম্পিউটার হোসট কম্পিউটার সাথে যুক্ত থাকে । দ্বিতীয় স্তরের কম্পিউটারর সাথে আবার তৃতীয় স্তরের কম্পিউটার যুক্ত থাকে । দ্বিতীয় স্তরের কম্পিউটার গুলো তৃতীয় স্তরের কম্পিউটারের হোস্ট হিসেবে কাজ করে । ট্রি টপোলজিতে নতুন ব্রাঞ্চ সৃষ্টির মাধ্যমে ট্রি টপোলজির নেটওয়ার্ক সম্প্রসারনে বেশ সুবিধাজনক । অফিস ব্যবস্থাপনা কাজে এ নেটওয়ার্ক গঠন বেশি উপযোগী । নতুন কোন নোড সংযোগ করা বা বাদ দেওয়া সহজ । রুট বা সার্ভার কম্পিউটারে কোন ক্রুটি বা সমস্যা দেখা দিলে ট্রি নেটওয়ার্ক অঢ়ল হয়ে যায় । অন্যান্য টপোলজির তুলনায় অপেক্ষাকৃদত জটিল ।
- ঘ. যেহেতু ভৌগলিকক দুরত্ব বেশি তাই উদ্দিপকের পরিস্থিতিতে ওয়াই-ম্যাক্র প্রযুক্তি নির্বাচন করা উচিত বলে আমি মনে করি । ওয়াই-ম্যাক্র্ হলো একটি ওয়ারলেস নেটওয়ার্ক প্রযুক্তি যা মাইক্রোওয়েভ তরঙ্গ ব্যবহার করে ব্যাপক এলাকায় ইন্টারনেট ও নেটওয়ার্ক সুবিধা দিয়ে থাকে । এর নেটওয়ার্ক ব্যবস্থা ম্যান এর মতো যা আইইইই ৮০২.১৬ অনুসরন করে । এর রেডিও প্রযুক্তি মিমো সফডমা । ওয়াই-ফাই এনাবেল ডিভাইস ওয়ারলেস নেটওয়ার্ক এক্রেস পয়েন্ট দিয়ে ইন্টারনেট যুক্ত থাকে । এর চ্যানেল ব্যান্ডউইডথ ২৫৬ সাব ক্যারিয়ারর জন্য ১.২ থেকে ২৮ মেগাহার্জ পর্যন্ত । এতে মিডিয়া এক্রেস কন্ট্রোলোর জন্য রেকুরেস্ট্র্যান্ট প্রটোকল ব্যবহৃত হয় । এর সর্বোচ্চ কাভারেজ এলাকা সাধারনত ৪৮-৫০ কি.মি তবে বর্তমানে কভারেজ এলাকা ১০ কি.মি হতে শুরু করে ৬০ কি.মি পর্যন্ত হতে পারে । এতে একটি স্টেশন থেকে হাজার হাজার ব্যবহারকারী ডেটা আদান প্রদান করা যায় । এর ডাউনলোড গতি এবং আপরিংক গতি অপেক্ষাকৃত বেশি এটি কোয়ালিটি অব সার্ভিসের নিশ্বয়তা দেয় । এরর নিরাপত্তা ব্যবস্থা ব্যবস্থা অপেক্ষাকৃত ভালো । তবে এর নেটওয়ার্ক তৈরি এবং রক্ষনা বেক্ষন খরচ অপেক্ষকৃত বেশি । ফ্রিকুয়েঙ্গি ব্যান্ডের জন্য সাধারন কোন লাইন্সের প্রয়োজন হয় । এর সিগন্যাল নয়েজ সর্বোচ্চ ৭ ডিসিবল । এটি অপেক্ষাকৃত অধিক মানসম্মত ও অধিক নিরাপত্তা সুবিধা সংবলিত ওয়্যারলেস প্রটোকল । এ প্রটোকলে । এ প্রটোকলেন ডেটা ট্রাসমিশন রেট ৩০ থেকে ৭০ মিগাবিট / সেকেন্ড । তবে স্থির ক্ষেত্রে ১ গিগাবাট/ সেকেন্ড পর্যন্ত হতে পারে । ওয়াই-ম্যাক্র্ বের বেস স্টেশন যা ইডোর ও আউটডোর টাওয়ার নিয়ে গঠিত । অনটি হচ্ছে এন্টিনাসহ ওয়াই-ম্যাক্র রিসিভার , যা কোন কম্পিউটার বা ল্যাপটপে সংযুক্ত থাকে । একটি ওয়ই-ম্যাক্র বেস স্টেশন ইন্টারনেট এক্রেস সুবিধঅ ১০ কি.মি হতে শুরু করে ৬০ কি.মি পর্যন্ত ব্রভব্যান্ড ইন্টারনেট সুবিধা দিয়ে থাকে ।

- ১০. খাগড়াছড়ি পৌর এলাকাটি প্রায় ১০ থেকে ১২ বর্গ কি.মি বিস্তৃত । শহরের বিভিন্ন সরকারি বেসরকারি প্রতিষ্ঠনে নিজ নিজ উদ্দ্যোগে ইন্টারনেট সেবা ব্যবহার করেছে যা অত্যান্ত ব্যয়বহুল । পৌর মেয়রের নিকট সমস্যাটি উপনস্থাপন করা হলে তিনি জানান যে , খাগড়াছড়ি উটু-নিচু পাহাড়ের মধ্যে তারযুক্ত নেটওয়ার্ক স্থাপন শ্রমসাধ্য , ঝুকিপূর্ণ এবং সময়সাপেক্ষ । এমতাবস্থায় একজন প্রযুক্তিবিদের পরামর্শে পৌর মেয়র সমগ্র শহরে একটি সার্ভারের এর মাধ্যমে ইন্টারনেট সেবা প্রদান করার পরিকল্পনা করেছেন ।
 - ক. বুট্থ কী ?
 - খ. শুধু মডুলেশন বা ডিমডুলেশন কার্যকর পদ্ধতি হতে পারে না ব্যাখ্যা কর ।
 - গ. উদ্দিপকে বর্ণিত পৌর মেয়র কোন ধরনের প্রযুক্তির পরিকল্পনা করেছেন ব্যাখ্যা কর ।
 - ঘ. পৌর মেয়র গৃহীত উদ্যোগটি যৌক্তিক কিনা ? উদ্দিপকের আলোকে বিশ্লেষন কর ।
 - ১০ নং প্রশ্নের উত্তর ঃ
 - ক. ব্লুটুথ হলো একটি তারবিহীর যোগাযোগ পদ্ধতি যা দুই বা ততোধিক যন্ত্রের মধ্যে যোগাযোগ তৈরি করে ।
 - খ. ডিজিটাল সংকেতকে অ্যানালগ সংকেতে পরিবর্তনের প্রক্রিয়াক মেডুলেশন এবং অ্যানালগ সংকেত কে ডিজিটাল সংকেতে পরিবর্তন করার প্রক্রিয়াকে ডিমডুলেশন বলা হয় ।
 মডুলেশন এবং ডিমডুলেশন উভয় প্রক্রিয়ার সম্মিলিত ফলাফল হচ্ছে ডেটা কমিউনিকেশন । যোগাযোগ কার্যকর করার জন্য প্রেরক ও গ্রাহক উভয় প্রান্তেই মডেম ব্যবহারের মাধ্যমে প্রেরিত সংকেত মডুলেশন এবং গৃহীত সংকেত ডিমডুলেশন করা হয়
 - গ. পৌর মেয়র টেরেস্ট্রিয়াল মাইক্রোওয়েভ ব্যবহারের সিদ্ধান্ত গ্রহন করেছেন । মেগাহার্টস ফ্রিকুয়েন্সির চেয়ে কম ফ্রিকুয়েন্সি সম্পন্ন মাইক্রো ওয়েভ প্রযুক্তি যা ভূ-পৃষ্টেই ট্রান্সমিটার ও রিসিভার বসানো হয় তাকে টেরেস্ট্রিয়াল মাইক্রো ওয়েভ সিস্টেম বলে ।
 - এ ধরনের প্রযুকিতএত ভু-পৃষ্ঠেই ট্রান্সমিটার ও রিসিভার বসানো হয় । এতে মেগাহার্টস ফ্রিকুয়েন্সি ব্যবহার করা হয় । ট্রান্সমিটার ও রিসিভার দৃষ্টিরেখায় যোগাযোগ করে থাকে এবং সিগন্যাল কোন ক্রমেই মধ্যবর্তী কোন বাধা অতিক্রস করতে পারে না বা বক্রপথে অতিক্রম করে না । টেরেস্ট্রিয়াল মাইক্রোওয়েভে বাকা পথে চলতে পারে না । টেরেস্ট্রিয়াল মাইক্রোওয়েভে মাধ্যমে প্রেরক বা প্রাপাকের নিকট কোন বাধা থাকলে ডেটা ট্রান্সমিট করতে পারে না । ঘ. পৌর মেয়রের সিদ্ধান্ত টি যৌক্তিক বলে আমি মনে করি । মাইক্রোওয়েভে বাকা পথে চলতে পারে না । মাইক্রোওয়েভ মাধ্যমে প্রেরক ও প্রাপকের নিকট কোন বাধা থাকলে ডেটা ট্রান্সমিট করতে পারে না । প্রেরক ও প্রাপকের মধ্যে কোন বাধা থাকলে ডেটা ট্রান্সমিট করতে পারে না । প্রেরক ও প্রাপকের মধ্যে কোন বাধা থাকলে ডেটা ট্রান্সমিট করতে পারে না । প্রেরক ও প্রাপকের মধ্যে কোন বাধা থাকলে ডেটা ট্রান্সমিট করতে পারে না । প্রেরক ও প্রাপকের মধ্যে কোন বাধা থাকলে ডেটা ট্রান্সমিট করতে পারে না । প্রেরক ও প্রাপকের মধ্যে কোন বাধা থাকলে ডেটা ট্রান্সমিট করতে পারে না । প্রেরক ও প্রাপকের মধ্যে কোন বাধা থাকলে ডেটা ট্রান্সমিট করতে পারে না । প্রেরক ও প্রাপকের মধ্যে কোন বাধা থাকলে ডেটা ট্রান্সমিট করতে পারে না । প্রেরক ও প্রাপকের মধ্যে কোন বাধা থাকলে ডেটা স্থানাত্র সম্বর্তা হাগায়েরের উপর বসানো হয় যাতে সিগন্যাল বেশি দুরত্ব অতিক্রম করতে পারে । কখন ও কখনও ছোট মাঠের মধ্যে টাওয়ার বসানো হয় । স্যাটেলাইটের মাধ্যমে দুরবর্তী যোগাযোগে , চিকিৎসায়, রাডারে , নেভিগেশনে ও নিয়ন্তরে , মাইক্রোও ইত্যাদি ক্ষেত্রে বহুল ব্যবহৃত হয় । জিএনএসএস দ্বারা যে কোন দুরের বস্তু যেমন রেল , জাহাজ , বিমান ইত্যাদির অবস্থার শনাক্তকরণ করা হয় ।

অতিরিক্ত সৃজনশীল প্রশ্ন

- ১১. একটি সরকারি কলেজের প্রতিটি বিভাগে কম্পিউটারের মাধ্যেমে আলাদাভাবে কাজ করায় ডেটা আদান প্রদানে বিভিন্ন সমস্যা হয় বিধায় বলেজের অধ্যক্ষ সকল বিভাগকে কম্পিউটার নেটওয়ার্ক আওতায় এসে অফিসের যারতীয় কার্যক্রম এবং শিক্ষা/পাঠদান অনলাইনে সম্পন্ন করতে পদক্ষেপ গ্রহন করার আগ্রহ দেখালেন এবং বাস্তবায়নের উদ্দ্যোগ নিলেন । ক.ডেটা ট্রান্সমিশণ স্পীড কী?
 - খ. ওয়াই-ফাই জোনে ডেটা নিরাপত্তা ব্যবস্থা কীভাবে করা যায় তা ব্যাখ্যা কর ।
 - গ.উদ্দিপকে পরিবর্তীত ব্যবস্থায় ডেটা সংরক্ষনের প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর ।
 - ঘ. উদ্দিপকে কোন ধরনের নেটওয়ার্ক উপযুক্ত মতামতের পক্ষে যুক্তিসহ বিশ্লেষন কর ।
- ১২. বনগাও ফাজিল মাদ্রসায় বিভিন্ন বিভাগে কম্পিউটার আছে । কাজের সুবিধার জন্য সবগুলো বিভাগ অধ্যক্ষ মহোদয়ের কাছে প্রিন্টার , ক্ষ্যানার ও ইন্টারনেট সংযোগ আবেদন করে । অধ্যক্ষ মহোদয় জানালেন সকল বিভাগকে এই মুহূর্তে সবগুলো সেবা দেওয়ার মতো আর্থিক সঙ্গতি নেই । পরিবর্তীতে অধ্যক্ষ মহোদয় একজন প্রযুক্তিবিদের সহায়তায় স্বল্প খরচে সকল বিভাগের চাহিদা পুরন করতে সক্ষম হন ।
 - ক. এনইসি কী?
 - খ. সুইচ সার্ভারের বিকল্প নয় ব্যাখ্যা কর ।
 - গ. উদ্দিপকের পরিস্থিতিতে সকল বিভাগে প্রিন্টার ব্যবহারের প্রক্রিয়া ব্যাখ্যা কর ।
 - ঘ. উদ্দিপকের প্রযুক্তিগুলো বিভাগের শিক্ষক -শিক্ষার্থীদের সার্বিক উন্নয়নে কী ভূমিকা রাখবে মূল্যায়ন কর ।
- ১৩. সরকার সারাদেশে কমিউনিটি স্বাস্থ্য কেন্দ্র চালু করেছেন । এই সকল স্বাস্থ্য কেন্দ্রে রোগীরা সাধারনত চিকিৎসা নিতে পারেন । সরকার এই সকল চিকিৎসা কেন্দ্রে প্রযুক্তির মাধ্যমে বিশেষজ্ঞ সেবা প্রদানের বিষয় চিন্তাভাবনা করেছেন । একই সাথে প্যাথোলজিক্যাল রিপোর্ট রোগী যেন প্রযুক্তির মাধ্যমে বাসায় বসে পেতে পরেন সে বিষয়ে চিন্তাভাবনা চলছে । ক. হ্যাকিং কী ?
 - খ. নেটওয়ার্ক ব্যাকবোন হিসেবে অপটিক্যাল ফাইবার সুবিধাজনক কেন ? ব্যাখ্যা কর ।
 - গ. উদ্দিপক অনুযায়ী রিপোর্ট পাওয়ার প্রক্রিয়াটি ব্যাখ্যা কর ।
 - ঘ. উদ্দিপকের বিশেষজ্ঞের পরামর্শ ও একজন স্থায়ী বিশেষজ্ঞের সেবার পার্থক্য বিশ্লেষন কর ।
- ১৪. মি. রফিক ও মি.শফিক দুই বন্ধু হাটত হাটতেস থানার দিকে যাচ্ছিল । তারা লক্ষ্য করল সামনে দাড়িয়ে একজন পুলিশ একটি ডিভাইসের এর মাধ্যমে কথা বলছে এবং কথা বলা শেষে হলে অপর পক্ষকে কথা বলার সিগন্যাল দিচ্ছে । সামনে একটু এগোতইে মি.শফিক তার সাথে থাকা ডিভাইসের মাধ্যেমে কথা বলছে এবং শুনছে । রফিক বলল , " চল বাসায় ফেরা যাক । আমি রেডিওতে আবহাওয়া বার্তায় শুনেছি আজ বৃষ্টি গতে পারে ।"

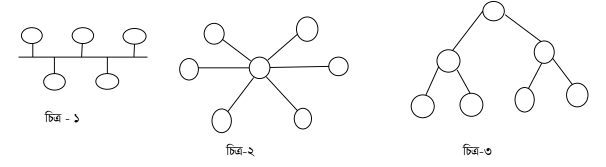
- ক. ডেটা কমিউনিকেশন কী?
- খ. ডেটা ব্লক বা প্যাকেট আকারে ট্রান্সমিট হয় ব্যাখ্যা কর ।
- গ.পুলিশের ব্যবহৃত ডিভাইসটির ডেটা ট্রান্সমিট মোড এর ধরন ব্যাখ্যা কর ।
- ঘ. মি.রফিক ও শফিকের ব্যবহৃত ডিভাইসদ্বয়ের মধ্যে কোনটির ডেটা ট্রাঙ্গমিট মোড বেশি সুবিধাজনক ? বিশ্লেষণ পূর্বক মতামত দাও ।
- ১৫. ফরিদ তার অফিসের দ্বিতীয় তলায় পাশে বসা বন্ধুর সাথে বিনা খরচে তথ্য শেয়ারিং করছিল । এমন সময় পঞ্চম তলার তার সহকর্মী একটি ফাইল তথ্য দেখতে চাইলে সে সিটে বসেই নিজম্ব নেটওয়ার্কে ব্যবস্থায় সহকর্মীর কম্পিউটারে তা পাঠিয়ে দেয় । পরবর্তীতে ফরিদ ফাইলের তথ্য বিদেশে অবস্থানরত ক্রেতার কাছে তাৎক্ষনিক ভাবে প্রেরন করে ।
 - ক. ফুল ডুপ্লেক্স কী ?
 - খ. কোন ব্যাকল দ্বারা সবচেয়ে দ্রুত তথ্য পাঠানে যায় ? ব্যাখ্যা কর ।
 - গ. উদ্দিপকে বর্ণিত তথ্য শেয়ারিংয়ে ফরিদ কর্তৃক ব্যবহৃত নেটওয়ার্কটি ব্যাখ্যা কর ।
 - ঘ. ফাইলের তথ্য পাঠাতে ফরিদের ব্যবহৃত নেটওয়ার্কদ্বয়ের মধ্যে কোনটি উত্তম ? বিশ্লেষন পূর্বক মতামত দাও ।
- ১৬. বাংলাদেশে প্রতিষ্ঠিত মোবাইল সেবাদানকারী কোম্পানি দেশ লিংকের গস্থাহকরা ভিডিও সহ কথা বলতে পারে । অনলাইনে গেইম খেলতে পারে , সিনেমা ও টিভি দেখতে পারে । দেশ লিংকের সিইও আহমেদ সাহেব একটি সেমিনার যোগ দিতে জার্মানি যায় । ওই সময়ে সংঘটিত এক অগ্নিকান্ড দেশ লিংক অফিসের বেশ কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ কম্পিউটারসহ যন্ত্রপাতি নষ্ট হয়ে যায় । ঐ মুহূর্তে তাদের পক্ষে নতুন সার্ভার কেনাও সম্ভব ছিল না । উৎকণ্ঠিত কর্মকর্তারা আর্ন্তজাতিক রোমিংয়ের মাধ্যমে সিইও আহমেদ সাহেবের সাহায্য চান । তাৎক্ষনিক ভাবে আহমেদ সাহেব অনলাইনে আমরা ডট কমের সাথে চুক্তিবদ্ধ হয়ে ক্ষতিগ্রন্থ কম্পিউটারের কাজগুলো সেখানে স্থানান্তর করে নেন । তাতে সহজেই উদ্ভূত সমস্যার সমাধান হয়ে যায় ।
 - ক. সুইচ কী
 - খ. নতুন নোড যুক্ত করা হলে বাস টপোলজিতে ডেটা ট্রান্সমিশনে কী প্রভাব পড়ে ? ব্যাখ্যা কর ।
 - গ.আহমেদ সাহেবের মোবাইল কোম্পারি কোন প্রজন্মের সুবিধা প্রদান করে ? ব্যাখ্যা কর ।
 - ঘ. দেশ লিংক কোম্পানি কিভাবে উদ্ভূত সমস্যার সমাধান করেছে? উদ্দিপকের আলোকে বিশ্লেষণ কর ।
- ১৭. ঢাকা কলেজের ৬ নং ভবনের ক্লাসরুম , ল্যাব . অধ্যাক্ষের অফিসে এবং অফিসে ৪০ টি কম্পিউটার আছে । একটি আন্তঃসংযোগের মাধ্যমে কম্পিউটারগুলোকে পরস্পর এর সাথে তথ্য আদান প্রদান করে । কম্পিউটারগুলোতে ইন্টারনেট ব্যবহারের জন্য টেলিফোন লাইন সংযোগ ব্যবহার করা হয় । অধ্যক্ষ সাহেব চাচ্ছেন যেন বিদ্যমান নেটওয়ার্ক এর মাধ্যমেই কলেজ ক্যাম্পাস ৬ নং ভবনের শিক্ষার্থী ও শিক্ষকগন তাদের স্মার্টফোন , ট্যাব , ল্যাপটা ইন্টারনেট ব্যবহার করতে পারেন । অধ্যক্ষ সাহেব সবথেকে কম খরচে এই সুবিধা পেতে চান । এই সুবিধা অর্জনের জন্য মিরাজুল সাহেবের পরামর্শ চাওয়া হয় । মিরাজুর সাহেব বলেন ওয়াই-ম্যাক্র ছাড়া এই সুবিধা সম্ভব না ।
 - ক. ফুর ডুপ্লেক্স ডেটা ট্রান্সমিশন মোড কী?
 - খ.ব্যান্ড উইডথ ট্রান্সফারের গতিকে কি ভূমিকা রাখে ? ব্যাখ্যা কর ।
 - গ. উদ্দিপকে বিদ্যমান নেটওয়ার্কটি কোন ধরনের ? ব্যাখ্যা কর ।
 - ঘ. মিরাজুর সাহেবের পরামর্শের যথাযথা বিশ্লেষণ কর ।

- ১৮. মতিঝিল জনতা ব্যাংকের প্রধান কার্যালয়ে তাদের আইসিটি বিভাগের কেন্দ্রীয় সার্ভার ও নেটওয়ার্কের অন্যান্য যন্ত্রপাতি অবস্থিত । মতিঝিলে জায়গার দাম অত্যাধিক বেশি হওয়ায় ব্যাংকের কর্তৃপক্ষ বিকল্প পন্থায় আইসিটি বিভাগের সম্প্রসারণ করার নির্দেশনা জারি করেন । আইসিটি বিভাগকে সম্প্রসারণের দায়িত্ব পড়েছ জনাক হেকমত আলী যিসি উক্ত বিভাগের প্রধান । জনাব হেকমত আলী ক্লাউট কম্পিউটিংয়ের সুবিধা গ্রহন করার কথা ভাবছেন ।
 - ক. ক্লাউট কম্পিউটিং কী ?
 - খ. কোন নেটওয়ার্ক প্রযুক্তি সবথেকে নির্ভরযোগ্য ডেটা আদান প্রদান করতে পারে এবং কেন ?
 - গ. উদ্দিপকে বর্ণিত প্রতিষ্ঠানে ওয়্যারলেস নেটওয়ার্ক প্রয়োগের যথাযথা আলোচনা কর ।
 - ঘ.উদ্দিপকে বর্ণিত প্রতিষ্ঠানের আইসিটি বিভাগ সম্প্রসারণে ক্লাউপ কম্পিউটিংয়ের কোন সার্ভিস মডেলটি উপযুক্ত এবং কেন ? তোমার মতামত দাও ।

প্রকাশ কুমার দাস ও প্রকৌ. মোঃ মেহেদী হাসান স্যারের বইয়ের অনুশীলনীর সূজনশীল প্রশ্ন ঃ

- ১৯. নাসিম তার বিজ্ঞান বইয়ের যোগাযোগ মাধ্যম সম্পর্কে পড়ছিল । মাধ্যমটিতে শব্দের পাশাপাশি চলমান ছবিও পাঠানো যায় । তবে দুরবর্তী স্থানে যোগাযোগ সম্প্রসারণের জন্য ১০ থেকে ৮০ কিলোমিটার দূরত্বের মধ্যে টাওয়ার স্থাপনের প্রয়োজন হয় যার ফ্রিকুয়েন্সি ৩০০ মেগাহর্টস হতে ৩০ গিগাহার্টস । পরবর্তীতে নতুন উদ্ভাবিত একটি প্রযুক্তির সাথে এর সম্মিলন ঘটানো হয় । যা সমুদ্রের তলদেশে দিয়ে এক মহাদেশকে অন্য মহাদেশের সাথে যুক্ত করেছে ।
 - ক. কম্পিউটার নেটওয়ার্ক কী?
 - খ. কোন ট্রাঙ্গমিশনে উভয়দিকে একই সঙ্গে ডেটা আদান প্রদান করা যায় ? ব্যাখ্যা কর ।
 - গ. উদ্দিপকের ১ম মাধ্যমটি ব্যাখ্যা কর ।
 - ঘ. ২য় মাধ্যম অপেক্ষাকৃত সুবিধাজনক যুক্তিসহ বিশ্লেষন কর ।

২০. নিচের চিত্রগুলো লক্ষ্য কর এবং প্রশ্ন গুলোর উত্তর দাও ঃ



- ক. মডেম কী ?
- খ. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন পদ্ধতিতে ডেটা ট্রান্সমিশন -ব্যাখ্যা কর ।
- গ. চিত্র -১ ও চিত্র -২ সংযুক্ত করলে কোন ধরনের টপোলজি গঠিত হবে ? ব্যাখ্যা কর ।
- ঘ. স্বল্প ব্যয়ে ল্যাবরেটরিতে ব্যবহারের জন্য উদ্দিপকের কোন টপোলজিটি অধিকতর উপযোগী ?

- ২১. স্বপন সাহেব একজন ব্যবসায়ী । তিনি বাসায় একটি ল্যপটপ একটি থ্রি জি মডেম ও প্রিন্টার ব্যবহার করেন । তিনি বিভিন্ন ব্যবসায়ী পক্ষের সাথে ই-মেইল আদান প্রদান করেন । প্রয়োজনে প্রিন্ট করেন । তার মেয়ে রুমে একটি ডেক্স্টপ এবং ছেলের রুমে আরেকটি ল্যাপটপ আছে । তার ছেলে ল্যাপটপে শুধু টাইপ করতে পারে । তিনি তার মডেমটি তিনটি কম্পিউটারে সুবিধা পেতে একটি তারবিহীন আঞ্জসংযোগ স্থাপন করার চিন্তা ভাবনা করছেন ।
 - ক. নেটওয়ার্ক টপোলজি কী?
 - খ. কোন টপোলজিতে ডেটা এক কম্পিউটার থেকে পর্যায়ক্রমে পরবর্তী কম্পিউটারে প্রবাহিত হয় ব্যাখ্যা কর ।
 - গ. উদ্দিপকে নেটওয়ার্কের জন্য কোন ডিভাইস প্রয়োজন ব্যাখ্যা কর ।
 - ঘ. উদ্দিপকের কম্পিউটারগুলোকে ডেটা ট্রান্সমিশন মেথড ব্যাখ্যা কর ।