অধ্যায় ২

কম্পিউটার নেটওয়াক

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- সার্ভার হচ্ছে মোটামুটি শক্তিশালী কম্পিউটার যেটি নেটওয়ার্কের অন্য কম্পিউটারকে নানারকম সেবা দিয়ে থাকে। একটি নেটওয়ার্কে কিম্তু একটি নয় অনেকগুলো
 সার্ভার থাকতে পারে।
- ক্লায়েন্ট (Client) একটা ইংরেজি শব্দ। কেউ যদি অন্য কারো কাছ থেকে কোনো ধরনের সেবা নেয়, তখন তাকে ক্লায়েন্ট বলে।
- যে বস্তু ব্যবহার করে কম্পিউটারগুলো জুড়ে দেওয়া হয় সেটা হচ্ছে মিডিয়া।
- ক্লায়েন্টের কাছে ব্যবহারের জন্য যে সকল সুযোগ−সুবিধা দেওয়া হয়, তার সবই হচ্ছে রিসোর্স।
- যে ক্লায়েন্ট সার্ভার থেকে রিসোর্স ব্যবহার করে, সেই ইউজার (user) বা ব্যবহারকারী।
- জুড়ে দেওয়া কম্পিউটারগুলোর অবস্থানের ওপর ভিত্তি করে কমিউটার নেটওয়ার্ককে নিম্নলিখিত ভাগে ভাগ করা যায় :
 - PAN (Personal Area Network)
 - LAN (Local Area Network)
 - MAN (Metropolitan Area Network)
 - WAN (Wide Area Network)
- বাস টপোলজিতে একটা মূল ব্যাকবোন বা মূল লাইনের সাথে সবগুলো কম্পিউটারকে জুড়ে দেওয়া হয়।
- রিং টপোলজিতে প্রত্যেকটা কম্পিউটার অন্য দুটো কম্পিউটারের সাথে যুক্ত।
- কোনো নেটওয়ার্কের সবগুলো কম্পিউটার যদি একটা কেন্দ্রীয় হাব (Hub)/সুইচ (Switch)–এর সাথে যুক্ত থাকে, তাহলে সেটাকে বলে স্টার টপোলজি।
- ট্রি টপোলজিটাকে গাছের মতো দেখা যায়।
- মেশ টপোলজিতে কম্পিউটারগুলো একটা আরেকটার সাথে যুক্ত থাকে এবং একাধিক পথে যুক্ত হতে পারে।
- নেটওয়ার্কের সবচেয়ে বড় ব্যবহার হচ্ছে তথ্যকে কার্যকরভাবে ব্যবহার করা।
- 📱 নেটওয়ার্কের ব্যবহার করে সারা পৃথিবীতে সামাজিক নেটওয়ার্কের মাধ্যমে মানুষের সাথে মানুষের এক ধরনের যোগাযোগ শুরব হয়েছে।
- 🔳 সাধারণত তারযুক্ত নেটওয়ার্কে থাকা অনেকগুলো আইসিটি যশ্ত্র তথা কম্পিউটার, প্রিন্টার ইত্যাদিকে একসাথে যুক্ত করতে হাব ব্যবহার করা হয়।
- 📱 সুইচ হাবের মতো একটি ক্ষুদ্র আইসিটি যশ্ত্র। বর্তমানে যেকোনো নেটওয়ার্ক তৈরি করতে বেশিরভাগ সময় সুইচ ব্যবহার করা হয়।
- Router শব্দটি এসেছে Route শব্দ থেকে। রাউটার একটি গুরবত্বপূর্ণ যদত্র, যা হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যারের সমন্বয়ে তৈরি।
- মূলত টেলিফোন লাইনের মাধ্যমে ইন্টারনেটের নেটওয়ার্কে যুক্ত থাকার জন্য অন্যতম গুরবত্বপূর্ণ যন্ত্র হলো মডেম। Modulator এর Mo এবং Demodulator হতে Dem এই অংশ দুটির সমন্বয়ে Modem শব্দটি তৈরি হয়েছে।
- দুটো বা অধিকসংখ্যক কম্পিউটারকে একসাথে যুক্ত করতে যে যদত্রটি অবশ্যই প্রয়োজন হয়, তা হলো ল্যান কার্ড।
- আকাশে একবার জিও স্টেশনারি স্যাটেলাইট বসানো হলে পৃথিবীর একপ্রান্ত থেকে সেখানে সিগন্যাল পাঠানো যায় এবং স্যাটেলাইট সেই সিগন্যালটিকে নতুন করে পৃথিবীর অন্য প্রান্তে পাঠিয়ে দিতে পারে। এই পদ্ধতিতে পৃথিবীর একপ্রান্ত থেকে অন্যপ্রান্তে রেডিও, টেলিফোন, মোবাইল ফোন কিংবা ইন্টারনেটে সিগন্যাল পাঠানো যায় এবং ১৯৬৪ সালে প্রথম যখন এভাবে মহাকাশে প্রথমবার জিও স্টেশনারি স্যাটেলাইট স্থাপন করা হয়, তখন যোগাযোগের বেত্রে একটি নতুন দিগন্ত উন্যোচিত হয়েছিল।
- অপটিক্যাল ফাইবার অত্যন্ত সরব এক ধরনের কাঁচের তন্তু। অপটিক্যাল ফাইবার দিয়ে আলোক সিগন্যাল পাঠানো হয়।

গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

- ১. যে ক্লায়েন্ট সার্ভার থেকে রিসোর্স ব্যবহার করে, সে কে?
 - 📵 সার্ভার
- ক্লায়েন্ট
- 🕣 মিডিয়া
- ইউজার
- রিং টপোলজির আকার কেমন ?
 - গোলাকার বৃত্তের মতো
- 📵 ত্রিভুজের মতো

-	অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও ক্ত চতুর্ভুজের মতো	CAL-IIC	জ মেশ ● স্টার
	ত্ত চতুত্বলের মতো তি পান্দ। Router শব্দটি কোন শব্দ থেকে এসেছে?	١,	ভ নেশ
o.		৮.	
8.			. ,
٥.		١.	ক্ত পেন ড্রাইভ
_		৯.	কোনটি মিডিয়া?
œ.	কত সালে মহাকাশে জিও স্টেশনারি স্যাটেলাইট স্থাপন করা হয়?		 ব্রাউটার অপটিক্যাল ফাইবার
	@ \\$\delta \\ \\$\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \		 নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ড প্রটোকল
৬.	কোনটি কম্পিউটার হতে প্রাশ্ত ডিজিটাল সিগন্যালকে এনালগ সিগন্যালে রূ পান্তর ——	٥٥.	নিচের কোনটি তার নিজের সাথে সংযুক্ত প্রত্যেকটি আইসিটি যন্দেত্রর একটি করে
	করে?		ঠিকানা বরাদ্দ করে?
	্ভ রাউটার ৩ সুইচ ৩ হাব ● মডেম		⊚ হাব
٩٠	কোন টপোলজিতে সবগুলো কম্পিউটার একটি কেন্দ্রীয় হাবের সাথে যুক্ত থাকে?		 সুইচ ত্ত প্রটোকল
	পাঠ-৮ : নেটওয়ার্কের ধারণা		ত্ত্ব তথ্যকে বহন করে নিতে
		২২.	তথ্য প্রযুক্তির সেবা পেতে নিচের কোনটি প্রয়োজন ?
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		চেউগ্রাম সরকারি গার্লস স্কুল, চউগ্রাম]
٠٠.	কমপৰে কয়টি কম্পিউটারের মধ্যে নেটওয়ার্কিং করা যায়?	Sie	
	[ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ, রংপুর]	২৩.	সার্ভার কী কান্ধ করে? ক্রি গবেষণাগার তথ্য বিশেরষণ করে
	্ঞ একটি ● দুইটি @ তিনটি @ চারটি		 তুর্বার্থ বিশেরবণ করে একই নেটওয়ার্কের অন্য কম্পিউটারকে সেবা প্রদান করে
১২.	দুই বা ততোধিক কম্পিউটারের আশ্তঃসংযোগকে কী বলে?		অব্দর্থ নেচতরাবের অন্য আশাভারেকে সেবা এদান করে শুধু একটি কম্পিউটারের রিসোর্স শেয়ার করে
	্ [মতিঝিল সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]		ত্ত পুরু একাত কাম্ভাতারের রিগোগ শেরার করে ত্তি মোবাইলের বিভিন্ন কাজ করে
	 কম্পিউটার নেটওয়ার্ক ⊕ নেটওয়ার্ক টপোলজি 		ত্তি মোমারকোর ামাতন্ত্র মাজ মানে কোনো নেটওয়ার্কে কম্পিউটারগুলো জুড়ে দেওয়ার জন্য কোনটি ব্যবহার করা হয়?
	⊕ ইন্টারনেট	২৪.	কোনো নেচতরাকে সাম্প্রভারসুলো স্কুড়ে দেওরার স্থান্য কোনাচ স্থাস্থার সন্ম। হর র লালমনিরহটি সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়।
১৩.	সার্ভার থেকে তথ্য নেয় কোনটি ? [মতিঝিল সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয় , ঢাকা]		নিম্মার্স কর্ম বিদ্যান্ত্র নিম্মার্ম বিদ্যান্ত্র নি
	● ক্লায়েন্ট @ প্রোটোকল @ ই–মেইল ® রিসোর্স		নার্ভারনেটওয়ার্ক অ্যাডাপ্টার
78.	মিডিয়া থেকে তথ্য কম্পিউটার এবং কম্পিউটার থেকে তথ্য মিডিয়ায় এনে দেয়	২৫.	তথ্য সবার কাছে পৌঁছে দিতে কোনটি ভূমিকা রাখে?
	কোনটি? [ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিতার্সিটি স্কুল অ্যান্ড কলেজ, ঢাকা]	,,,,	[লালমনিরহাট সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]
	Network Adapter Resource		⊚ উপাত্ত ● নেটওয়ার্ক ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ الْمَا لَا لَا لَا لَا لَا لَا لَا لَا لَا ل
١,٨	ি Router রি E-mail Server NIC কী? বিদ্যালয়, খুলনা	২৬.	এক কম্পিউটারের সাথে অন্য কম্পিউটারের যোগাযোগকে কী বলে? জ্ঞান
ነ৫.	NIC কী? [সেন্ট জোসেফস্ উচ্চ বিদ্যালয়, খুলনা]		ন্ত টপোলজি ● নেটওয়ার্ক ন্ত ইন্টারনেট ন্ত রিসোর্স
	Network Internace Card Network Internace Card Network Internace Card	২৭.	দুই বা ততোধিক কম্পিউটারকে কোনো যোগাযোগ মাধ্যম দিয়ে জুড়ে দেয়াকে কী
১৬.	নিচের কোনটি রিসোর্স এর উদাহরণ? [মাহাম্মদপুর মডেল স্কুল অ্যান্ড কলেজ, ঢাকা]		বলে? জ্ঞান)
	ক্যাক্সন্ত্রিডিও		কম্পিউটার নেটওয়ার্ক ব্র কম্পিউটার প্রোগ্রাম
	প্র পটিক্যালপ্র কো–এক্সিয়াল ক্যাবল		 কম্পিউটার সিস্টেম কম্পিউটার প্রযুক্তি
١٩.	একটি কম্পিউটার যখন অন্য একটি কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করতে চায় তখন	২৮.	কম্পিউটার নেটওয়ার্কের মূল উদ্দেশ্য কী? (উচ্চতর দৰতা)
	কিসের সাহায্য নিতে চায় ?		 রিসোর্স নেওয়া রিসোর্স দেওয়া
	[শহীদ আলী আহাম্মদ সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]		রিসোর্স ভাগাভাগি করা
	 মিডিয়ার	২৯.	নেটওয়ার্কে যে কম্পিউটারটি বিভিন্ন সেবা প্রদান করে সেটিকে কী বলে? জ্ঞান
ኔ ৮.	তথ্য সবার কাছে পৌছে দেওয়া সহজ হয়েছে কোনটির প্রভাবে?		সার্ভার
	[শহীদ আলী আহাম্মদ সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]	ಿ ಂ.	সার্ভারের কাজ কোনটি? (অনুধাবন)
	ⓐ ডেটা ৩ মোবাইল ৩ সমাজের ● নেটওয়ার্ক		 সেবা প্রদান করা সেবা গ্রহণ করা
١٥.	নেটওয়ার্কের সাথে সম্পর্ক আছে নিচের কোন যশত্রটির ?		
	[চউগ্রাম সরকারি গার্লস স্কুল, চউগ্রাম]	৩ ১.	সার্ভার কম্পিউটারটি সাধারণত কেমন হয় ? (অনুধাবন)
	মিডিয়া		ন্ত দুর্বল ত্ শক্তিশালী
২০.	নিচের কোনটি মিডিয়ার উদাহরণ? (জ্ঞান)		 মোটামুটি শক্তিশালী ত্বিশাল আকৃতির
	ক ফ্রাঙ্গ (a) প্রিন্টার	৩২.	
	তপটিক্যাল ফাইবার তি মনিটর	- \-	তাকে কী বলে? (জ্ঞান)
২১.	প্রটোকলস কেন তৈরি করা হয়? [চট্টগ্রাম সরকারি গার্লস স্কুল, চট্টগ্রাম]		 ক্তারেশ্ট ক্ত প্রোটোকল ক্ত মিডিয়া
	যাতে তথ্য আদান–প্রদানে কোনো সমস্যা না হয় - - - - - - - - - - - - -	ు ల.	নেটওয়ার্কের সাথে সংযুক্ত থাকা একজন কম্পিউটার ব্যবহারকারী সম্পর্কে কোন
	তথ্য মুছে ফেলতে		তথ্যটি সঠিক? (অনুধারন)
	তথ্য সংরৰণ করতে	1	- DIO 110 L. 1 (ALTALI)

	অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও	যোগায়ে	যাগ প্রযক্তি ▶ ১৫
	 সুবিধার তুলনায় অনেক বেশি অসুবিধা ভোগ করে 		⊕ প্রত্যেক কম্পিউটারের রাউটার থাকা
	 থ যেসব রিসোর্স তার নেই সেগুলো সহজে ক্রয় করতে পারে 		প্রত্যেক কম্পিউটারের রিসোর্স থাকা
	 থেসব রিসোর্স তার নেই সেগুলোও ব্যবহার করতে পারে 		 নির্দিন্ট কিছু নিয়য় য়েনে নেয়া
	তার তথ্য বা উপাত্ত গোপন রাখার কোনো সুযোগ পায় না		ত্ত্ব নির্দিষ্ট কিছু তথ্য গোপন রাখা
98.	একটি নেটওয়ার্কের যশত্রপাতি সম্পর্কে সঠিক তথ্য কোনটি? (অনুধাবন)	8b.	নেটওয়ার্ক মিডিয়া ব্যবহৃত হয় কেন ? (অনুধাবন)
	ক্তি কেবল একটি মাত্র সার্ভার থাকে		তথ্য পারাপার করার জন্য
	 ক্ত কেবল একটি মাত্র ক্লায়েল্ট থাকে ক্ত কেবল একটি মাত্র প্রিল্টার থাকে 		তথ্য নিয়ম্ত্রণ করার জন্য ত্ তথ্য সংরবণ করার জন্য
o¢.	ই–মেইল পাঠানোর কাজ করে কোন সার্ভার? (জ্ঞান)		
04.	FTP Server		বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	① Outlook Express	৪৯.	কম্পিউটার নেটওয়ার্কে মিডিয়া হিসেবে কাজ করে—
৩৬.	যে জিনিসটা ব্যবহার করে কম্পিউটারগুলো জুড়ে দেওয়া হয় তাকে কী বলে?	0.0.	[সাতবীরা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
	(জ্ঞান)		i. অপটিক্যাল ফাইবার ii. নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ড
	্ক্ত ক্লায়েন্ট ● মিডিয়া প্র রিসোর্স ত্র ইউজার		iii. কো-এক্সিয়াল তার
৩৭.	কোনো মিডিয়া ব্যবহার না করেও কীভাবে একটি কম্পিউটার নেটওয়ার্কে জুড়ে		নিচের কোনটি সঠিক?
	দেওয়া যায় ? (জ্ঞান)		@ i % ii ● i % iii @ ii % iii @ i, ii % iii
	⊕ অপটিক্যাল ফাইবার ব্যবহার করে	co.	যে ক্লায়েন্ট সার্ভার থেকে রিসোর্স ব্যবহার করে তাকে বলা হয় –
	 ৩য়য়য়লেস পদ্ধতি ব্যবহার করে 		[চট্টগ্রাম সরকারি গার্লস স্কুল, চট্টগ্রাম]
	ক্তা কা–এক্সিয়েল ক্যাবল ব্যবহার করে		i. প্রটোকল ii. ইউজার iii. ব্যবহারকারী
	ত্ত্ব বৈদ্যুতিক তার ব্যবহার করে		নিচের কোনটি সঠিক?
৩৮.	নেটওয়ার্কে তার মাধ্যম কোনটি?		⊚ i ♥ ii ● ii ♥ iii ⑨ i ♥ iii ⑨ i, ii ♥ iii
	 কো−এক্সিয়েল ক্যাবল অ বরুটুথ 	<i>و</i> ۵.	নেটওয়ার্ক ইন্টারফেসের কাজ হলো—
	ক্ত ইনফ্রারেড ত্ত রেডিও ওয়েভ		[ইউনিভারসিটি ইনজিনিয়ারিং স্কুল অ্যান্ড কলেজ, ঢাকা]
৩৯.	নেটওয়ার্ক অ্যাডাপ্টর নামে পরিচিত কোনটি?		i. মিডিয়া হতে তথ্য নিয়ে ক্লায়েন্টকে দেওয়া
	• NIC		ii. ক্লায়েন্ট হতে তথ্য নিয়ে নেটওয়ার্ককে দেয়া
80.	কোনটি মিডিয়া থেকে তথ্য নিয়ে কম্পিউটারকে দেয় ? (জ্ঞান) ⓐ ফাইবার অপটিকস ● নেটওয়ার্ক অ্যাডাপ্টর		iii. কম্পিউটারকে বিভিন্ন ধরনের সেবা প্রদান করা
			নিচের কোনটি সঠিক?
٥,	 ক্তা কো-এক্সিয়েল ক্যাবল কম্পিউটার থেকে তথ্য নিয়ে সেটা নেটওয়ার্কে ছেড়ে দিতে পারে কোনটি? 		● i ଓ ii
82.	(ब्बान)	৫২.	কম্পিউটার নেটওয়ার্কে ব্যবহৃত হয় — (অনুধাবন)
	 বিদ্যুতিক তার কো–এক্সিয়েল ক্যাবল 		i. সুইচ ii. রাউটার iii. সার্ভার
	প্রাটোকলকেটওয়ার্ক অ্যাডাপ্টর		নিচের কোনটি সঠিক?
8२.	সিয়ামের ফ্যাক্স মেশিনটি নেটওয়ার্কের মাধ্যমে অন্যেরা ব্যবহার করতে পারে। তার		③ i ♥ ii ③ i ♥ iii ⑤ ii ♥ iii • i, ii ♥ iii
,	ফ্যান্স মেশিনটি কী?	৫৩.	রায়হান নেটওয়ার্কের পুরোপুরি ধারণা পেতে চায়। এজন্য তাকে যেসব যন্ত্রপাতি
	֎ একটি মিডিয়া • একটি রিসোর্স		সম্পর্কে জানতে হবে — (প্রয়োগ)
	 ৩ একটি এডাপ্টার ৩ একটি সার্ভার 		i. সার্ভার ii. মিডিয়া iii. রিসোর্স
৪৩.	রাব্বি তার কম্পিউটারকে নেটওয়ার্কের সাথে যুক্ত করতে চায়। এজন্য সে মিডিয়া		নিচের কোনটি সঠিক?
	হিসেবে কোনটি ব্যবহার করবে? (প্রয়োগ)		@ i ♥ ii
	 লেটওয়ার্ক ইন্টারফেস রাউটার 	œ8.	কম্পিউটার নেটওয়ার্কের ফলে — (অনুধাবন)
	 কো–এক্সিয়াল তার জু ল্যান কার্ড 		i. একই সময়ে এক কম্পিউটার অনেকে ব্যবহার করতে পারে
88.	কম্পিউটার দিয়ে যদি কেউ সার্ভারে রাখা একটি ছবি আঁকার সফটওয়্যার ব্যবহার করে		ii. একজন ব্যবহারকারী একই সময়ে একাধিক কম্পিউটার ব্যবহার করতে পারে
	তবে সফটওয়্যারটিকে কী বলা হবে? (উচ্চতর দৰতা)		iii. একজন ব্যবহারকারী কেবল একটি কম্পিউটার ব্যবহার করতে পারে
	 রিসোর্স প্রিসেটম সফটওয়্যার 		নিচের কোনটি সঠিক?
	 কম্পিউটার নেটওয়ার্ক মিডিয়া 		● i ଓ ii ③ i ଓ iii ⑤ ii ଓ iii ⑤ i, ii ଓ iii
86.	নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারসমূহে উপাত্ত আদান–প্রদানের জন্য নির্ধারিত নীতিমালাকে	¢¢.	সার্ভার— (জনুধাবন)
	কী ব লে ? (জ্ঞান)		i. একটি শক্তিশালী কম্পিউটার
	 প্রোটোকল		ii. এটি ক্লায়েন্টকে বিভিন্ন রকম সেবা প্রদান করে
৪৬.	নেটওয়ার্ক প্রোটোকলে বর্ণিত থাকে কোনটি?		iii. ক্লায়েন্ট কম্পিউটার থেকে সার্ভিস গ্রহণ করে
	 • নিয়মনীতি কির্মার বর্ণনা		নিচের কোনটি সঠিক?
89.	একাধিক কম্পিউটারকে এক সাথে যুক্ত করতে কোনটি অত্যাবশ্যক? (জনুধাকন)		• i ଓ ii
"	ייין די ארבוי אוווי אין וופין אין זיין וופין אין זיין וייין וויין אין אין אין אין אין אין אין אין אין	I	eren grem grem gr, nem

			অফ্টম শ্রেণি : ত	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ ১৬
<i>ሮ</i> ৬.	সার্ভার কম্পিউটারের বেত্রে সত্য	হচ্ছে–	(অনুধাবন)	iii. নেটওয়ার্কের কম্পিউটারগুলো কেমনভাবে সাজানো থাকবে
	i. একটি নেটওয়ার্কে একটি নয়	অনেক সার্ভার থা	কতে পারে	নিচের কোনটি সঠিক?
	ii. ই–মেইল পাঠানোর কাজটুকু	করে দেয় সার্ভার		●i ଓ ii
	iii. ক্লায়েন্ট কম্পিউটার বিভিন্ন র	বকম সেবা প্রদান	করে	Para sources as the first owner.
	নিচের কোনটি সঠিক?			🔲 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	(ii % ii (ii % ii)	gii giii	● i, ii ଓ iii	নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৭৪ ও ৭৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
৫ ٩.	নেটওয়ার্কের সাথে সম্পর্কযুক্ত	বিভিন্ন যন্ত্রপা	তি সম্পর্কে সঠিক তথ্য হ	হলো — শশী তার কম্পিউটারকে কয়েকজন বন্ধুর সাথে যুক্ত করল। তার বন্ধুরা তাদের ঘরে বসেই
	,	·	(অনুধাবন)	তাদের কম্পিউটারে অনুপস্থিত অনেক তথ্যই শশীর কম্পিউটার থেকে ব্যবহার করল।
	i. সার্ভার নেটওয়ার্কের অন্য কশি	পউটারকে সেবা (দেয়	তাদের কম্পিউটার যুক্ত করতে কিছু তার প্রয়োজন হয়েছিল।।শহীদ বীর উত্তম লেঃ আনোয়ার গার্লস
	ii. ক্লায়েন্ট সার্ভার থেকে প্রয়োজ	নীয় তথ্য নি য়ে ব	গজ করে	কলেজ, ঢাকা]
	iii. ইউজার সার্ভার থেকে বিভিন্ন	রিসোর্স ব্যবহার	করে	৬৫. কম্পিউটার এভাবে যুক্ত করার পন্ধতিকে কী বলা হয়?
	নিচের কোনটি সঠিক?			 নেটওয়ার্কিং
	@ i ♥ ii @ i ♥ iii	gii giii	● i, ii ଓ iii	৬৬. শশীর কম্পিউটার কী হিসেবে ব্যবহৃত হয়েছে?
ሮ ৮.	সার্ভারের বৈশিষ্ট্য হলো—		(প্রয়োগ)	সার্ভার
	i. এটি মোটামুটি শক্তিশালী একট			নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৭৬ ও ৭৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
	ii. একটি নেটওয়ার্কের অন্য কবি			রাবিব, জাবেদ এবং নীতুর কম্পিউটার অপটিক্যাল ফাইবার দিয়ে যুক্ত। তাই তারা প্রয়োজনের
	iii. একটি নেটওয়ার্কে একাধিক	সার্ভার থাকতে প	ারে	সময় সহজেই নিজেদের মধ্যে তথ্য আদান–প্রদান করতে পারে।
	নিচের কোনটি সঠিক?			৬৭. অনুচ্ছেদে আলোচিত বিষয় কী? ⓐ কম্পিউটার প্রোগ্যামিং ● কম্পিউটার নেটওয়ার্ক
	⊕i ଓ ii ⊕iii iii	⊚ ii ७ iii	● i, ii ଓ iii	ত্রি কাশিভটার সংগঠন ত্রি কম্পিউটার লঙ্গিক
৫ ৯.	নেটওয়ার্ক মিডিয়া হলো–	•	(অনুধাবন)	৬৮. রাব্বির কম্পিউটারের সাথে যদি একটি ফ্যাক্স মেশিন লাগানো হয় তাহলে সেটি
		ii. অপটিক্যা	া ফাইবার	
	iii. এনআইসি			ব্যবহার করতে পারবে — (উচ্চতর দৰ্তা) i. রাব্বি ii. জাবেদ iii. নীতু
	নিচের কোনটি সঠিক?			া. মাথ্য নিচের কোনটি সঠিক?
	• i % ii	g ii g iii	ଃ i, ii ଓ iii	
60.	বাবুল তার এবং বন্ধুদের কম্পি	,	য়াকভুক্ত করতে চায়। এ কারে	জি সে বিন্দেশটি পড়ে ৭৮ ও ৭৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
	মিডিয়া হিসেবে ব্যবহার করতে		(প্রয়োগ)	হামিদ তার বাসায় নেটওয়ার্ক স্থাপনের জন্য বাজার থেকে Cat-5 টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল
		ii. কো–এক্সি	য়াল তার	ও EDGE মডেম কিনে আনল। প্রত্যেক রবমের কম্পিউটারের মধ্যে নেটওয়ার্ক স্থাপন
	iii. নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ড			করে তারা ঐ মডেম দিয়ে যেন সবাই ই–মেইল করতে পারে সেই জন্য একটি মেইল সার্ভার
	নিচের কোনটি সঠিক?	.	•	তৈরি করণ।
	• i ଓ ii 🔞 i ଓ iii	g ii g iii	g i, ii g iii	৬৯. হামিদের কম্পিউটার নেটওয়ার্কে মিডিয়া কোনটি?
৬১.	ওয়্যার মাধ্যমগুলো হলো—	55 5	(উচ্চতর দৰতা)	● টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল
	•	ii. স্টুইস্টেড	পেয়ার ক্যাবল	 ত তার নিজের কম্পিউটার ত তার বাবার কম্পিউটার
	iii. রেডিও লিংক			৭০. হামিদদের তৈরিকৃত সার্ভারটির কাজ হচ্ছে— (প্রয়োগ)
	নিচের কোনটি সঠিক?	0	0	i. ই-মেইল পাঠানো
	• i ଓ ii 🔞 i ଓ iii	⊚ ii ଓ iii	g i, ii g iii	ii. ই-মেইল গ্রহণ করা
৬২.	ওয়্যারলেস মাধ্যমগুলো হলো —	5	(উচ্চতর দৰতা)	iii. ক্লায়েন্ট হিসেবে কাজ করা
	i. মাইক্রোওয়েভ — ইম	ii ইনফ্রারেড		নিচের কোনটি সঠিক?
	iii. বরু–টুথ			● i ଓ ii
	নিচের কোনটি সঠিক?	O vo	•	
	(a) i (c) iii	⊕ ii ଓ iii		পাঠ-৯ : টপোলজি
৬৩.	রিসোর্স হিসেবে যেসব যন্ত্রপাতি	,	(অনুধাবন)	
	i. প্রিন্টার ii. সার্ভার	111. ছাব আক	ার সফটওয়্যার	🔲 🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	নিচের কোনটি সঠিক?	0 ~	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	৭১. Hub কোন টপোলজিতে থাকে? [মতিঝিল সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]
		g ii g iii	● i, ii ଓ iii	⊛ রিং ৩ মেশ ♦ স্টার ত্ত নেস
৬8.	প্রোটোকলে বর্ণিত থাকে—	,	(অনুধাবন)	৭২. স্টার টপোলজি কখন হয়? [মোহাম্মদপুর মডেল স্কুল অ্যান্ড কলেজ, ঢাকা]
	i. নেটওয়ার্কটি কোন ভাষায় এ	াক কাম্পডটার গে	খকে অন্য কাম্পডটারের সাথে	থ কথা ⊚ যখন তা স্টারের মতো দেখায়
	বলবে	^:		 যখন কম্পিউটার ব্যবহার টপোলজি তৈরি করা হয়
	ii. কোন নিয়মে এক কম্পিউটার	খেকে অন্য কাম্প	।রের পাথে কথা বলবৈ	1

		অফম শ্রেণি : তথ্য ও	যোগাত	যাগ প্রযুক্তি 🕨 ১	٩				
	 অখন একটি নেটওয়ার্ক হাবের 	সাথে যুক্ত থাকে	ኮ ሮ.	কোন টপোলগি	জতে সৰ্বশেষ স	াংযুক্ত কম্পিউটার্রা	ট প্রথম কম্পি	পউটারের সা	থে যুক্ত
	ত্ত যখন প্রতিটি কম্পিউটার প্রতি	ট কম্পিউটারের সাথে যুক্ত থাকে		থাকে?	(অনুধাবন)				
৭৩.	কোন টপোলজিতে যেকোনো এব	ৰ্ণটি কম্পিউটার নফ্ট হলে পুরো নেটওয়ার্ক অচল হয়ে		● রিং	বাস	গু ট্রি	ত্ত মেশ		
	পড়ে ? [ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিং	ভার্সিটি স্কুল অ্যান্ড কলেজ, ঢাকা]	৮৬.	কোন টপোলজি	নতে একটি নির্দি	ষ্ট দিকে ডাটা ট্রান্স	ফার হয় ?	(জ্ঞান)	
	● রিং থ্র বাস	g ট্রি		● রিং	⊚ মেশ	গু ট্রি	ত্ত স্টার		
98.	প্রত্যেক কম্পিউটার প্রত্যেক ক	ম্পিউটারের সাথে যুক্ত থাকে কোন টপোলজিতে?	৮৭.	বাস টপোলজি	তে একটা কম্পিউ	টটার কিসের সাথে	যুক্ত থাকে?	(জ্ঞান)	
		[রাজশাহী শিৰা বোর্ড মডেল স্কুল এ্যান্ড কলেজ]		⊕ অন্য দুটো ই	ক ম্পি উটার	● মূল ব্যাকে	বান		
	 মেশ টপোলজি 	রং টপোলজি		গু কেন্দ্রী য় হাব	1	ত্ত্ব অন্য সকল	কম্পিউটার		
	স্টার টপোলজি	ত্ত ট্রি টপোলজি	৮৮ .	নিচের চিত্রটি	কোন টপোলজির	?		(প্রয়োগ)	
96.	রিং টপোলজি দেখতে কেমন ?	[লালমনিরহাট সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]							
	 গোলাকার বৃত্তের মতো 	ত্তিবাৰ 🕞				LO			
	তারকোনা	ত্ত ত্রিভুজের মতো				2			
৭৬.	কোন টপোলজিতে একটি ক	ম্পউটার দুটো কম্পিউটারের সাথে যুক্ত থাকে?							
	মশ টপোলজিতে	[রাজবাড়ি সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়] ● রিং টপোলজিতে		● স্টার	⊚ রিং	গু ট্র	ত্ব মেশ		
		=,	৮৯.		তে হাব কী হিন্তে			অনুধাবন)	
	 স্টার টপোলজিতে 	ন্ত ট্রি টপোলজি		📵 রাউটার		 কেন্দ্রীয় ডি 	ভাইস		
99.	কোন জায়গায় ত্রবটি দেখা দিলে	ড্রে নেটেম্বরাকাট অচল ২রে বার ? গারবলিয়া এস. এস মাধ্যমিক বিদ্যালয়, সাতৰীরা]		কম্পিউটার		ত্ত সুইচ			
	। ● রবট বা সার্ভার কম্পিউটারে	থ্য যেকোনো কম্পিউটারে	৯০.	•	ফ হলে কী ঘটে			অনুধাবন)	
	ন্ত যেকোনো একটি শাখায়	ত্ত ব্যকোনো তারে			- `	টওয়াক সচল থাকে	ব		
96.	•	হার করে। তার একটি কম্পিউটার নফ্ট হয়ে গেলেও		- •		অচল হয়ে পড়বে			
		প্রভাব পড়ে না। <i>শিপি কোন ধরনের টপোল</i> জি ব্যবহার		•		র নেটওয়ার্ক সচল			
	-1	[নূর মোহাম্মদ পার্বলিক স্কুল অ্যান্ড কলেজ , ঢাকা]				া্য আদান–প্রদান ক			
	রং টপোলজি	● বাস টপোলজি	ه٥.	_		ডিভাইসটিকে কী	বলা হয়?	(জ্ঞান)	
	স্টার টপোলজি	ত্ত্ব হাইব্রিড টপোলজি	l.,	⊕ Router	● Hub	⊕ Root	® Bac		
৭৯.	•	লা কম্পিউটারকে কী করা হয়? (অনুধাবন)	৯২.	পুলন।মূলক সং ● স্টার	হ জ টপোলজি কে			অনুধাবন)	
	 বিশেষ কাজের জন্য একত্র ক 				_	⊕ বাস টার নেটওয়ার্ক গ	ন্তু মেশ ড কোলা মাম	কোন টকোল	किट्टर ०
	 আলাদা আলাদাভাবে স্থাপন ব 	না হয়	৯৩.	عُل مافامااهٔ	440 41-10	אר יירומסטריט מוט	७ ८०।गा यात्र	জোন)	119(69 }
	যোগাযোগের জন্য যুক্ত করা ব	হয়		ক্ত রিং	● স্টার	গ্ৰ হাইব্ৰিড	ত্ত মেশ	,	
	ত্ত্ব একটা মনিটরের সাথে যুক্ত ব	দরা হয়	৯৪.	নেটওয়ার্কের	একটি কম্পি	াউটার নফ হ	লে কোন	টপোলজিতে	বাকি
ъо.	নেটওয়ার্কিং এর উদ্দেশ্যে একা	ধিক কম্পিউটারকে যে পদ্ধতিতে জুড়ে দেওয়া হয়		কম্পিউটারগুলে	ণাতে নেটওয়ার্ক ^ন	ব্যবস্থা কার্যকর থা	কে? (অনুধাবন)	
	তাকে কী বলে? (জ্ঞান)			⊕ রিং	● স্টার	গ্ৰ মেশ	ত্ত হাইব্রিড	5	
	 কম্পিউটারের নেটওয়ার্ক প্রযুত্তি 	3	৯৫.	কোন টপোল্ডি	নকে গাছের সাথে	তুলনা করা হয়?		(জ্ঞান)	
	 কম্পিউটারের নেটওয়ার্ক টপো 	ल िक		📵 স্টার	ক্রিং	● ট্রি	ত্ত হাইব্রি	ড	
	 কম্পিউটারের নেটওয়ার্ক সার্ভি 	र्ञ	৯৬.	লোকাল এরিয়া	নেটওয়ার্কের অ	ম্তর্ভুক্ত কোনটি ?	(উচ্চত	তর দৰতা)	
	ত্ত্ব কম্পিউটারের নেটওয়ার্ক সিস্তে	ট ম		📵 ব্যাভউইথ		 ক্লাউড কি 	ফ াউটিং		
৮১.	একটা মূল লাইনের সাথে অনেকগুলো ক	স্পিউটার জুড়ে দেওয়াকে কী বলে? (অনুধাবন)		@ স্ট্যাটেলাই ট	;	● স্টার টপো	লজ <u>ি</u>		
	রিং টপোলজি	কটার টপোলজি	৯৭.	নিচের চিত্রটি	কোন টপোলজির	?		(প্রয়োগ)	
	বাস টপোলজি	ত্ত্য মেশ টপোলজি			•				
৮২.	বাস্তবায়ন সহজ ও ব্যয় অত্যন্ত	কম কোন টপোলজির ? (অনুধাবন)				\times			
	ক্রমেশ থ্র স্টার	● বাস থ্য ট্রি							
৮৩.		উটার বাকি সব কম্পিউটারকে একই বার্তা পৌঁছে		@ স্টার	⊚ রিং	গু দ্বি	● মেশ		
	দেয় কিন্তু শুধু সংশিরফ্ট কন্দি	উটারকে তথ্য গ্রহণ করে, অন্যরা তথ্যগুলো উপেৰা	ა ხ.	_		্টটার সবগুলো কম্মি	পউটারের সারে	থ যুক্ত থাকলে	তাকে
	করে? (অনুধাবন)			কী বলে?	(জ্ঞান)	-		-1	
	অশ টপোলজি	ট্রি টপোলজি		⊕ হাফ মেশ ট	্বি পালজি	● কমপিরট ৫	মেশ টপোলজি		
	 বাস টপোলজি 	ত্ত রিং টপোলজি		রিং টপোলি	जे	ত্ত্ব স্টার টপো	লজি		
₽8.	কোন টপোলজিতে একটি মূল ব্যা		৯৯.	সাহেদ একজ	ন কম্পিউটার খ	ষপারেটর। কোন	টপোলজি ব্য	বহার করলে	সাহেদ
	⊕ স্টার ● বাস	গু ট্রি থা মেশ		নেটওয়ার্কভুক্ত	যেকোনো কম্ফি	পউটারের সাথে স	রাসরি তথ্য গ	যাদান–প্রদান	করতে
				পারবে?	(প্রয়োগ)				

				অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও	যোগাযো	যোগ প্রযুক্তি ▶ ১৮
	⊕ বাস	@ রিং	গু স্টার	● (지*)	30b.	৮. রিং ট পোলজি এবং ট্রি টপোলজির মধ্যে মিল হলো উভয় টপোলজিতে — (উচ্চতর দৰতা)
	বহুপদী সমা		ରି প্রশোত্তর			i. প্রতিটি কম্পিউটার দুইটি কম্পিউটারের সাথে যুক্ত থাকে
			•••			ii. নিয়ম্ত্রণকারী কোনো কেন্দ্রীয় কম্পিউটার বা হাব থাকে না
300.	াবাভন্ন ধরনের	নেটওয়ার্ক টপোলি				iii. নেটওয়ার্ক যত বড় হবে তথ্য আদান–প্রদানের গতি তত কমবে
	i. 🖟	ii. মেশ	৷ ^{মাত} iii. এফডিপি	চঝিল সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]		নিচের কোনটি সঠিক?
	া ড নিচের কোনটি		III. ध्यावान			③ i 'S ii · ③ i 'S iii · ④ ii · S iii · ⊕ i, ii 'S iii
			O :: vo :::	O: :: vs :::		৯. মেশ টপোলজিতে কম্পিউটারগুলো— (অনুধাবন)
l	● i ଓ ii	_		(a) i, ii (5 iii		i. গাছের ডালের মতো বিন্যুস্ত থাকে
202.				কারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]		ii. একাধিক পথে যুক্ত হতে পারে
		া কেন্দ্রীয় ডিভাইনে				iii. একটা আরেকটার সাথে যুক্ত থাকে
				ডেটা পাঠাতে পারে		নিচের কোনটি সঠিক?
		3য়াৰ্ক ইনস্টলেশন	বেশ জটিল			⊕ i ♥ ii ⊕ ii ♥ iii
	নিচের কোনটি	সঠিক?				
				● i, ii ଓ iii		🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
১০২.				ান স্কুল অ্যান্ড কলেজ , কাুড়া]	নিচের	চর অনুচ্ছেদটি পড়ে ১১৯ ও ১২০ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
	i. স্টার টপোল	জির সম্প্রসারিত র	রূ প			C ₁ _ C ₂
	ii. অনেকগুলো	হাব ব্যবহৃত হয়				
	iii. অল্প সংখ্যব	^হ কম্পিউটারে কর	ত হয়			।
	নিচের কোনটি	সঠিক?				$oxed{C_1} - oxed{C_2}$ [এস. ভি. সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
	⊚ i	• i ♥ ii	gii g iii	g i, ii g iii	١٥٥.	o. চিত্রে কোন ধরনের টপোলজি দেখানো হয়েছে?
১০৩.	বাস টপোলজির	বৈশিষ্ট্য হলো—		(অনুধাবন)		 রিং
	i. অনেকগুলো	কম্পিউটারকে সহ	জে জুড়ে দেয়া য	ায়	222.	১. এ ধরনের টপোলজির বৈশিষ্ট্য—
	,	পউটার মূল ব্যাক ে	•			i. প্রতিটি কম্পিউটার প্রতিটি কম্পিউটারের সাথে যুক্ত
		গুলো সর্বদা বৃত্তাকা	,			ii. প্রতিটি কম্পিউটার অন্য দুটো কম্পিউটারের সাথে যুক্ত
	নিচের কোনটি					iii. এই টপোলজিতে তথ্য নির্দিষ্ট দিকে যায়
	• i % ii	જા i હ iii	டு ii ଓ iii	g i, ii g iii		নিচের কোনটি সঠিক?
108		_	_	হুটি কম্পিউটারের সাথে সরাসরি		③ i ଓ ii ② i ଓ iii ● ii ଓ iii ⑤ i, ii ଓ iii
200.			ODIA -141-14 3	१८१० सा १००१६अव गाउन गर्वामाव	নিচের	চর অনুচ্ছেদটি পড়ে ১২১ ও ১২২ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
	যুক্ত থাকে—	(অনুধাবন)	iii. টি			্ ান বাস টপোলজি ব্যবহার করে তার কম্পিউটারটিকে নেটওয়ার্কভুক্ত করেছে। এখন সে
	i. রিং	ii. স্টার —	111. 4			ওয়ার্কের অন্য কম্পিউটারের সাথে তথ্য আদান–প্রদান করতে পারে।
	নিচের কোনটি					২ . মিরন তার কম্পিউটারকে কিসের সাথে যুক্ত করেছে? (প্রয়োগা)
	•	● i ଓ iii	6) ii & iii	g i, ii g iii		 ক্তি অন্য দুইটি কম্পিউটার প্ত একটা কেন্দ্রীয় হাব
30¢.		বৈশিষ্ট্য হলো—		(অনুধাবন)		 একটা মূল লাইন ত্ব অনেকগুলো হোস্ট
		লোর মাঝে বৃত্তাকা			5510	 এ. মিরন যদি কোনো কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করতে চায় তাহলে সেই তথ্য যাবে
	ii. প্রত্যেকটা ব	ম্পিউটার অন্য দুই	টো কম্পিউটারের	া সাথে যুক্ত থাকে	330.	
	iii. সবগুলো ব	চম্পিউটার অবশ্যই	বৃত্তাকারে অবস্থ	ান করে		— (উচ্চতর দৰতা)
	নিচের কোনটি	সঠিক?				i. নির্দিষ্ট কম্পিউটারের কাছে ii. অন্যান্য কম্পিউটারের কাছে
	• i ७ ii	(lii & i (11, iii	g i, ii g iii		iii. কেন্দ্রীয় হাবের কাছে
১০৬.	স্টার টপোলজিঃ	র বৈশিষ্ট্য –		(অনুধাবন)		নিচের কোনটি সঠিক?
	i. একটি মাত্র	কেন্দ্ৰীয় হাব থাকে				● i ଓ ii
	ii. কম্পিউটারগু	ুলো স্টারের মতো	ই সাজাতে হবে			পাঠ-১০ : নেটওয়ার্কের ব্যবহার
		্ ব নফ্ট হলে পুরো ৫		য়ে যায়		110-30: CTO 031(2+3 T) 74(13
	নিচের কোনটি	,				🗆 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রাত্তর
		● i ଓ iii	ெii ७ iii	g i, ii g iii		
١٥٩	হাব বা সুইচ ব্য		0 11 - 111		778.	৪. সভ্যতা বিকাশের পর মানুষের সামাজিকভাবে এক সঞ্চো থাকার বিষয়টিতে কিরূ প
207.	i. বাস টপোর্লা	,	ii. স্টার টপো	(অনুধাবন) লাক্ষিকে		পরিবর্তন এসেছে? (অনুধাবন)
	iii. ট্রি টপোলা		ווי אמוא הניון	ମା ା ତେ		⊕ একেবারেই মুছে গেছে ● নতুন মাত্রা পেয়েছে
						📵 ধামাচাপা পড়ে গেছে 🔞 প্রয়োজনীয় হয়ে গেছে
	নিচের কোনটি		-	O : vo	35 €.	৫. নেটওয়ার্ক প্রযুক্তির উন্নয়নের ফলে কী ঘটেছে? (অনুধাবন)
	⊕ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	● ii ଓ iii	⅓ i, ii ଓ iii		⊚ অতীতের কাজগুলো বিলুগত হয়ে গেছে

				অফ্টম শ্রেণি : তথ্য	ও যোগারে	যাগ প্রযুক্তি 🕨 ১	১৯				
	📵 অতীতের কাজগুলো	বিলুপ্ত হে	ত বসেছে					সার্ভারের সাথে যু	ক্তে করণ। এখন সে সার্ভার থে	াকে	
	 অতীতের কাজগুলো 	অন্যভাবে ব	করতে শিখেছি			যে সুবিধাগুলে	া গ্রহণ করতে পার	ব—	(প্রয়োগ)		
	ত্ত অতীতের কাজগুলো	এখনো অগ	শরিবর্তিত রয়েছে				সফটওয়্যার ব্যবহার				
১১৬.	নেটওয়ার্কের সবচেয়ে	বড় ব্যবহার	া কোনটি ?	(জ্ঞান)		ii. অত্য ন্ ত ব	ম মূল্যে সফটওয়্য <u>়</u>	র ব্যবহার			
	তথ্যকে কার্যকরভাবে	ব ব্যবহার ব	ক রা				্য ব্যক্তিগত তথ্যাদি				
	তথ্যকে কার্যকরভারে	ব সংৱৰণ ৰ	করা			নিচের কোনা					
	তথ্যকে বহুরূ পে উ	পস্থাপন ক	রা			⊕ i ଓ ii	g i S iii	gii, iii	● i, ii ♥ iii		
	ত্ত তথ্যকে যথাযথভাবে	া উন্নয়ন ক	রা		১২৮.	. ডাটাবেসে তথ	ধ্য রাখার সুফল হচে		(অনুধাবন)		
١١٩.	এক সময় তথ্য কিসের	মতো ছিল	?	(জ্ঞান)	,	i. কৰ্মদৰতা ৫	•	`			
	ক্তাপন রহস্য প্র গুপ	তধন	● সম্পদ	ত্ব ঝুঁকি			ব্যবহার কমে ছে				
١١٢.	বর্তমান তথ্যকে সবার	কাছে দ্ৰবত	পৌছে দেওয়া যায়	্বা কীভাবে ? (অনুধাবন)			রৰার কাজে অনেক	বড পদৰেপ			
	 লেটওয়ার্কের মাধ্যমে ৪ চিঠির মাধ্যমে 					নিচের কোনটি		•			
	পরিচিতদের মাধ্যমে	1	ত্ত পোস্টারের ম	া ধ্যমে		⊕ i ଓ ii	₁ i ও iii	ரு ii. iii	• i, ii § iii		
>>>.	সারা পৃথিবীতে নতুন এব	চ ধরনের ক	র্মকাণ্ড শুরব হয়েছে	কী কারণে? (অনুধাবন)	135	_	্ত - নাবেস থেকে তথ্য ৫		 (অনুধাবন)		
	⊕ ডাটাবেজে সংরবণে	র জন্য				i. আইপি অ্যা			-		
	কাগজ ঘেটে তথ্যবে	খো জার জ	ा				জ্বণ শত্ম রটিনা স্ক্যান করে	111180 14	(11.49) 1.464		
	● নেটওয়ার্ক দিয়ে তথ	্যকে উপস্থা	পিন করার জন্য			নিচের কোনটি					
	ত্ত তথ্যকে পোস্টারের	মাধ্যমে উগ	পস্থাপন করার জন	J		⊕ i ଓ ii		• ii ଓ iii	g i, ii g iii		
১২০.	পৃথিবীর কোথায় একর	ঙ্গন সাধারণ	া মানুষ ও একজ	ন ৰমতাশীল মানুষের অধিব	শর			<u> </u>	<u> </u>		
	সমান ? জোন)					অভিনু তথ্য	্যভিত্তিক বহুনির্বাচ	নি প্রশ্লোত্তর			
	⊕ সম্পদে		● তথ্যভাণ্ডারে		নিচের	্য অনচ্ছেদটি প্র	ড় ১৩৯ ও ১৪০ ন	ং প্রশের উত্তর দা	9 :	_	
	O		3 0.0	াপত্তা য়		,		·	 করেন। একবার তিনি ব্যবসাা	য়ক	
১২১.	বৰ্তমানে তথ্যকে কীভা	বে উপস্থাগ	ান করা হয় ?	(অনুধাবন)					শাচনায় বসার পর কিছু কাগজ		
	 নেটওয়ার্ক দিয়ে 		গ্রাফ আকারে				ন ল্যাপটপ ব্যব হা র		,	,	
	🕣 কাগজে ছাপিয়ে		ত্ত নিরাপত্তাহীন	ভাবে			কত সাহেব কাগজপ				
১২২.	বৰ্তমানে তথ্য সংৱৰণ	করা হয় বি	ন্সে ?	(জ্ঞান)		ক্ত ডাকযোগে		(৩) ফ্যাঞ্সের ম			
	⊕ বইয়ে 🌑 ডা	টাবেসে	ত্ত কাগজে	ত্ত পোস্টারে		•	ব্যবহার করে	•			
১২৩.	Dropbox কী?			(জ্ঞান)	5195	১৩১. শিয়াকত সাহেবের ব্যবহৃত স্থানে তথ্য সংরবণ করলে তা— (জনুধাবন)					
	📵 একটি হার্ডওয়্যার					i. গোপন ও সংরবিত থাকে					
	একটি ওয়েব ব্রাউজ	ার					স্থান থেকে ব্যবহার	া করা যায়			
	 একটি সেবা যা তথ্য 	সংৱৰণ ক	রে				স্থান থেকে প্রক্রিয়				
	🕲 একটি স্মার্ট মোবাইরে	লের নাম				নিচের কোনটি					
১২৪.	পৃথিবীর যেকোনো জা	য়গা থেকে	ব্যক্তিগত তথ্যাদি	ব্যবহার করা যায় নিম্নের বে	গন	⊕ i ଓ ii	જી i જ ii	⊚ ii, iii	• i, ii § iii		
	ব্যবস্থার মাধ্যমে?			(জ্ঞান)							
		ম্পিউটার	টপোলজি	ত্ত প্রোটোকল			পাঠ-১১ : ৫	নটওয়ার্কের	ব্যবহার		
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক	বহুনির্বাচ	নি প্রশ্লোত্তর			সাধারণ ব্য	হুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	1		_	
১২৫.	আগের দিনে কোনো এক	টা তথ্যকে :	সবার কাছে পৌঁছে এ	দয়া ছিল — (অনুধাবন)	T = _					_	
,-	i. সহজ কাজ ii. ক			-	५७२.	g-mail-લ (কানটি ব্যবহার কর ,		ন্ট বোর্ড হাই স্কুল, সিলেট]		
	নিচের কোনটি সঠিক?					্ক কম্পিউটিং		জাণাণাবাদ ক্যান্টন্দের প্রাটোকল	छ (या७ शर ज्यूमा, ।जारमध]		
	@ i & ii @ i &	9 iii	• ii ♥ iii	g i, ii g iii		ক্সডেম		 ক্লাউড কম্বি 	পটেটিং		
১২৬.	নেটওয়ার্কের কারণে ত	চথ্য আজ স	াবার জন্য উন্মক্ত।	অথচ এই তথ্যকে এক সম	I— \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	-	টিংয়ের ভাড়া দেয়া				
- \••				(উচ্চতর দৰতা)		. with 14	•		ে: ালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]		
	i. সম্পদ হিসেবে বিবে	কনা করা হ	ে			⊛ পরাটফর্ম বি		অবকাঠামে			
	ii. ৰমতার ধারক হিসে	নবে ব্যব হা র	া করা হতো			 প্রফটওয়্যার 		 নেটওয়ার্ক (
	iii. সবার কাছে পৌছে	দেওয়া অস	াম্ভব কাজ ছিল		১৩৪.	. সার্চ ইঞ্জিন সে	াবা কিসের অবদান	? [লালমনির	হাট সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]		
	নিচের কোনটি সঠিক?					⊕ গুগল–এর		⊚ মাইস্পেস–	এর		
	⊚ i ♥ ii ⊚ i ♥	9 iii	gii giii	● i, ii ଓ iii		• Cloud co		ত্ত মাইক্রোসয	•ট – এর		
					1						

	অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও (যোগাযে	াগ প্রযুক্তি ▶ ২০
১৩৫.	নেটওয়ার্কের ব্যবহার কোন নতুন ধারণাটির জন্ম দিয়েছে? জ্ঞান	789.	অতিরিক্ত খরচের হাত থেকে বাঁচায় কোনটি? (অনুধাবন)
	📵 কম্পিউটার প্রোগ্রামিং 💮 📵 কম্পিউটার নেটওয়ার্কিং		⊕ LAN ⊕ WAN
	 ক্লাউড কম্পিউটিং ক্লাউড কম্পিউটিং 		• Cloud computing ® PAN
১৩৬.	ক্লাউড কম্পিউটিং এর বৈশিষ্ট্য কোনটি? (অনুধাবন)	\$60.	কোন বেত্রে নেটওয়ার্কের ব্যবহার নতুন মাত্রা যুক্ত করেছে? জ্ঞান
	 অর্থনৈতিক শক্তি অর্জন 		⊚ রাফ্র পরিচায়নায়
	 প্রসবসময় ব্যবহার অনুপয়োগী 		নিরাপত্তায়ত্ব যুদ্ধবেত্রে
	 অত্যন্ত শক্তিশালী ও দ্রবতগতিসম্পন্ন 	ኔ ሮኔ.	নতুন পৃথিবীতে কে হবে সবচেয়ে শক্তিশালী ? (জ্ঞান)
	কর্মবেত্রে অল্প ব্যয়ে ইন্টারনেট ব্যবহার		● যে যত দৰতার সাথে তথ্য ব্যবহার করতে পারবে
109.	কোনটি ক্লাউভ কম্পিউটিং–এর একটি অসুবিধা? (উচ্চতর দৰতা)		 থার বেশি খনিজ সম্পদ আছে
	 নিজস্ব কোনো হার্ডওয়্যারের প্রয়োজন হয় না 		থার বেশি পারমাণবিক অসত্র আছে
	ত্রি প্রবিটিং খরচ অনেক বেশি		ত্ত্ব যার বেশি টাকা আছে
	 জ সার্বরণিক ব্যবহার করা যায় না 		বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
	 তথ্যের গোপনীয়তা রবা পায় না 		• •
t at		১৫২.	ক্লাউড কম্পিউটিং এর উদাহরণ হলো— [মহেরপুর সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]
306.	•		i. hotmail ii. gmail iii. yahoo
	ভাষা বিষয়ে করতে হয় ভাষা বিষয়ে করতে করতে হয় ভাষা বিষয়ে করতে হয় ভাষা ব		নিচের কোনটি সঠিক?
	ক্যুত্বীন সফটওয়্যার কিনতে হয় ক্যুত্বীন সফটওয়্যার কিনতে হয় ক্যুত্বীন সফটওয়্যার কিনতে হয়		③ i ⑤ ii ⑥ ii ⑥ iii ⑥ iii ⑥ iii ⑥ iii ⑥ iii
১৩৯.	তথ্যপ্রযুক্তির দ্রবত উন্নয়নের কারণে বর্তমানে যল্ত্রপাতির মূল্য খুব দ্রবত হ্রাস পাচ্ছে।	১৫৩.	সুইচের সুবিধা হলো— [ক্যাল্টনমেল্ট বোর্ড হাই স্কুল, সিলেট]
	এরু প ৰতি মোকাবিলায় রিফাত টেক্সটাইল কোন সেবাটি গ্রহণ করতে পারে?		i. মূল্য কম
	(প্রয়োগ) (প্রায়োগ) (প্রায়োগ) (প্রয়োগ)		ii. পোর্ট সংখ্যা বেশি
	ক্ত শাতমেল সাভিস ক্রমিড কম্পিউটিং		iii. ডেটা আদান–প্রদানে বাধার সম্ভাবনা কম
			নিচের কোনটি সঠিক?
280.	জনাব হাফিজ ক্লাউড কম্পিউটিং ব্যবহার করতে চান। এজন্য তাকে কতটুকু সেবার		⊕i v ii v iii o ii v iii o ii v ii
	মূল্য দিতে হবে? (প্রয়োগ)	১ ৫8.	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি থেকে সঠিক সেবা পেতে প্রয়োজন— (অনুধাবন)
	 ত্বতি বিশ্ব করা প্রয়োজন হবে 		i. হার্ডওয়্যার ii. সফটওয়্যার iii. দৰ লোক
	থা যতটুকু সেবা সে ক্রয়ে বাধ্য হবে		নিচের কোনটি সঠিক?
	যতটুকু সেবা সে গ্রহণ করবে বি		③i ଓ ii ④i ଓ iii ⑥ ii ଓ iii ● i, ii ଓ iii
	ত্ত্ব যতটুকু সেবার মূল্য পরিশোধ করতে পারবে	100	
787.	ক্লাউড কম্পিউটিং এর বেত্রে কোনটি সম্ভব? (উচ্চতর দৰতা)	Juu.	তথ্যপ্রয়াক্তর সেবা পেতে অথ খরচ করতে হয় — (অনুধাবন) i. সার্ভার কিনতে
	⊚ ব্যয় বৃদ্ধি ● ব্যয় কমানো		ii. নানা ধরনের যশ্ত্রপাতি কিনতে
	 আৰ্থিক ৰতি থেকে ৱৰা করা দীৰ্ঘ সময় রক্ষণাবেক্ষণ 		iii. দৰ মানুষ নিয়োগ দিতে
১৪২.	কোন মেয়াদের সেবার জন্য ক্লাউড কম্পিউটিং উপযুক্ত? (অনুধাবন)		নিচের কোনটি সঠিক?
	 সাময়িক		
১৪৩.	সামাজিক নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে নিচের কোনটি করতে পারা যায়? জ্ঞান	1.61	(a) i (a) ii (b) ii (a) ii (a) iii (a
	 একে অন্যের ছবি দেখতে পারে ফুটবল খেলতে পারে 	<i>ა</i> ლ.	রাকিব ক্লাউড কম্পিউটিং সুবিধা ভোগ করতে আগ্রহী। এই সুবিধাটি সে যেসব সা
	 ক্র ই-মেইল করা যায় তথ্যাদি সার্চ করা যায় 		ইঞ্জিন থেকে পেতে পারে— (প্রয়োগ)
788.	নিচের কোনটি সামাজিক নেটওয়ার্ক? (জ্ঞান)		i. yahoo ii. pipilica
	③ গুগল		iii. Network Solution
\$86.	এই মুহূর্তে পৃথিবীর জনপ্রিয় সামাজিক নেটওয়ার্ক কোনটি? জ্ঞান		নিচের কোনটি সঠিক?
	ক্ত ইয়াহু ক্ত পুগল ক্ত জি−মেইল • ফেসবুক		• i · g ii · g iii · g ii · g iii · g ii · g iii
১৪৬.	মানুষের বিনোদনের বেত্রে কোনটি গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখে ? (উচ্চতর দবতা)	ንሮባ.	সামাজিক নেটওয়ার্ক ব্যবহৃত হয়– (অনুধাবন)
	 টুইটার		i. ভিডিও বিনিময় করতে ii. ই–মেইল প্রেরণে
\$89.	বর্তমান বিশ্বে যুদ্ধ বিগ্রহের বেত্রে কী করা হয়? (অনুধাবন)		iii. মেসেজ দিতে
	⊚ বিপৰ দলের নেটওয়ার্ক পুরোপুরি ধ্বংস করে দেয়া হয়		নিচের কোনটি সঠিক?
	 যুদ্ধ পরিকল্পনা তৈরিতে নেটওয়ার্ক অকার্যকর রাখা হয় 		⊚ i ♥ ii
	 অস্ত্রশস্ত্র পাঠানোর আগে নেটওয়ার্ক তৈরি করা হয় 	ኔ ሮ৮.	নীতু আজ ক্লাসে বিভিন্ন ধরনের সামাজিক নেটওয়ার্ক সম্পর্কে জানতে পারে। নেটওয়া
	ন্তু সৈন্য পাঠানোর পরিবর্তে নেটওয়ার্ক ব্যবহার করা হয়		ব্যবহার করে সে যেসব কাজ করতে পারবে— (প্রয়োগ)
\$86.	সামাজিক নেটওয়ার্ক কোন বেত্রে ব্যবহৃত হয়? (অনুধাবন)		i. ছবি, ভিডিও ও তথ্য বিনিময়
			ii. ই–মেইল আদান–প্ৰদান
	 মেসেজ দিতে ৃতথ্য সংরবণে 		iii. জটিল গাণিতিক সমস্যা সমাধান

				অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও (হ্যোগাস্য	াগ প্রয়ক্তি 🛦 ১				
	নিচের কোনটি	সঠিক?		वर्ष (दा। . ०५) ० (,		ানসমূহকে আর্থিব	• ৰতির হা ত	থেকে রৰা করতে
	o i ♥ ii	(iii & i	g ii s iii	┓i, ii ७ iii			(উচ্চতর দৰতা)			
ኔ ሮኔ.	ক্লাউড কম্পিউ	টং–এর ব্যবহারের	ৰেত্ৰ হচ্ছে–	(অনুধাবন)		⊕ কম্পিউটার	প্রোগ্রামিং	 কমিউনিকে 	শন স্যাটেলাইট	;
	i. আদমশুমারির	র তথ্য ব্যবস্থাপনা	য়			কম্পিউটার	নেটওয়ার্কিং	● ক্লাউড কম্পি	াউটিং	
	ii. আবহাওয়ার	তথ্য ব্যবস্থাপনা	រុ				wh., _=			
	iii. রোগ ব্যবস্	থাপনা য়				~	াঠ-১২ : নেট	ଓୟାক-সংକ୍ଷଞ	যন্ত্রপাত	
	নিচের কোনটি	সঠিক?				মাধারণ বন	নির্বাচনি প্রশ্লোত্তর	•		
	• i ଓ ii	iii & i 🕲	g ii 😉 iii	g i, ii g iii	= -	_				
٥७٥.	ক্লাউড কম্পিউ	টং এর সুবিধা —		(অনুধাবন)	১৬৬.	*	•	ইসিটি ডিভাইসের	জন্য একটি ঠি	কানা বরাদ্দ করে।
	i. অল্প সময়ে ব					এই ঠিকানাকে			ফস্ উচ্চ বিদ্যালয়	, খুলনা]
	ii. টেকনোলজি	র ব্যয় কমানো				⊕ IP Addre ⊕ subnet N		MAC Add LAW	lress	
	•	শ ইসেন্স কৃত সফট\	ওয়্যার কেনা		১৬৭.	-	^{nask} বিশিষ্ট কয়েকটি ৫		করে কোনটি ?	
	নিচের কোনটি	সঠিক?				.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ভি . জে. সরকারি উা		ডাঙ্গা]
	⊚ i ଓ ii	⊚i ७ iii	௵ii ੴiii	● i, ii ଓ iii		⊕ সুইচ	● রাউটার	হাব	ন্ত লক	
১৬১.	পৃথিবীতে ক্লাউ	ড কম্পিউটারের <u>:</u>	প্রচলন ধীরে ধীরে	র বৃদ্ধি পাচ্ছে। এর পিছনে যে	১৬৮.	রাউটার কোন	শর্তের ভিত্তিতে এ	কাধিক কম্পিউটার	কে যুক্ত করে ?	
	ধারণাসমূহ কাণ্			(প্রয়োগ)						চূল অ্যান্ড কলেজ, ঢাকা]
	i. ব্যবহারকা	রীর সাময়িক প্রয়ে	্যাজন মিটাতে ব্ল	গউড কম্পিউটিং সর্বোচ্চ সুবিধা			ব্যবহার কর ে ত হ ে			
	প্রদান করে					● প্রোটোকল এ		ত্ব ই−মেইল ঠি		
	ii. ব্যবহারকার	রী কোনোরূ প ঝা	মেলা ছাড়াই ক্লাউ	টড কম্পিউটিং সেবা গ্রহণ করতে	১৬৯.	হাবের পরিবর্তে	কোনটি ব্যবহার কর			বিদ্যালয়]
	পারে		^ -	- 0-6 01		⊕ মডেম	রাউটার	গ্ৰ মোবাইল	● সুইচ	•
			তির দ্রবত উন্নয়ে	ন ক্লাউড কম্পিউটিং প্রতিষ্ঠানকে	\$90.	,		কগুলো কাস্পিউটার	কে যুক্ত করত	ত কোনটি ব্যবহার
		ত হতে ৱৰা কৱে				করা হয়?	(জ্ঞান)	5 .55	- 00	
	নিচের কোনটি		0			● হাব	থ মোডেম	প্রস্যাটেলাইট		
	⊕ i ଓ ii	⊕ i ଓ iii	11 o iii	● i, ii ♥ iii	292.	এক কাম্পড়। কোনটি?		৮৮।রের সাথে থে।	গাথোগ করার	সুযোগ করে দেয়
	অভিনু তথ্যবি	ভিত্তিক বহুনির্বাচরি	 ন প্রশ্রোত্তর			কোশা <i>ত</i> ? ক্ত মনিটর	^(জ্ঞান) ্র প্রিন্টা র	• * 13	O Santalia	a
-	•	১৭১ ও ১৭২ নং			\$ 0.5	_	_	● হাব ই স্থানালকবিকে ক	ন্তু স্ক্যানার অক্রোক্রা	। পর্কে কোন তথ্যটি
	,		•	ে: াজ করছিল। সুমির সহকর্মী লাকী	374.	সঠিক?	יוונא פאיוא פאווי	1 4111111111111111111111111111111111111	• •	नुशायन)
- 1				সফটওয়্যারটি নেই। তখন সে			া পড়তে পারে	⊛ হাব সেগুলো		2414-1)
		শেয়ার করে দিতে		יון ייט אואונע ניוצן ייט איז ניין		•	া পড়তে পারে না	,		চরে
1100	ASIMIO ZINGIN	সোতৰীরা সদর থানা [সাতৰীরা সদর থানা	,		১৭৩.		টার হাবে তথ্য পা			
১৬২.	সুমির কাজটি ব	চরতে হলে কো নটি	র প্রয়োজন হবে :)			টারে ফেরত পাঠায়			,
	📵 রেডিও	● নেটওয়ার্ক	গ্ৰ মোবাইল	ত্ত সফটওয়্যার			চটি কম্পিউটারে পাঠা			
১৬৩.	সুমি সফটওয়্যা	র ছাড়া যা যা শে য়া	র করতে পারবে–	-	١٩8.	<u>ছোট নেটওয়াে</u>	র্কর জন্য অনেক প্র	তিষ্ঠানই কোনটি	ব্যবহার করে?	(জ্ঞান)
	i. প্রিন্টার	ii . রেডিও	iii. ফ্যাক্স			রিপিটার	● হাব	রাউটার	ত্ত সুইচ	
	নিচের কোনটি	সঠিক?			ነባው.	নেটওয়ার্ক তৈর্বি	রৈতে কোনটি সবয়ে	চয়ে বেশি ব্যবহার	করা হয়?	(জ্ঞান)
	i ા i ⊕	• i ♥ iii	gii 😉 iii	g i, ii g iii		ক্ত হাব	● সুইচ	রাউটার	ত্ত মোডেম	
নিচের	অনুচ্ছেদটি পড়ে	১৭৩ ও ১৭৪ নং	. প্র শ্নে র উ ত্ত র দাও	·:	১৭৬.	তারের সাথে	যুক্ত প্রত্যেকটি ত	নাইসিটি যশ্ত্রকে	পৃথকভাবে শ	নাক্ত করতে পারে
				ানা সুবিধা ভোগ করার জন্য বেশ		কোনটি ?				(জ্ঞান)
	•			কিম্তু দুই বছর পর তথ্যপ্রযুক্তি		ক্ত হাব	● সুইচ	🕣 এনআইসি	ন্ত রাউটার	
উনুয়ন্তে	। উক্ত য ন্ ত্রপাতি	সমূহের মূল্য হ্রাস	পেলে কোম্পানিটি	আৰ্থিক ৰতির সম্মুখীন হয়।	١٩٩.	নেটওয়ার্কের নি	নির্দিফ্ট কম্পিউটারে	ডাটা পাঠাতে পার্ব	র কোনটি ?	(জ্ঞান)
		র জন্য এ ন্সেল কে		(প্রয়োগ)			⊚ রাউটার	● সুইচ	ন্ত হাব	
		উটিং সেবা নিতে ই	ে বে		১৭৮.	কোন ডিভাইস	টি তার সাথে সংযু	ক্ত প্রত্যেক যন্ত্রের	ব জন্য একটি	করে ঠিকানা বরাদ্দ
		ায়োগ দিতে হবে				করে?				(জ্ঞান)
	•	ফটওয়্যার কিনতে	হবে			রাউটার ব ব ব ব ব ব ব	● সুইচ	গ্ৰ হাব	ত্ত ব্রিজ	
	নিচের কোনটি				১৭৯.		াী তথ্যের আদান∹			(জ্ঞান)
	⊕ i ଓ ii	(d) i (e) iii	• iii ♥ iii	┓i, ii ७ iii		ক্ত ব্ৰিজ	থ হাব	ন্ত রাউটার	● সুইচ	
					\$ bo.	কোনটি সুইচের	র কাজ?		(অ	নুধাবন)

অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ ২২ উপাত্তকে পথের নির্দেশনা দেওয়া ১৯৩. রাউটারের অসুবিধাসমূহ— [এস. ভি. সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়] এক ঠিকানার তথ্য অন্য ঠিকানায় পৌছে দেওয়া i. দাম বেশি প্রতিটি ডাটা প্যাকেটে গশ্তব্য স্থানের ঠিকানা সংযুক্ত থাকে ii. একই প্রটোকল নেটওয়ার্ক ছাড়া সংযুক্ত হতে পারে না ত্ব নেটওয়ার্কের সকল নোডে একসঞ্চো একই তথ্য প্রেরণ করা iii. ডেটা আদান-প্রদানে বাধার সম্ভাবনা বেশি ১৮১. হাবের চেয়ে সুইচের অনেক দ্রবত গতিতে কাজ করতে পারার কারণ কী? (অনুধাবন) নিচের কোনটি সঠিক? আলাদা আলাদা ঠিকানা ব্যবহার করা iii 🕑 i 🚱 • i ♥ ii 1ii 🖰 iii g i, ii g iii উপাত্তকে পথের নির্দেশনা দেওয়া ১৯৪. হাব বলতে আমরা বুঝি— (অনুধাবন) কানো ঠিকানা ব্যবহার না করা i. নেটওয়ার্ক হাবii. ইন্টারনেট হাব ত্য উপাত্তকে পথের নির্দেশনা না থাকা iii. ইউএসবি হাব ১৮২. কোন ধরনের নেটওয়ার্ক গঠনে হাব ব্যবহার করা হয়? নিচের কোনটি সঠিক? মাঝারি গ্ৰ বড় • i ♥ ii iii 🕑 i 🕞 gii giii g i, ii g iii ১৮৩. তুলনামূলক দাম কম কোনটির? ১৯৫. হাবের বৈশিষ্ট্য হলো— (অনুধাবন) 📵 সুইচ রাউটার ন্ত ব্রিজ i. অনেকগুলো কম্পিউটারকে একসাথে যুক্ত করে ১৮৪. হাবের অসুবিধা কোনটি? (উচ্চতর দৰতা) ii. যেসব তথ্য স্থানাম্তরিত হয় সেগুলো পড়তে পারে লাম বেশি 📵 দাম কম iii. নির্দিষ্ট ঠিকানা অনুযায়ী তথ্য পাঠাতে পারে না ডাটা সংঘর্ষ কমায় ডাটা ট্রাফিক জ্যাম বৃদ্ধি করে নিচের কোনটি সঠিক? ১৮৫. হাবের গতি কম হওয়া সত্ত্বেও অনেক প্রতিষ্ঠান হাব ব্যবহার করে নেটওয়ার্ক গঠন ⊕ i ♥ ii • i ଓ iii 1ii 🖲 iii g i, ii g iii করে। এর কারণ কী? (উচ্চতর দৰতা) ১৯৬. দিন দিন হাবের ব্যবহার কমে যাওয়ার কারণ হলো — অধিক নিরাপত্তা স্বল্পমূল্য i. হাবের গতি অন্যান্য যশেত্রর তুলনার অনেক কম ত্ত প্রতিষ্ঠানের কাঠামো প্রত্যার করাপ্রত্যার করা ii. হাব অন্য যন্ত্রের তুলনায় কম সুবিধা দিতে পারে ১৮৬. মিনা একই নেটওয়ার্কে থাকা কোনো কম্পিউটারে দ্রবত তথ্য পাঠাতে চায়। এজন্য iii. অধিক মূল্যের কারণে ছোট প্রতিষ্ঠানে ব্যবহার অনুপযোগী সে কোনটি ব্যবহার করবে? (প্রয়োগ) নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ ইন্টারনেট হাব লেটওয়ার্ক হাব • i ७ ii જી i હ iii gii g iii g i, ii g iii 📵 USB হাব • সুইচ ১৯৭. হাবের জন্য প্রযোজ্য– (অনুধাবন) ১৮৭. সুইচ কর্তৃক বরাদ্দকৃত ঠিকানাকে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ভাষায় কী বলে? i. নির্দিষ্ট ঠিকানায় তথ্য প্রেরণ করতে পারে MAC address IP address ii. নির্দিষ্ট ঠিাকানার তথ্য প্রেরণ করতে পারে না 1 Local address iii. সুইচের তুলনায় ধীরগতি ১৮৮. সুইচ তারের সাথে সংযুক্ত প্রতিটি আইসিটি যন্ত্রকে — (অনুধাবন) নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ সকল তথ্যাদি একই সময় পাঠাতে পারে ⊕ i ଓ ii જીi છ iii • ii ♥ iii g i, ii g iii ইন্টারনেট হাবের সাথে যুক্ত করতে পারে ১৯৮. রামিম একটি নেটওয়ার্ক তৈরি করতে চায়। এবেত্রে সে ব্যবহার করতে পারবে 📵 একই রকম ঠিকানা বরাদ্দ করতে পারে পৃথকভাবে শনাক্ত করতে পারে ii. সুইচ i. হাব iii. রাউটার ১৮৯. রাউটার এর প্রধান কাজ কী? (জ্ঞান) নিচের কোনটি সঠিক? 🚳 প্রতিটি কম্পিউটারের ঠিকানা লেখা ⊕ i ଓ ii @iÿ iii 1ii 🖰 iii • i, ii ³ iii ডেটা কম্পিউটারের ঠিকানা লেখা ১৯৯. হাবের তুলনায় সুইচ ব্যবহার করা অনেক বেশি সুবিধাজনক। কারণ সুইচ — উপাত্তকে পথ নির্দেশনা দেয়া 🕲 তথ্যকে নির্দিষ্ট ঠিকানায় পৌছে দেয়া i. প্রতিটি আইসিটি যশ্ত্রকে আলাদাভাবে শনাক্ত করতে পারে ১৯০. ইন্টারনেট তৈরি হয় কিসের সমন্বয়ে? (জ্ঞান) ii. হাবের তুলনায় অনেক কম সময়ে তথ্য আদান-প্রদান করে অসংখ্য সফটওয়্যার কার্মওয়্যার iii. হাবের তুলনায় অনেক কম খরচে বেশি সুবিধা দেয় গ্রহারগ্রহার নেটওয়ার্ক নিচের কোনটি সঠিক? ১৯১. ই–মেইলে পাঠানো ছবি কিসে বিভক্ত হয়? (জ্ঞান) • i ♥ ii iii 🕑 i 🕞 iii 🕏 iii iii V ii V i ⊕ অসংখ্য বিন্দুতে কুদ্র ক্ষুদ্র অংশে ২০০. রাউটার একটি গুরবত্বপূর্ণ যদত্র যা— (অনুধাবন) অসংখ্য লাইনে ডাটা প্যাকেটে i. হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যারের সমন্বয়ে তৈরি ১৯২. একটি ডাটা কোনো একটি রাউটার–এ পৌছালে পরবর্তী কোন পথে ডাটা প্যাকেট ii. নেটওয়ার্ক তৈরির কাজে ব্যবহার করা হয় অগ্রসর হবে তা নির্দেশ দেয় কোনটি? (জ্ঞান) iii. একই প্রোটোকলের দুইটি নেটওয়ার্ককে যুক্ত করে ক্ত হাব ঞ্জ সুইচ নিচের কোনটি সঠিক? 🗨 রাউটার ত্ত অপটিক্যাল ফাইবার ⊕ i ଓ ii iii 🕑 i 🕞 f iii 🖲 iii ● i, ii ଓ iii বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর ২০১. রাউটার ডাটা বা উপাত্তকে পথ নির্দেশনা দেয়—

			অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও	যোগাযে	াগ প্রযুক্তি ▶ ২৩)				
	i. সহজে গশ্তব্যে পৌছার	ii. দ্ৰুবত সময়ে	া গশ্তব্যে পৌছার					ারী সরকারি উ		
	iii. কম খরচে গশ্তব্যে পৌছার				🚳 কম্পিউটার		পি সিগন্যাল	ত্ব ওয়াই	–ফাই	
	নিচের কোনটি সঠিক?			٤٥٥.	ল্যান কার্ডের সা	থে কোনটির মিল	আছে?	[বরিশাল শি	ৰক সমিতি]	
	o i v ii o ii o iii	⊚ ii ७ iii	g i, ii g iii		_	📵 মোবাইলের		_		
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচরি	ন প্রশোত্তর		২১২.	টেলিফোন লাই প্রয়োজন ?	নের মাধ্যমে ইন্	টারনেটের নেটও	য়ার্কে যুক্ত	থাকার জন্য	কোনটি
					এয়োজন ? ⊕ হাব	^(জ্ঞান)	● মডেম	ত্ত রাউটা	a	
	অনুচ্ছেদটি পড়ে ২১১ ও ২১২ নং	•		3510		্বার্থ ট কয়টি শব্দের অ		_		
	সাহেব তার অফিসে ২০টি কম্পিউট			430.					(জ্ঞান)	
	য়্যার ইঞ্জিনিয়ার এনামুল হকের সাথে		এনামুল হক তাকে বলেন, আপনার		● দুই মডেমের কাজ ব	থ তিন ♣ •	ন্য চার	ত্ব পাঁচ	(
	ার্কটি স্টার টপোলজিতে করলে ভালো	•		۷۶۶.			O 1177 211-211))	(অনুধাবন)	
২০২.	ফারবক সাহেবের অফিসের নেটও	,	হতে পারে— (প্রয়োগ)		⊕ ডাটা সংগ্ৰহ ব ⊕ ডাটা প্ৰক্ৰিয়াব		ভাটা সংরবণভাটার সিগন		, (a) (a)	
	i. হাব ii. সুইচ	iii. গেটওয়ে			_		 ভাগার ।বাগান)।পা শার্থত		
	নিচের কোনটি সঠিক?			२५७.	মডেম কোথায় জ				(জ্ঞান)	
	• i ♥ ii • ii • iii	gii giii	g i, ii g iii		⊕ হাব ও সুইচে					
২০৩.	ফারবক সাহেব কেন নেটওয়ার্ক স	থাপন করতে চাই	লেন ? (উচ্চতর দৰতা)		_	ও স্যাটেলাইটের স				
	 নেটওয়ার্কের সৌন্দর্য বৃদ্ধির জ 	ন্য			_	3 ল্যান কার্ডের সং				
	নির্দিষ্ট ঠিকানা অনুযায়ী তথ্য প	াঠানোর জন্য				নেটওয়ার্কের সং	যোগস্থলে			
	 নেটওয়ার্ক অবস্থিত কম্পিউটার 	বগুলোকে সংযুক্ত	করার জন্য	২১৬.	মডুলেশনের কা				(জ্ঞান)	
	ত্ত্য নেটওয়ার্ক অবস্থিত কম্পিউটার				ডিজিটাল সিগ	ান্যালকে এনালগ f	সগন্যালে পরিণত	করা		
নিচের	্ অনুচ্ছেদটি পড়ে ২১৩ ও ২১৪ নং				⊚ এনালগ সিগন	ग্যা লকে ডিজিটাল বি	সিগন্যালে পরিণত	করা		
	দের বিদ্যালয়ে আজ বার্ষিক ক্রীড়	•			⊚ ইলেকট্ৰিক বি	দিগন্যা লকে আলো ব	ক সিগন্যা লে পরিণ	ত করা		
	শফিক আহমেদ সকল প্রতিযোগী				ত্ত্য আলোক সিগ	ন্যালকে ইলেকট্রিব	চ সিগন্যা লে পরিণ	ত করা		
	বিন্যাস অনুযায়ী প্রতিটি খেলার প্র			২১৭.	ডিমডুলেশন এর	কাজ কোনটি?			(জ্ঞান)	
দি লে ন		106411116114 016	14 9(1) 44(1) 20 14(1) 61(1) 64(1)		📵 ডিজিটাল সিগ	ান্যালকে এনালগ বি	সিগন্যালে পরিণত	করা		
	্র শফিক আহমেদের কাজের ধরনের স	নাগে কোনটি কাজে	ব মিল আহে ৩ (প্ৰসাল		এনালগ সিগন	্যালকে ডিজিটাল বি	সগন্যালে পরিণত	করা		
₹00.	কেন্দ্র বাহনের কালের বর্মনার ককেন্দ্র ব্যাক হাব				⊛ ইলেকট্রিক হি	ন প্ৰান্যালকে আলোব	ফ সিগন্যা লে পরিণ	ত করা		
		⊕ USB হাব● রাউটার			ত্ব আলোক সিগ	ন্যালকে ইলেকট্রিব	চ সিগন্যালে পরিণ	ত করা		
	গ্র সুইচ			২১৮.	প্রথম দিকের ম	ডেমগুলোকে কী ব	লা হয় ?		(জ্ঞান)	
२०৫.	শফিক আহমেদের পথ নির্দেশনা				⊕ DSL মডেম	•	ⓐ Wi-Fi মডে	ম		
	i. সহজে গশ্তব্যে পৌছাতে	,	া গ ন্ত ব্যে পৌছাতে		ডায়াল–আপ		ত্ত্ব ল্যান কার্ড			
	iii. দ্ৰবত সময়ে গশ্তব্যে পৌছাতে	5		٠٤٤.		ন্ম বাতিল হয়ে যা	_		(জ্ঞান)	
	নিচের কোনটি সঠিক?				স্বল্পগতি	ডিচেগতি	মডুলেশন	ন্ত ডিম্ব		
	⊕i v ii ⊕i v iii	g ii g iii	● i, ii ଓ iii	33n.	দ্রবতগতির মডে		O 130111	G 1011	(জ্ঞান)	
	পাঠ-১৩ : নেটওয়ার্ক-	সুংশ্লিষ্ট নোর	০ কিচ যুৱপাতি	(()	ডায়াল আপ		ভায়াল ডাউ	ন	(5-11)	
	118-20 : ७५७४।५०-	-गराञ्चर आप्र	७ । ५ थू यव गा। ७		ডিএসএল		ত্ত ওয়াই-ফাই			
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	·		555		নানে শ্যান কার্ড বি	_		(জ্ঞান)	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			```			•			
২০৬.	Modulator ♥ Demodulat	or এর সংৰিশ্ত	রূ প কোনটি?	555		ত ২ গন্ধরেগন বৈভিন্ন লোকজে		-		ক∧ন । দ
			ফস্ উচ্চ বিদ্যালয়, খুলনা]	444.		োবাতন্ন লোকজ রার জন্য সে কোন				41 440
	⊚ module ⊚ Demodule		(1) Acumulator			वाध्र व्यक्ता एव एकान			(প্রয়োগ)	
२०१.	তারবিহীন ইন্টারনেট সার্ভিস দেয়						উলিফোন			
		দ আলা আহাম্মদ সর কম্পিউটার	কারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]		● DSL মডেম		ত্ত্ব ডায়াল আপ	મલ્હમ		
	ওয়াইফাই	ন্তু কাম্পভটার ন্তু অপটিক্যাল	ক্রা ক্র াক	২২৩.		াথে যুক্ত থাকে কে			(জ্ঞান)	
	•	_			⊕ হাব	সুইচ		-		
२०४.	প্রথম পর্যায়ে মডেমকে কী বলা হ			২২৪.		ং তার পাঁচজন ক	•			। এজন্য
	ডায়াল আপ থ এনালগ	 ভিজিটাল ভিজিটাল	® Wi-Fi		তাকে কোন যন্ত	য়টি অবশ্যই ব্যবহা ঃ			চতর দৰতা)	
২০৯.	ডাটা বা উপাত্তকে পথ নির্দেশনা বে				📵 হাব	⊚ সুইচ	🕣 রাউটার	● ল্যান ৰ	কার্ড	
	এ হার ১ মুইচ		গঞ্জ সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়] ত্বি রাউটার		বহুপদী সমাগি	ষ্ট্রসূচক বহুনির্বাচ	নি প্রশ্রোত্তর			
	⊚ श्व • সুইচठेळीवत्या व्यवश्व क्या वर्ष्णा	⊕ মডেম বে কোনটি না হয়	=		•			-00		
५३०.	ইন্টারনেট ব্যবহারের জন্য বর্তমা	.ন কোনাচ না হ	শত চলে?	२२৫.	ওয়াইফাই হলো	_		[বিসিআ	ইসি কলেজ]	

অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨 ২৪ নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৪৩ ও ২৪৪ নং প্রশ্নের উত্তর দাও: মাহি ইন্টারনেটের নেটওয়ার্কের সাথে যুক্ত থাকার জন্য একটি নেটওয়ার্ক যশত্র ব্যবহার করে। যশ্ত্রটি তথ্য আদান–প্রদানের ৰেত্রে এনালগ সিগন্যালকে ডিজিটাল সিগন্যালে এবং ডিজিটাল সিগন্যালকে এনালগ সিগন্যালে রূ পাশ্তর করে। ২৩৪. উদ্দীপকের বিষয়বস্তু কী? ● i, ii ଓ iii (প্রয়োগ) 📵 কম্পিউটার 🔞 হাব ত্ব ল্যান কার্ড [বিসিআইসি কলেজ] ● মডেম ২৩৫. মাহি উক্ত যশ্ত্রটি ব্যবহার করতে পারবে— (উচ্চতর দৰতা) i. কম্পিউটার প্রযুক্তিতে ii. তারবিহীন প্রযুক্তিতে iii. তার দারা সংযুক্ত প্রযুক্তিতে নিচের কোনটি সঠিক? g i, ii g iii ரு i ও ii જા i હ iii 1ii 🛚 iii ● i, ii ଓ iii ২২৭**. তারবিহীন ইন্টারনেট সংযোগ সম্ভব–** [নূর মোহাম্মদ পাবলিক স্কুল অ্যান্ড কলেজ] পাঠ-১৪ : স্যাটেলাইট ও অপটিক্যাল ফাইবার ii. ওয়াইম্যাক্স ব্যবহার করে 🔳 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর g i, ii g iii ২৩৬. স্যাটেলাইট যোগাযোগের বেত্রে কয়টি সমস্যার মুখোমুখি হতে হয়? [খুলনা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়] (অনুধাবন) <u>ଡ</u> ଓ ii. Demodulator ২৩৭. পৃথিবীর গতির সমান গতিশীল উপগ্রহকে কী বলে? [নড়াইল সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়] জিও স্টেশনারি প্র লিও স্টেশনারি g i, ii g iii প্রত্যালিক DSL স্টেশনারি ২**৩৮. ডিজিটাল সিগন্যাল কোথা থেকে পাওয়া যায়?** [সাতৰীরা সদর থানা সমিতি] i. কম্পিউটারের ডিজিটাল সিগন্যালকে এনালগ সিগন্যালে রু পান্তর করা কম্পিউটার থেকে নেটওয়ার্ক থেকে ii. নেটওয়ার্কের ডিজিটাল সিগন্যালকে এনালগ সিগন্যালে রূ পাশ্তর করা টেলিফোন লাইনে ত্ত্ব মডেম থেকে iii. নেটওয়ার্কের এনালগ সিগন্যালকে ডিজিটাল সিগন্যালে রূ পাশ্তর করা ২৩৯. বা**লোদেশের তথ্য প্রযুক্তিবিদগণ যে সার্চ ইঞ্জিন তৈরি করেছেন তার নাম কী**? [গভ. মডেল গাৰ্লস হাই স্কুল, ব্ৰাৰণবড়িয়া] g i, ii g iii থ্য জোনাকি ক মৌমাছি পিপীলিকা ন্তা গুগল ২৩০. দ্রবত গতির কারণে যেসব মডেমের ব্যবহার দ্রবত বৃদ্ধি পাচ্ছে —(জনুধাবন) ২৪০. GPS –এর পূর্ণরু প কী? [গভঃ মডেল গাৰ্লস হাই স্কুল, ব্ৰাৰণবড়িয়া] ● Global positioning system ⑤ Global per service ২৪১. স্যাটেলাইটে সিগন্যাল পাঠানোর জন্য কী প্রয়োজন হয়? g i, ii g iii [গভ. মডেল গাৰ্লস হাই স্কুল, ব্ৰাৰণবড়িয়া] ২৩১. বর্তমানে যেসব য**েত্রের মাদার বোর্ডের সাথে ল্যান কার্ড যুক্ত থাকে**— (অনুধাবন) টেলিফোন ক্রি মোবাইল ফোন ত্র রেডিও লিংক ২৪২. FIFA World Cup-2014 খেলাটি ঘরে বসে দেখতে পাওয়া যায় কীসের [নূর মোহাম্মদ পাবলিক স্কুল অ্যান্ড কলেজ] ● i, ii ଓ iii Optical Fiber Satellite (অনুধাবন) ⊕ GSM Antenna ® Micro web Antenna i. এটি তথ্য আদান-প্রদানে ইন্টারপ্রেটারের ভূমিকা পালন করে ২৪৩. স্যাটেলাইট কাকে ঘিরে ঘুরতে থাকে? ii. এটি দুই বা অধিক সংখ্যক কম্পিউটারকে এক সাথে যুক্ত করে ● পৃথিবী থ্য চাঁদ নজাল গ্ৰহনজাল গ্ৰহনহাকাশ iii. এটি কম্পিউটারের ডিজিটাল সিগন্যালকে এনাগল সিগন্যালে রু পাশ্তর করে ২৪৪. স্যাটেলাইট পৃথিবীকে ঘিরে ঘুরছে কেন? স্যাটেলাইট কর্তৃপৰের নিয়ন্ত্রণের কারণে ⊚ সৌর জগতের অলঙ্ঘনীয় নিয়মের কারণে g i, ii g iii পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ বলের কারণে ২৩৩. আধুনিক অফিসগুলোতে তারবিহীন ল্যান কার্ড পছন্দের কারণ—(অনুধাবন) ত্ত প্রকৃতির স্বাভাবিক নিয়মের কারণে ii. তার লাগে না তাই ঝামেলা নেই ২৪৫. স্যাটেলাইটকে মহাকাশে রাখার জন্য কোনো জ্বালানি বা শক্তি খরচ করতে হয় না

(অনুধাবন) পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণ বলের কারণে

স্যাটেলাইট নিজেই জ্বালানি তৈরি করে

পৃথিবীর অভিকর্ষজ ত্বরণের কারণে

i. এক ধরনের নেটওয়ার্ক

নিচের কোনটি সঠিক?

নিচের কোনটি সঠিক?

i. ওয়াইফাই ব্যবহার করে

iii. ব্রডব্যান্ড ব্যবহার করে

নিচের কোনটি সঠিক?

iii. Demodulation

নিচের কোনটি সঠিক?

নিচের কোনটি সঠিক?

নিচের কোনটি সঠিক?

নিচের কোনটি সঠিক?

২৩২. ল্যান কার্ডের বৈশিষ্ট্য হলো 🗕

নিচের কোনটি সঠিক?

iii. অত্যন্ত দ্রবত গতির নিচের কোনটি সঠিক?

i. খরচ কম

● i ଓ ii

i. Modulator

● i ଓ ii

⊕ i ଓ ii

i. Wi-Fi

o i ७ ii

i. কম্পিউটার

⊕i ଓ ii

২২৯. মডেমের কাজ হলো—

⊕ i ଓ ii

iii. বরগ

⊕ i ଓ ii

⊕ ii

ii. এক ধরনের ওয়ারলেস ইন্টার সার্ভিস

iii 🕑 i 🕞

২২৬. তথ্য প্রাশ্তির পাশাপাশি তথ্য প্রকাশে সহায়তা করে—

● i ଓ iii

• i ७ ii

২২৮. মডেম শব্দটির উৎপত্তির সাথে যে শব্দগুলো জড়িত—

到i ७ iii

● i ଓ iii

ii. DSL

ાii છ i છ

ii. ল্যাপটপ

(d) i (e) iii

到i ७ iii

ાii છ i છ

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

ii. SEO (Search Engine Optimization)

i. সামাজিক যোগাযোগের ওয়েবসাইট

1ii 🕏 iii

f ii 😉 iii

gii g iii

gii giii

gii g iii

gii g iii

gii 😉 iii

gii g iii

gii giii

g i, ii g iii

iii. আই-ফোন

iii. ডায়াল–আপ

iii. ইন্টারনেট যোগাযোগের মাধ্যমে

	ত্ত স্যাটেলাইটে ফাইবার অপটিকস	ব্যবহারের কারণে			বহুপদী সমাপ্তিসূ	চক বহুনির্বাচা	নି প্রশোত্তর		
২৪৬.	পৃথিবী তার অবে কত ঘণ্টায় একব	ার ঘুরে আসে?	(জ্ঞান)		-				•
		• ২৪		২৬১.	পৃথিবীর এক প্রান্ত				শ্বতি হলো—
২ 89.	স্যাটেলাইট কত ঘণ্টায় একবার পৃ	থবীকে ঘুরে আসে?	(জ্ঞান)		i. Co-axial Cab		গৰ্সিটি স্কুল অ্যান্ড কে 1:4 :::		
	⊕ ২২	 ◆ ≥8 ② ≥€ 			নিচের কোনটি সঠি		nte m. Optica	ai riber	
২৪৮.	যে স্যাটেলাইট ২৪ ঘণ্টায় পৃথিবীকে এ	একবার ঘুরে আসে তাকে কী ব	ে? (জ্ঞান)				•	~ · · · ·	o
	তিরিস্ট্রেলিয়াল স্যাটেলাইট	 জিও স্টেশনারি স্যাটেল 	ইট		্ক i ও ii ৩ ইন্টারনেটে তথ্য খেঁ		● ii ଓ iii	(g) i, ii v	
	ইনফ্রারের স্যাটেলাইট	🕲 ফাইবার স্যাটেলাইট		२७२.			[সাতৰারা সরকা iii. বিডিজবস	র বাালকা ডা	চ বিদ্যালয়]
২৪৯.	জিও স্টেশনারি স্যাটেলাইট ভূপৃষ্ঠ থে	কে কত উপরে স্থাপন করতে :	য়ে ? (জ্ঞান)		i. গুগল ii. নিচের কোনটি সঠি		111. বিভিজ্বস		
	 ১৯ কিলোমিটার 	থ ২৪ কিলোমিটার					0 %	~ · · · ·	o
	৩৪ কিলোমিটার	ত্ত ৩৭ কিলোমিটার		S.1	● i ও ii	i S iii	11 S iii	ℚ i, ii Կ	3 111
২৫০.	স্যাটেলাইটের মাধ্যমে কী করা যায়	1?	(অনুধাবন)	266.	•		— ৭ সরকারি বালিকা উষ	বিদ্যালয় ব	নাক্ষণনাডিয়া1
	 অনেকগুলো কম্পিউটারকে এক 	সাথে যুক্ত করা যায়					ইবার iii. স্যার্ট		ăi 4r.i Ali ô 21 î
	পৃথিবীর এক প্রাশ্ত থেকে অন্য :	প্রান্তে সিগন্যাল পাঠানো যায়	1		নিচের কোনটি সঠি			- " "	
	 একই প্রোটোকলে কার্যরত দুইটি 	ট নেটওয়ার্ককে সংযুক্ত করা	যায়				g ii S iii	• i, ii ¢	3 iii
	ত্ত্য অনেকগুলো আইসিটি যশ্ত্রকে	এক সাথে যুক্ত করা যায়		২৬৪.	স্যাটেলাইট ব্যবহারে				
২৫১.	স্যাটেলাইট দিয়ে সিগন্যাল পাঠাতে	কী দরকার হয় ?	(জ্ঞান)	,	i. যোগাযোগের বে				. ,
	 জটিল ধরনের ল্যান কার্ড 	 অনেক বড় এন্টেনার 			ii. কোনো ধরনের	,		, , ,	
	⊛ দ্ৰ⊲ত গতির মডেম	ত্ত জটিল ও মূল্যবান যশ্ত্র			iii. কোনো ধরনের	,	•	া না	
২৫২.	অপটিক্যাল ফাইবার কী?		(জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠি				
	📵 কাচের পেরট	● কাচের তশতু			⊚ ii		g ii S iii	҈ i, ii ७	3 iii
	কপারের তার	🕲 ডিস এন্টিনা		২৬৫.	স্যাটেলাইট পদ্ধতি			[বরিশাল শি	
২৫৩.	বৈদ্যুতিক তারে কোন সিগন্যাল পা	ঠানো হয়?	(জ্ঞান)				iii. মোবাইল যে		
	বৈদ্যুতিক সিগন্যাল	ওয়			নিচের কোনটি সঠি	ক?			
	ম্যাগনেটিক সিগন্যাল	ত্ত্য আলোক সিগন্যাল			⊕ i ଓ ii	i i ii i	gii & iii	• i, ii ^e	3 iii
ঽ৫৪.	ওয়্যারলেস সিগন্যাল পাঠানো হয় ৫	কান মাধ্যমে ?	(জ্ঞান)	২৬৬.	পৃথিবী থেকে স্যাটেলাইটে				
	ক্যাবলের মধ্য দিয়ে	 স্যাটেলাইটে 			i. পৃথিবী তার অবে				
	কাইবার অপটিকসে	ত্ত হাবের মধ্য দিয়ে			ii. স্যাটেলাইট চব্বি			ৰণ করে ত	চাই
২৫৫.	অপটিক্যাল ফাইবারে সিগন্যালকে		(অনুধাবন)		iii. স্যাটেলাইট সব		`		
		● আলোতে রূ পাশ্তর ক	র		নিচের কোনটি সঠি	ক?			
	বিদ্যুতিক সিগন্যাল রৃ পে	ত্ত সিসায় পরিণত করে			• i ଓ ii	ii ଓ iii	iii [©] iii	⊚ i, ii 🤻	9 iii
২৫৬.	অপটিক্যাল ফাইবার যে আলোকে সিগন	্যাল পাঠানো হয় তা আসলে কী	? (জ্ঞান)	২৬৭.	জিও স্টেশনারি স্যা	টেলাইট দিয়ে হি	সগন্যাল পাঠানো	যায়—	(অনুধাবন)
	ভিয়ারলেস সিগন্যাল ভিয়ারলেস সিগন্তাল ভিয়ারলেস সিগন্যাল ভিযারলেস সিগন্যাল ভিয়ারলেস সিগন্যাল ভিযারলেস সিগন্যাল ভিয়ারলেস সিগন্যাল ভিয়ারলেস সিগন্যাল ভিয়ারলেস সিগন্যাল ভিয়ারলেস সিগন্যাল ভিয়ারলেস সিগন্যাল ভিয়ারলেস সিগন্যাল	 ইনফ্রারেড আলো 					iii. মোবাইল যে		
	টেরিস্ট্রেরিয়াল সিগন্যাল	ত্ত্ব রেডিও সিগন্যাল			নিচের কোনটি সঠি				
২৫৭.	একটি অপটিক্যাল ফাইবারের ভে	চতর দিয়ে এক সাথে কড	গুলো টেলিফোন কল		⊕ i ଓ ii	ii ଓ iii	gii giii	• i, ii ¢	3 iii
	পাঠানো সম্ভব? (জ্ঞান)			২৬৮.	স্যাটেলাইট দিয়ে ফে	যাগাযোগ করার	সমস্যা হলো—		(অনুধাবন)
	 এ এক হাজার 	🔊 এক লৰ 🏻 ● কয়েৰ			i. সিগন্যাল পাঠাতে			Ī	
২৫৮.	বাংলাদেশ বর্তমানে কোন সাবমেরি	নি ক্যাবলের সাহায্যে বাইরে	•		ii. দূরত্ব বেশি হওয়	-			
	⊚ SEA-WE-ME-4	• SEA-ME-WE-4	(জ্ঞান)		iii. সিগন্যাল কাচের				
	① SEA-I-YOU-4	© SEA-ME-YOU-4			নিচের কোনটি সঠি	ক?			
২৫৯.	এক মহাদেশ থেকে অন্য মহাদে	শে সংযোগের জন্য সমুদ্রের	তলদেশে যে ক্যাবল		• i ଓ ii	ii ଓ iii	gii g iii	⊚ i, ii 🤻	9 iii
	ব্যবহৃত হয় তাকে কী বলে?		(জ্ঞান)	২৬৯.	অপটিক্যাল ফাইবারে	রর বৈশিষ্ট্য হরে	গা—		(অনুধাবন)
	⊕ স্যাটেলাইট ক্যাবল	 সাবমেরিন ক্যাবল 			i. এটি অত্যন্ত সর				-
	কা− এক্সিয়েল ক্যাবল	ত্ত টুইস্টেড পেয়ার ক্যাবল			ii. এটি সিগন্যালবে			1	
২৬০.	এক মহাদেশ থেকে অন্য মহাদেশে ক্	াবল সংযোগ কীভাবে দেওয়া হ	য় ? (জ্ঞান)		iii. এর ভেতর দিরে	_			
	⊕ পোলের সাহায্যে	● সমুদ্রের তলদেশ দিয়ে			নিচের কোনটি সঠি				
	প্রাটেলাইটের মাধ্যমে	ত্ব রেডিও লিংকের মাধ্যমে				i is iii	• ii ♥ iii	⊚ i, ii 🤻	9 iii
				২৭০.	অপটিক্যাল ফাইবারে				
				1			~ .	-	

অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ ২৬

- i. সিগন্যাল আলোর গতিতে পৌছে যায়
- ii. এক সঞ্চো অনেক সিগন্যাল পাঠানো যায়
- iii. পৃথিবীর এক পৃষ্ঠ থেকে অন্য পৃষ্ঠে সিগন্যাল দ্রবত পৌছে যায়

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- (iii & i (
- iii ℧ iii
- g i, ii g iii

অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৮০ ও ২৮১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

ফাইবার অপটিকসের মধ্য দিয়ে দ্রবত গতিতে ডাটা চলাচল করে। এর মধ্য দিয়ে একসাথে কয়েক লৰ টেলিফোন কল পাঠানো সম্ভব।

২৭১. উক্ত ক্যাবলটির উপাদান কী?

- কাচের তম্তু
- পরাস্টিক
- ত্ত অ্যালুমিনিয়াম

২৭২. উক্ত ক্যাবলের মধ্য দিয়ে—

(উচ্চতর দৰতা)

(প্রয়োগ)

- i. আলোক সিগন্যাল পরিবাহিত হয়
- ii. ইনফ্রারেড আলো চলাচল করে
- iii. ইলেকট্রিক সিগন্যাল চলাচল করে

২৭৩. অনুচ্ছেদে উলিরখিত ক্যাবলটি—

সাথে যুক্ত।

o i ଓ ii

(প্রয়োগ)

- i. সমুদ্রের তলদেশ দিয়ে নেওয়া হয়
- ii. স্যাটেলাইটের তুলনায় দ্রবত সিগন্যাল পৌছায়

(iii છ i 🕞

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৮২ ও ২৮৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

iii. মহাকাশে থেকে পৃথিবীকে ঘিরে ঘুরতে থাকে

নিচের কোনটি সঠিক?

নিচের কোনটি সঠিক?

- i ७ ii iii 🕑 i 🕞
- iii 🛭 iii

gii g iii

বর্তমানে পৃথিবীর সকল দেশেই অপটিক্যাল ফাইবারের নেটওয়ার্ক দিয়ে একে অন্যের সাথে

সংযুক্ত। বাংলাদেশেও SEA-ME-WE-4 নামক সাবমেরিন ক্যাবল দিয়ে বাইরের পৃথিবীর

g i, ii g iii

g i, ii g iii

২৭৪. উক্ত ক্যাবলটির কোন ব্যাপারটি অবিশ্বাস্য মনে হলেও সত্য? (উচ্চতর দৰতা)

- 📵 এটি সমুদ্রের তলদেশ দিয়েও দ্রবত সিগন্যাল পাঠাতে পারে
- একটি সিগন্যালকে আলোতে রূ পাশ্তর করে আলো হিসেবে পাঠায়
- এটিকে মহাকাশে রাখতে কোনো জ্বালানি বা শক্তি খরচ হয় না
- একটি ক্যাবলের ভেতর দিয়ে কয়েক লব টেলিফোন কল পাঠানো যায়



এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্বিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



- ২৭৫. নেটওয়ার্কের মাধ্যমে তথ্য বিনিময় করা যায়
 - i. নিজের পরিচিতদের মধ্যে
 - ii. সারা দেশের মানুষের সাথে
 - iii. সারা পৃথিবীর মানুষের সাথে

নিচের কোনটি সঠিক?

- ரு i ও ii
- 到i ७ iii
- 📵 ii 😉 iii
- i, ii ଓ iii

২৭৬. ক্লাউড কম্পিউটিং ব্যবহারের সুবিধা হলো—

(অনুধাবন)

- i. সাময়িক প্রয়োজনে সাময়িকভাবে ব্যবহার করা যায়
- ii. যতটুকু সেবা গ্রহণ করা হয় শুধু তারই মূল্য পরিশোধ করতে হয়
- iii. সেবা প্রদানকারী প্রতিষ্ঠান ব্যবহারকারীর সব কিছু করে দেয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- iii 🕑 i 🕞
- 1i, iii
- i, ii & iii

২৭৭. নেটওয়ার্ক ব্যবহার করা হয়—

(অনুধাবন)

i. রাম্ট্র পরিচালনায় ii. নিরাপত্তায় iii. যোগাযোগে

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- ાii છે i છ
- iii V ii 🕝
- i, ii ଓ iii

২৭৮. নেটওয়ার্কভুক্ত একাধিক আইসিটি যন্ত্রকে যুক্ত করতে 🗕 (অনুধাবন)

- i. হাব ব্যবহার করা হয়
- ii. সুইচ ব্যবহার করা হয়
- iii. রাউটার ব্যবহার করা হয়

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕ i ଓ ii
- 到i ७ iii
- gii giii
- i, ii ଓ iii

২৭৯. মডেম ব্যবহৃত হতে পারে—

i. তার দারা সংযুক্ত প্রযুক্তিতে

- ii. তারবিহীন প্রযুক্তিতে
- iii. ফাইবার অপটিক্যাল ক্যাবলে

নিচের কোনটি সঠিক?

- o i ♥ ii
- iii 🕑 i 🔞
- iii V ii
- g i, ii g iii
- ২৮০. সিগন্যাল পাঠানো যায়—

(অনুধাবন)

(অনুধাবন)

- i. বৈদ্যুতিক তার দিয়ে
- ii. স্যাটেলাইট দিয়ে
- iii. অপটিক্যাল ফাইবার দিয়ে

নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ଓ ii

ক্ত বাস

- iii છ i 🕞
- gii giii
- i, ii ଓ iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৯০ ও ২৯১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

সোহাগ বাজার থেকে নেটওয়ার্ক স্থাপনের জন্য একটি হাব কিনে আনল এবং তার বাসায় সহজে একটি কম্পিউটার নেটওয়ার্ক গড়ে তুলল।

- ২৮১. সোহাগের ব্যবহৃত নেটওয়ার্কটি কোন টপোলজির?
 - গু মেশ
- ত্ব হাইব্রিড
- ২৮২. উক্ত নেটওয়ার্কটির বৈশিষ্ট্য হলো—
- (উচ্চতর দৰতা)
- i. কেন্দ্রীয় হাবটি নফ্ট হলে সমস্ত নেটওয়ার্ক অচল হয়ে যায়
 - ii. এটা তুলনামূলক সহজ টপোলজি
 - iii. একটি কম্পিউটার নফ্ট হলেও বাকি নেটওয়ার্ক সচল থাকে

নিচের কোনটি সঠিক?

- ⊕i ७ ii (iii છ i 🕞
- 1ii 🕫 iii
- i, ii ଓ iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৯২ ও ২৯৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

কিছু কিছু সেবাদানকারী প্রতিষ্ঠান আছে যারা টাকার বিনিময়ে বিভিন্ন ধরনের সেবা প্রদান করে। ব্যবহারকারীর প্রয়োজনটা সাময়িক হলে সে সাময়িকভাবে এটি ব্যবহার করবে এবং যতটুকু ব্যবহার করবে ঠিক ততটুকু সেবার জন্য মূল্য দেবে।

- ২৮৩. উক্ত সেবা প্রদানকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ কোন ধরনের টেকনোলজি ব্যবহার করে? প্রয়োগ
 - ক্লাউড কম্পিউটিং
- বি ন্যানো কম্পিউটিং
- প্রান নেটওয়ার্ক
- ত্ত্ব প্যান নেটওয়ার্ক
- ২৮৪. এতে ব্যবহারকারীর সুবিধা—

ii. ই-মেইল পাঠাতে পারে

i. খরচ বাঁচে iii. নিজস্ব সার্ভারের প্রয়োজন হয় না

নিচের কোনটি সঠিক?

- (iii છ i 🕞 ⊕ i ଓ ii
- gii giii
- i, ii ଓ iii

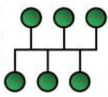
(অনুধাবন)

গুরুত্বপূর্ণ সংক্ষিপ্ত প্রশু ও উত্তর

প্রশ্ন ॥ ১ ॥ টপোলজি কী ? চিত্রসহ বাস টপোলজি বর্ণনা কর ।

উত্তর : কম্পিউটার নেটওয়ার্কে কম্পিউটারসমূহ একটি অন্যটির সাথে সংযুক্ত থাকার | থেকে অন্যপ্রান্তে রেডিও, টেলিফোন, মোবাইল ফোন কিংবা ইন্টারনেটে সিগন্যাল পদ্ধতিই টপোলজি।

বাস টপোলজি সবচেয়ে সহজ নেটওয়ার্ক টপোলজি। বাস টপোলজিতে একটা মূল ব্যাকবোন বা মূল লাইনের সাথে সবগুলো কম্পিউটারকে জুড়ে দেওয়া হয়। বাস টপোলজিতে কোনো একটা কম্পিউটার যদি অন্য কোনো কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করতে চায়, তাহলে সব কম্পিউটারের কাছেই সেই তথ্য পৌঁছে যায়। শুধু সত্যি সত্যি যার সাথে যোগাযোগ করার কথা সেই কম্পিউটার তথ্যটা গ্রহণ করে। অন্য সব কম্পিউটার তথ্যগুলোকে উপেৰা করে।



চিত্র: বাস টপোলজি

প্রা 🛚 ২ 🗓 রাউটার কী ? এর কাজ করার পন্ধতি সম্পর্কে লেখ।

উত্তর : Router শব্দটি এসেছে Route শব্দ থেকে। রাউটার একটি গুরবত্বপূর্ণ যশ্ত্র, যা হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যারের সমন্বয়ে তৈরি। এটি নেটওয়ার্ক তৈরির কাজে ব্যবহার করা হয়। ইন্টারনেট অসংখ্য নেটওয়ার্কের সমন্বয়ে তৈরি। একই প্রোটোকলের অধীনে কার্যরত দুটি নেটওয়ার্ককে সংযুক্ত করার জন্য রাউটার ব্যবহৃত হয়। বর্তমানে ইন্টারনেটে অসংখ্য রাউটার রয়েছে।

রাউটার এর প্রধান কাজ ডাটা বা উপাত্তকে পথ নির্দেশনা দেওয়া। ধরি, আমি অস্ট্রেলিয়ায় অবস্থিত আমার কোনো বন্ধুকে ই–মেইলের মাধ্যমে একটা ছবি পাঠাতে চাই। ছবিটি কয়েকটি ডাটা প্যাকেটে বিভক্ত হয়ে ইন্টারনেটের মাধ্যমে বন্ধুর কম্পিউটারে পৌঁছাবে। প্রতিটি ডাটা প্যাকেটে গন্তব্যস্থলের ঠিকানা সংযুক্ত থাকে। ইন্টারনেট যেহেতু জালের মতো গোটা পৃথিবীজুড়ে বিস্তৃত, তাই বিভিন্ন ডাটা প্যাকেট বিভিন্ন পথে গন্তব্যে পৌছাতে পারে। একটি ডাটা প্যাকেট কোনো একটি রাউটার এ পৌছালে পরবর্তী কোন পথে অগ্রসর হলে ডাটা সহজে এবং দ্রবত গন্তব্যে পৌঁছাবে তার পথনির্দেশ দেয় ঐ রাউটার।

প্রশ্ন 🛚 ৩ 🖟 যোগাযোগ ব্যবস্থায় স্যাটেলাইট ও অপটিক্যাল ফাইবারের ভূমিকা ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : যোগাযোগ ব্যবস্থায় স্যাটেলাইট ও অপটিক্যাল ফাইবারের ভূমিকা। নিচে ব্যাখ্যা করা **হলো**–

স্যাটেলাইট : স্যাটেলাইট বা উপগ্রহ মহাকা**শ** থেকে পৃথিবীকে ঘিরে ঘুরতে থাকে। পৃথিবী তার অবে চব্বিশ ঘন্টায় ঘুরে আসে, স্যাটেলাইটকেও যদি ঠিক চব্বিশ ঘন্টায় একবার পৃথিবীকে ঘুরিয়ে আনা যায় তাহলে পৃথিবী থেকে মনে হবে সেটা আকাশের কোনো এক জায়গায় স্থির হয়ে আছে। এ ধরনের স্যাটেলাইটকে বলে জিও স্টেশনারি স্যাটেলাইট। আকাশে একবার জিও স্টেশনারি স্যাটেলাইট বসানো হলে পৃথিবীর একপ্রান্ত থেকে সেখানে সিগন্যাল পাঠানো যায় এবং স্যাটেলাইট সেই সিগন্যালটিকে

নতুন করে পৃথিবীর অন্য পৃষ্ঠে পাঠিয়ে দিতে পারে। এ পদ্ধতিতে পৃথিবীর একপ্রান্ত পাঠানো যায়।

অপটিক্যাল ফাইবার : অপটিক্যাল ফাইবার অত্যন্ত সরব এক ধরনের কাচের তন্তু। অপটিক্যাল ফাইবারের ভেতর দিয়ে অনেক বেশি সিগন্যাল পাঠানো সম্ভব এবং শুনে অবিশ্বাস্য মনে হতে পারে কিম্তু একটি অপটিক্যাল ফাইবারের ভেতর দিয়ে এক সাথে কয়েক লৰ টেলিফোন কল পাঠানো সম্ভব। ইদানীং অপটিক্যাল ফাইবার যোগাযোগ এত উন্নতি হয়েছে যে পৃথিবীর সব দেশেই অপটিক্যাল ফাইবারের নেটওয়ার্ক দিয়ে একে অন্যের সাথে সংযুক্ত। স্যাটেলাইট সিগন্যাল আলোর বেগে যেতে পারে কিন্দুত অপটিক্যাল ফাইবারে কাচের ভেতর দিয়ে যেতে হয় বলে সেখানে আলোর বেগ এক–তৃতীয়াশে কম। তারপরেও পৃথিবীর এক পৃষ্ঠ থেকে অন্য পৃষ্ঠে অপটিক্যাল ফাইবারে সিগন্যাল পাঠাতে হলে সেটি অনেক তাড়াতাড়ি পাঠানো যায়।

প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ টপোলজি বলতে কী বোঝ ? সংৰেপে লেখ।

উত্তর : কম্পিউটারসমূহের মধ্যে নেটওয়ার্ক থাকলে তাদের মধ্রে তথ্য বিনিময় বা আদান–প্রদান করা যায়। নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারগুলো ^{নি}একটি আরেকটির হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার রিসোর্স শেয়ার বা ব্যবহার করতে পার্ট্রর। তবে সবকিছুর জন্যই সবচেয়ে গুরবত্বপূর্ণ হলো কম্পিউটারসমূহের একটির সাৰ্ট্মে অন্যটির সংযুক্তির বিষয়টি। কম্পিউটার নেটওয়ার্কে কম্পিউটারসমূহ একটি অন্যটির সাথে সংযুক্ত থাকার পদ্ধতিকে টপোলজি বলে। নেটওয়ার্কে কম্পিউটারপুলো কীভাবে সংযুক্ত আছে। ক্যাবল কীভাবে একটি আরেকটির সাথে যুক্ত আছে। এটিই টপোলজির মূল বিষয়।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ চিত্রসহ রিং টপোলজি বুঝিয়ে বল।

উত্তর : রিং টপোলজি হবে গোলাকার বৃত্তের মতো। এই টপোলজিতে প্রত্যেকটা কম্পিউটার অন্য দুটো কম্পিউটারের সাথে যুক্ত। এ টপোলজিতে এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে তথ্য যায় একটি নির্দিষ্ট দিকে। তবে রিং টপোলজিতে সত্যি সত্যি কম্পিউটারগুলোকে কিন্তু বৃত্তাকারে থাকার দরকার নেই; সেগুলো এলোমেলোভাবে থাকতে পারে। কিন্তু যদি সব সময়েই কম্পিউটারগুলোর মাঝে বৃত্তাকার যোগাযোগ থাকে, তাহলেই সেটা রিং টপোলজি।



চিত্র : রিং টপোলজি



প্রশ্ন 🛚 ৬ 🗓 **কম্পিউটারের নেটওয়ার্ক টপোলজি কী? স্টার টপোলজির সুবিধা ও 🛭 উত্তর :** বাস টপোলজি ব্যবহারের ৫টি সুবিধা হ*লো*— অসুবিধাগুলো লেখ।

উত্তর : কম্পিউটারের নেটওয়ার্ক টপোলজি : কম্পিউটারের নেটওয়ার্ক টপোলজি হচ্ছে নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারসমূহের অবস্থানগত এবং সংযোগ বিন্যাসের কাঠামো। নেটওয়ার্ক টপোলজিকে সাধারণভাবে নেটওয়ার্কের সংগঠন বলা হয়।

স্টার টপোলজির সুবিধা ও অসুবিধা : স্টার টপোলজিতে একটি কেন্দ্রীয় ডিভাইস এর সাথে অন্য কম্পিউটারগুলো সংযুক্ত থাকে। কেন্দ্রীয় ডিভাইসটি হতে পারে একটি হাব বা 🕼 অনেকগুলো কম্পিউটার এক সাথে জুড়ে দেয়ার ৰেত্রে অন্যান্য টপোলজি সুইচ। নিচে স্টার টপোলজির সুবিধা ও অসুবিধা বর্ণনা করা হলো :

স্টার টপোলজির সুবিধা :

- ১. ডাটা চলাচলের গতি বেশি।
- নতুন একটি কম্পিউটার সংযোগ দেয়ার প্রয়োজন হলে শুধু সংযোগ দিলেই
- কেন্দ্রীয়ভাবে এ নেটওয়ার্ক নিয়য়্তরণ করা যায় বলে ত্রবটি নিরু পণ করা সহজ।
- ৪. এ ধরনের টপোলজিতে কোনো একটি কম্পিউটার নফ্ট হয়ে গেলেও পুরো সিস্টেম অচল হয়ে যায় না।

স্টার টপোলজির অসুবিধা :

- এ টপোলজিতে সবচেয়ে বড় অসুবিধা হচ্ছে হাব বা সুইচ নফ হয়ে গেলে সম্পূর্ণ সিস্টেম অচল হয়ে যায়।
- ২. এ টপোলজিতে প্রতিটি কম্পিউটার ক্যাবলের মাধ্যমে হাবের সাথে সংযুক্ত বলে প্রচুর ক্যাবলের প্রয়োজন হয় যা অত্যন্ত ব্যয়বহুল।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ নেটওয়ার্কিং এ ব্যবহৃত যনত্রপাতিগুলো সংবেপে ব্যাখ্যা কর। রংপুর জিলা স্কুলা

উত্তর : দুটি কিংবা তার বেশি কম্পিউটারকে যোগাযোগের কোনো মাধ্যম দিয়ে জুড়ে দিলে তারা যদি নিজেদের ভেতর তথ্য কিংবা উপাত্ত দেয়া নেয়া করতে পারে, তাহলে তাকে কম্পিউটার নেটওয়ার্ক বলে। এ ধরনের পরিবেশ সৃষ্টি করতে বেশ কিছু যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা হয়। নিচে নেটওয়ার্কিং এ ব্যবহৃত যন্ত্রপাতিগুলো সংৰেপে ব্যাখ্যা করা **হলো**—

সার্ভার : সার্ভার হচ্ছে মোটামুটি শক্তিশালী কম্পিউটার যেটি নেটওয়ার্কের অন্য কম্পিউটারকে নানারকম সেবা দিয়ে থাকে।

ক্লায়েন্ট : যেসব কম্পিউটার সার্ভার থেকে কোনো ধরনের তথ্য নেয় তাকে ক্লায়েন্ট

মিডিয়া: যে জিনিসটা ব্যবহার করে কম্পিউটারগুলো জুড়ে দেওয়া হয় সেটা হচ্ছে মিডিয়া।

নেটওয়ার্ক এডাপ্টার : একটা কম্পিউটারকে সোজাসুজি নেটওয়ার্কের সাথে জুড়ে দেয়া যায় না। সেটা করার জন্য কম্পিউটারের সাথে একটি নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ড লাগাতে হয়। সেই কার্ড মিডিয়া থেকে তথ্য নিয়ে কম্পিউটারকে দিতে পারে। আবার কম্পিউটার থেকে তথ্য নিয়ে সেটা নেটওয়ার্কে ছেড়ে দিতে পারে।

রিসোর্স : ক্লায়েন্টের কাছে ব্যবহারের জন্য যে সকল সুযোগ–সুবিধা দেওয়া হয়, তার সবই **হচ্ছে** রিসোর্স।

ইউজার : যে ক্লায়েন্ট সার্ভার থেকে রিসোর্স ব্যবহার করে, সেই ইউজার বা ব্যবহারকারী।

প্রটোকলস : ভিন্ন ভিন্ন কম্পিউটারকে এক সাথে যুক্ত করে দিতে হলে এক কম্পিউটারের সাথে অন্য কম্পিউটারের যোগাযোগ করার জন্য কিছু নির্দিষ্ট নিয়ম মেনে তথ্য আদান–প্রদান করতে হয়। এই নিয়মগুলোই হচ্ছে প্রটোকল।

প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ বাস টপোলজি ব্যবহারের ৫টি সুবিধা লেখ।

- ১. বাস টপোলজি স্থাপন করা খুব সহজ।
- এই টপোলজিতে নতুন কম্পিউটার সহজেই নেটওয়ার্কভুক্ত করা যায়।
- এই টপোলজিতে কোনো হোস্ট কম্পিউটার প্রয়োজন হয় না।
- ৪. বাস টপোলজিতে কোনো একটি কম্পিউটার নফ্ট হলে অন্য কম্পিউটার গুলোতে নেটওয়ার্ক সংযোগ সচল থাকে।
- অপেৰা এটি অধিক কাৰ্যকর।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ ক্লায়েন্ট বলতে কী বোঝ? সংৰেপে আলোচনা কর।

উত্তর : ক্লায়েন্ট (Client) একটি ইংরেজি শব্দ। কেউ যদি অন্য কারও কাছ থেকে। কোনো ধরনের সেবা নেয়, তখন তাকে ক্লায়েন্ট বলে। কম্পিউটার নেটওয়ার্কেও ক্লায়েন্ট শব্দটির অর্থ মোটামুটি একই রকম। সার্ভার থেকে যেসব কম্পিউটার কোনো ধরনের তথ্য নেয় তাকে ক্লায়েন্ট বলে। যেমন– কোনো কম্পিউটার থেকে। নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে ই–মেইল পাঠাতে হবে। এবেত্রে কম্পিউটার হবে ক্লায়েন্ট। নেটওয়ার্কের যে কম্পিউটারটি 'ই–মেইল পাঠানোর কাজটুকু করে দেবে সেটি সার্ভার'–এ ৰেত্রে ই–মেইল সার্ভার।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ সামাজিক নেটওয়ার্ক সম্পর্কে বর্ণনা কর।

উত্তর : সামাজিক নেটওয়ার্ক হলো ইন্টারনেটের মাধ্যমে ব্যক্তিগত যোগাযোগ। त्निष्ठशार्त्कत भाषारभ जाभता रेन्होत्रत्नि वावरात्रकाती रिटारिव शृथिवीत जनाना ইন্টারনেট ব্যবহারকারীদের সাথে যোগাযোগ করতে পারি। নিজেদের মধ্যে ছবি, ভিডিও, গুরবত্বপূর্ণ ফাইল ও বিভিন্ন লিংকসহ আরও অনেক কিছু শেয়ার করতে পারি। এই কমিউনিটি নেটওয়ার্কগুলো পুরোপুরি ফ্রি, কিন্তু সেগুলো ব্যবহার করার আগে রেজিস্ট্রেশন করতে হয়। বর্তমান বিশ্বে সামাজিক নেটওয়ার্কের প্রভাব অত্যন্ত বেশি। এখানে সমমনা লোকজন অনেকের সাথে বিভিন্ন লিংক ও নানা তথ্য শেয়ারের মাধ্যমে সচেতনতা বৃদ্ধি ও একত্রিত হতে পারে। এ মুহূর্তে পৃথিবীর জনপ্রিয় সামাজিক নেটওয়ার্কের মাঝে রয়েছে ফেসবুক ও টুইটার।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ নতুন পৃথিবীতে ৰমতাবান কারা? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : বর্তমান রাষ্ট্র পরিচালনা নিরাপত্তা এমনকি যুদ্ধ বিগ্রহেও নেটওয়ার্ক ব্যবহৃত হয়। নতুন পৃথিবীতে সম্পদ হচ্ছে তথ্য। সাম্প্রতিক সব বড় যুদ্ধেই একটি দেশ তার সেনাবাহিনীর অস্ত্রশস্ত্র–গোলাবারবদ পাঠানোর আগে প্রথমে সেখানে এটি নেটওয়ার্ক তৈরি করে নিয়েছে। তথ্য যে যত দৰতার সাথে ব্যবহার করতে পারবে, এ নতুন পৃথিবীতে সেই হবে তত শক্তিশালী। আর তথ্য ব্যবহার করার জন্য দরকার শক্তিশালী নেটওয়ার্ক। তাই ভবিষ্যতে আমরা নেটওয়ার্কের বেত্রে নতুন নতুন পদ্ধতির ব্যবহার দেখব সে বিষয়ে কোনো সন্দেহ নেই। তাই বলা যায়, নতুন পৃথিবী অর্থাৎ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সমৃন্ধ পৃথিবীতে ৰমতাবান তারাই যারা তাদের তথ্যসমূহকে কম্পিউটার নেটওয়ার্কের মাধ্যমে দৰতার সাথে ব্যবহার করতে পারবেন।

প্রশ্ন 🛮 ১২ 🖺 ওয়াই–ফাই ও ফেসবুক কী? দৈনন্দিন জীবনে ইন্টারনেটের ব্যবহার আলোচনা কর।

উত্তর : ওয়াই–ফাই : ওয়াই–ফাই হচ্ছে জনপ্রিয় তারবিহীন প্রযুক্তি যাতে রেডিও ওয়েভ ব্যবহার করে কোনো ইলেকট্রনিক ডিভাইসকে উচ্চগতিসম্পন্ন ইন্টারনেটের সংযোগ কিংবা কম্পিউটার নেটওয়ার্কের মাধ্যমে ডেটা আদান–প্রদান করা হয়।

ফেসবুক : ফেসবুক হচ্ছে একটি সামাজিক নেটওয়ার্ক ব্যবস্থা যার সাহায্যে মানুষের সাথে মানুষের এক ধরনের যোগাযোগ রৰা হয়।

অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ ২৯

দৈনন্দিন জীবনে ইন্টারনেটের ব্যবহার : ইন্টারনেটের কল্যাণে পৃথিবী আজ মানুষের থিকে যেখানে সিগন্যাল পাঠানো যায় স্যাটেলাইট সেই সিগন্যালটিকে নতুন করে হাতের মুঠোয়। নিচে দৈনন্দিন জীবনে ইন্টারনেটের ব্যবহার আলোচনা করা হলো : **তথ্য আদান–প্রদান : ইন্টারনেট হচ্ছে তথ্যের সর্ববৃহৎ ভাণ্ডার। বর্তমানে এটি** তথ্যের আদান–প্রদানের মাধ্যম হিসেবে ব্যবহূত হচ্ছে।

শিৰাৰেত্রে : শিৰাৰেত্রে ইন্টারনেটের গুরবত্ব অপরিসীম। অনলাইনে বিশ্বের বড় বড় লাইব্রেরি থেকে যেকোনো বই অধ্যয়ন করা যায়। বর্তমানে ইন্টারনেট ব্যবস্থায় অনেক শিৰা প্ৰতিষ্ঠানে একজন ছাত্ৰ ক্লাসে সরাসরি উপস্থিত না হয়েও অনলাইনে ক্লাসে অংশগ্রহণ করতে পারে।

গবেষণামূলক কাজ : গবেষণামূলক কাজের জন্য প্রয়োজনীয় যেকোনো তথ্য ইন্টারনেট থেকে সংগ্রহ করা যায় এবং তা ডাউনলোড করে ব্যবহার করা যায়।

ভিডিও কনফারেশিং : বর্তমানে ইন্টারনেট ব্যবহার করে ভিডিও কনফারেন্স করা যাচ্ছে। এর ফলে অনেক দূরে থেকেও পরস্পরের সাথে মুখোমুখি যোগাযোগ সম্ভব।

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ ই–টিকেট ও পিপীলিকা কী ? মডেম–এর ব্যবহার উলেরখ কর।

উত্তর : ই–টিকেট : মোবাইল ফোন বা অনলাইনের মাধ্যমে নিজের সুবিধামতো সময়ে স্টেশনে না গিয়েও নির্দিষ্ট গন্তব্যের টিকেট কাটার পদ্ধতিকে ই–টিকেট বলে।

পিপীলিকা : পিপীলিকা হলো বাংলাদেশের তৈরি একটি বাংলা সার্চ ইঞ্জিন।

মডেম: মডেমের ব্যবহার নিচের উলেরখ করা হলো:

- ১. প্রেরক কম্পিউটারের প্রেরিত ডিজিটাল সিগন্যালকে এনালগে রু পান্তরিত
- গ্রাহক কম্পিউটারে প্রেরিত ডিজিটাল সিগন্যালকে ডিজিটালে রু পান্তরিত করে।
- কম্পিউটারকে নেটওয়ার্কের সাথে যুক্ত করতেই এটিই প্রধান উপকরণ।
- প্রেরিত সিগন্যালকে বিস্তৃত নেটওয়ার্কে সঠিক ঠিকানায় পৌছে দেয়।

প্রশ্ন 🛮 ১৪ 🗈 বাস টপোলজি ব্যবহারের ৫টি অসুবিধা উলেরখ কর।

উত্তর : বাস টপোলজি ব্যবহারের ৫টি অসুবিধা হলো :

- ডেটা আদান–প্রদানের গতি কম।
- এই টপোলজিতে শুধুমাত্র নির্ধারিত কম্পিউটারে তথ্য পাঠানো যায় না।
- এই টপোলজিতে মূল ব্যাকবোনের কোনো সমস্যা হলে পুরো নেটওয়ার্ক ব্যবস্থা অচল হয়ে পড়ে।
- এই টপোলজিতে কোনো কোনো সমস্যা দেখা দিলে তা নিরু পণ করা কঠিন
- এই টপোলজিতে প্রত্যেকটা কম্পিউটারকে মূল ব্যাকবোনের সাথে যুক্ত করতে অনেক ক্যাবল প্রয়োজন হয় যা অত্যন্ত ব্যয়বহুল।

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ ড্রপবক্স কী ? স্যাটেলাইট সম্পর্কে বিস্তারিত বিবরণ দাও।

উত্তর : ড্রপবক্স : তথ্য বা ডকুমেন্টস সব সময় নিজের কাছে না রেখে ইন্টারনেটে একটি নির্দিষ্ট স্থানে রেখে প্রয়োজন অনুযায়ী বিভিন্ন সময় বিভিন্ন স্থান থেকে ব্যবহার করা যায়। এ ধরনের একটি জনপ্রিয় সেবার নাম ডপবক্স।

স্যাটেলাইট: স্যাটেলাইট বা উপগ্রহ মহাকাশে থেকে পৃথিবীকে ঘিরে থাকে। পৃথিবী তার কৰে চব্বিশ ঘন্টায় ঘুরে আসে। স্যাটেলাইটকেও যদি ঠিক চব্বিশ ঘন্টায় একবার পৃথিবীকে ঘুরিয়ে আনা যায় তাহলে পৃথিবী থেকে মনে হবে সেটা বুঝি আকাশের কোনো এক জায়গায় স্থির আছে। এ ধরনের স্যাটেলাইটকে বলা হয় জিও স্টেশনারি স্যাটেলাইট। যেকোনো উচ্চতায় জিও স্টেশনারি স্যাটেলাইট রাখা যায় না। এটা রাখার জন্য ৩৪ হাজার কিলোমিটার উপরে একটা নির্দিষ্ট কৰপথে রাখতে হয়। আকাশে একবার জিও স্টেশনারি স্যাটেলাইট বসানো হলে পৃথিবীর একপ্রান্ত

পৃথিবীর অন্য পৃষ্ঠে পাঠিয়ে দিতে পারে।

এই পদ্ধতিতে পৃথিবীর এক প্রান্ত থেকে অন্য প্রান্তে রেডিও, টেলিফোন, মোবাইল ফোন কিংবা ইন্টারনেটে সিগন্যাল পাঠানো যায়।

প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ ফায়ারওয়াল, ল্যান কার্ড সম্পর্কে সংবেপে আলোচনা কর।

উত্তর : ফায়ারওয়াল : নেটওয়ার্ক দিয়ে সবাই সবার সাথে যুক্ত। প্রত্যেকটি কম্পিউটারের নিজস্ব নিরাপত্তা ব্যবস্থা আছে। এই নিরাপত্তা ব্যবস্থার দেয়াল ভেঙে কেউ যেন ঢুকতে না পারে তা চেষ্টা করা হয়। নিরাপত্তার এই অদৃশ্য দেওয়াল ফায়ারওয়াল নামে পরিচিত।

ল্যান কার্ড: দুটো বা অধিকসংখ্যক কম্পিউটারকে একসাথে যুক্ত করতে যে য**ন্**ত্রটি প্রয়োজন হয়, তা হলো ল্যান কার্ড। কোনো নেটওয়ার্ক গড়ে তুলতে ল্যান কার্ডের প্রয়োজন। নেটওয়ার্কের সাথে যুক্ত এক আইসিটি যন্ত্র থেকে অন্য যন্ত্রে কোনো তথ্য বা উপাত্ত পাঠাতে কিংবা গ্রহণ করতে ল্যান কার্ডের প্রয়োজন।

প্রশ্ন । ১৭ ॥ চিত্রসহ ট্রি টপোলজি বুঝিয়ে লেখ।

উত্তর : স্টার টপোলজির সম্প্রসারিত রূ প **হ**চ্ছে ট্রি টপোলজি। এই টপোলজিতে একাধিক কানেঞ্চিং ডিভাইস হিসেবে হাব বা সুইচ ব্যবহার করে নেটওয়ার্কভুক্ত সকল কম্পিউটারকে একটি বিশেষ স্থানে সংযুক্ত করা হয়। একে বলা হয় সার্ভার বা রবট। ট্রি সংগঠনে এক বা একাধিক স্তরে নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারগুলো রবট– এর সাথে যুক্ত থাকে। নতুন স্তর তৈরি করে ট্রি টপোলজির নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণ বেশ সুবিধাজনক। অফিস ব্যবস্থাপনার কাজে এ নেটওয়ার্কের গঠন বেশি উপযোগী। রবট বা সার্ভার কম্পিউটারে কোনো ত্রবটি দেখা দিলে ট্রি নেটওয়ার্ক অচল হয়ে যায়। অন্যান্য টপোলজির তুলনায় ট্রি টপোলজি অপেৰাকৃত জটিল।



চিত্র : ট্রি টপোলজি

প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥ চিত্রসহ মেশ টপোলজি বুঝিয়ে লেখ।

উত্তর : মেশ টপোলজির ৰেত্রে নেটওয়ার্কের অধীনস্থ প্রত্যেক কম্পিউটার অন্যসব কম্পিউটারের সঞ্জো সরাসরি যুক্ত থাকে। এতে প্রতিটি ওয়ার্কস্টেশনের মধ্যে আলাদা আলাদা লিংক বা বাস থাকে। তাই প্রতিটি ওয়ার্কস্টেশন সরাসরি যেকোনো ওয়ার্কস্টেশনের সাথে ডাটা আদান–প্রদান করতে পারে। এই টপোলজিতে নেটওয়ার্ক ইনস্টলেশন ও কনফিগারেশন বেশ জটিল। সংযোগ লাইনগুলোর দৈর্ঘ্য বেশি হওয়ায় এতে খরচ বেশি হয়।



চিত্র : মেশ টপোলজি

প্রশ্ন ॥ ১৯ ॥ মডেম কী? মডেমের কাজ করার পঙ্গতি লেখ।

উত্তর : মডেম : মডেম হচ্ছে টেলিফোন লাইনের মাধ্যমে ইন্টারনেটের নেটওয়ার্কে যুক্ত থাকার জন্য অন্যতম গুরবত্বপূর্ণ যদত্র। Modulator-এর Mo এবং Demodulator হতে Dem এই অংশ দুটির সমন্বয়ে Modem শব্দটি তৈরি হয়েছে।

মডেমের কার্যপক্ষতি : ইন্টারনেটের মাধ্যমে ডাটা বা উপান্ত পাঠানোর জন্য বহনকারী সিগন্যাল দরকার হয়। মডেম এমন একটি নেটওয়ার্ক যন্দ্র যা কম্পিউটার হতে প্রাশ্ত ডিজিটাল সিগন্যালকে এনালগ সিগন্যালে রূ পান্তরিত করে Modulator Network কে প্রেরণ করে। আবার নেটওয়ার্ক হতে প্রাশ্ত এনালগ সিগন্যালকে ডিজিটাল সিগন্যালে পরিণত করে কম্পিউটারে প্রেরণ করে। মডেম কম্পিউটার ও নেটওয়ার্কের সংযোগস্থালে অবস্থান করে।

প্রশ্ন ॥ ২০ ॥ Satellite বলতে কী বুঝ ? Optical fiber-এর সিগন্যাল প্রেরণের কৌশল লেখ। [ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল আ্যান্ড কলেজ, ঢাকা]

উত্তর : Satellite বলতে একটি বস্তু অন্য আরেকটি বস্তুকে কেন্দ্র করে প্রদৰিণ করাকে বোঝায়। এটি পৃথিবী থেকে প্রায় ৩৬ হাজার কি.মি. উপরে সম্পূর্ণ বৃত্তাকার কৰপথ রচনা করে পৃথিবীকে প্রদৰিণ করে।

Optical fiber-এর সিগন্যাল পাঠানোর কৌশল: অপটিক্যাল ফাইবার অত্যন্ত সরব এক ধরনের কাচের তন্তু। বৈদ্যুতিক তারে বৈদ্যুতিক সিগন্যাল পাঠানো হয়। স্যাটেলাইট ওয়্যারলেস সিগন্যাল পাঠানো হয়। আর অপটিক্যাল ফাইবারে সিগন্যালটিকে আলোতে রু পান্তরিত করে পাঠানো হয়। অপটিক্যাল ফাইবারে যে আলোকে সিগন্যাল হিসাবে পাঠানো হয়, সেটি ইনফ্রারেড আলো এবং এই আলো আমাদের চোখে দৃশ্যমান নয়। একটি অপটিক্যাল ফাইবারের ভেতর দিয়ে এত বেশি সিগন্যাল পাঠানো সম্ভব যে অনেকের কাছে তা অবিশ্বাস্য মনে হতে পারে। কারণ একটি অপটিক্যাল ফাইবারের ভেতর দিয়ে একসাথে কয়েক লব টেলিফোন কল পাঠানো সম্ভব।

স্যাটেলাইট সিগন্যাল আলোর বেগে যেতে পারে কিন্তু অপটিক্যাল ফাইবারে পাঠানো সংকেতকে কাচের ভেতর দিয়ে যেতে হয় বলে সেখানে আলোর বেগ এক–তৃতীয়াংশ কম। তারপরও পৃথিবীর এক পৃষ্ঠ থেকে অন্য পৃষ্ঠে অপটিক্যাল ফাইবারে সিগন্যাল পাঠাতে হলে সেটি অনেক তাড়াতাড়ি পাঠানো যায়।

প্রশ্ন ॥ ২১ ॥ ল্যানকার্ড সম্পর্কে আলোচনা কর।

উন্তর: দুটো বা অধিকসংখ্যক কম্পিউটারকে এক সাথে যুক্ত করতে যে যন্ত্রটি অবশ্যই প্রয়োজন হয়, তা হলো ল্যান কার্ড। নেটওয়ার্কের সাথে যুক্ত এক আইসিটি যন্ত্র থেকে অন্য যন্ত্রে কোনো তথ্য বা উপান্ত পাঠাতে কিংবা গ্রহণ করতে ল্যান কার্ডের প্রয়োজন হয়। এবেত্রে ল্যান কার্ডের ভূমিকা ইন্টারপ্রেটারের। বর্তমানে পাওয়া যায় এমন প্রায় সব কম্পিউটার বা ল্যাপটপ বা আইসিটি যন্ত্রের মাদারবার্ডের সাথেই ল্যান কার্ড সংযুক্ত অবস্থায় থাকে। তারপরও কিছু আইসিটি যন্ত্রে আলাদা করে ল্যান কার্ড সংযুক্ত করতে হয়। প্রযুক্তর উন্নয়নের ফলে এখন তারবিহীন ল্যান কার্ড খুবই সাধারণ। আধুনিক অফিসগুলোতে তারবিহীন ল্যান কার্ডই এখন সবার পছন্দ।

প্রশ্ন ॥ ২২ ॥ সুইচ কী? সুইচ কীভাবে কাজ করে তা লেখ।

উত্তর : সুইচ : সুইচ একটি ক্ষুদ্র আইসিটি যশত্র। সুইচ তারের সাথে যুক্ত প্রত্যেকটি আইসিটি যশত্রকে পৃথকভাবে শনাক্ত করতে পারে। তাই সুইচ দিয়ে তৈরির নেটওয়ার্কের যেকোনো আইসিটি যশত্র সরাসরি অন্য যন্দেত্রর সাথে যোগাযোগ করতে পারে।

সুইচের কার্য পদ্ধতি: সুইচ তার সাথে সংযুক্ত প্রত্যেকটি আইসিটি যন্দেত্রর একটি করে ঠিকানা বরাদ্দ করে এবং ঐ ঠিকানা অনুযায়ী তথ্যের আদান-প্রদান করে। অর্থাৎ কোনো একটি ঠিকানা থেকে অন্য কোনো ঠিকানায় উপান্ত বা ডাটা পাঠাতে চাইলে সুইচ এক ঠিকানার তথ্য অন্য ঠিকানায় পৌছে দেয়। এ বরাদ্দকৃত ঠিকানাকে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির ভাষায় MAC address নামে ডাকা হয়। আলাদা

মডেমের কার্যপন্ধতি : ইন্টারনেটের মাধ্যমে ডাটা বা উপান্ত পাঠানোর জন্য আলাদা ঠিকানা ব্যবহারের কারণে সুইচ হাবের চেয়ে অনেক দ্রবত গতিতে কাজ বহনকারী সিগন্যাল দরকার হয়। মডেম এমন একটি নেটওয়ার্ক যশ্ত্র যা করতে পারে। এজন্য নেটওয়ার্ক তৈরিতে সুইচই এখন সবার পছন্দ।

প্রশ্ন ॥ ২৩ ॥ অপটিক্যাল ফাইবার ও সাবমেরিন ক্যাবল সম্পর্কে আলোচনা কর। [মোহাম্মদপুর মডেল স্কুল অ্যান্ড কলেজ, ঢাকা]

উত্তর : অপটিক্যাল ফাইবার : একসময় পৃথিবীর সব তথ্যই পাঠানো হতো তারের ভেতর বৈদ্যুতিক সংকেত অথবা তারবিহীন ওয়্যারলেস সংকেত হিসেবে। এখন সারা পৃথিবীতেই তথ্য উপান্ত পাঠানোর জন্য একটি সম্পূর্ণ নতুন প্রযুক্তি গড়ে উঠেছে সেটি হচ্ছে অপটিক্যাল ফাইবার প্রযুক্তি। অপটিক্যাল ফাইবার আসলে কাচের অত্যম্ক সম্ছ তম্তু, সেটি চুলের মতো সরব এবং তার ভেতর দিয়ে আলোর সংকেত হিসেবে তথ্য এবং উপান্ত পাঠানো যায়। অপটিক্যাল ফাইবারে সিগন্যাল হিসেবে যে আলোকে পাঠানো হয়, সেটি ইনফ্রারেড আলো এবং এই আলো আমাদের চোখে দৃশ্যমান নয়। আর এ কারণেই এটি খুব অল্প সময়ে সারা পৃথিবীতে যোগাযোগের মাধ্যম হিসেবে জায়গা করে নিতে পেরেছে।

সাবমেরিন ক্যাবল: ইদানীং অপটিক্যাল ফাইবার যোগাযোগে এত উন্নতি হয়েছে যে পৃথিবীর সব দেশেই অপটিক্যাল ফাইবারের নেটওয়ার্ক দিয়ে একে অন্যের সাথে সংযুক্ত। অনেক সময়েই এই অপটিক্যাল ফাইবার পৃথিবীর এক মহাদেশ থেকে অন্যদেশে নেবার সময় সেটিকে সমুদ্রের তলদেশ দিয়ে নেওয়া হয়। এ ধরনের ফাইবারকে বলে সাবমেরিন ক্যাবল। বাংলাদেশ এখন যে সাবমেরিন ক্যাবলের সাহায্যে বাইরের পৃথিবীর সাথে যুক্ত তার নাম SEA-ME-WE-4.

প্রশ্ন ॥ ২৪ ॥ রিসোর্স বলতে কী বোঝ? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর: একটি কম্পিউটার নেটওয়ার্কে ক্লায়েন্টের কাছে ব্যবহারের জন্য যে সকল সুযোগ—সুবিধা দেওয়া হয়, তার সবই হচ্ছে রিসোর্স। একটা কম্পিউটারের সাথে যদি একটা প্রিন্টার কিংবা একটা ফ্যাক্স লাগানো হয় সেটা হচ্ছে রিসোর্স। কম্পিউটার দিয়ে কেউ যদি সার্ভারে রাখা একটা ছবি আঁকার সফটওয়্যার ব্যবহার করে সেটাও রিসোর্স। যারা নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে, তারা শুধু যে রিসোর্স গ্রহণ করে তা নয়, কারো কাছে যদি কোনো গুরবত্বপূর্ণ তথ্য থাকে বা মজার ছবি থাকে এবং সেটা যদি নেটওয়ার্কের মাধ্যমে জন্যরাও ব্যবহার করতে থাকে তাহলে তার কম্পিউটারও একটা রিসোর্স হয়ে যাবে।

প্রশ্ন ॥ ২৫ ॥ প্রটোকল বলতে কী বোঝ ? ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : প্রটোকল কম্পিউটার নেটওয়ার্কের অন্যতম গুরবত্বপূর্ণ উপাদান। এটি ছাড়া একটি সফল কম্পিউটার নেটওয়ার্ক গড়ে তোলা অসম্ভব। তিনু তিনু কম্পিউটারকে এক সাথে যুক্ত করে দিতে হলে এক কম্পিউটারের সাথে অন্য কম্পিউটারের যোগাযোগ করার জন্য কিছু নির্দিষ্ট নিয়ম মেনে তথ্য আদান–প্রদান করতে হয়। যারা নেটওয়ার্ক তৈরি করেন তারা আগে থেকেই ঠিক করে নেন, ঠিক কোন ভাষায়, কোন নিয়ম মেনে এক কম্পিউটার অন্য কম্পিউটারের সাথে যোগাযোগ করবে। এই নিয়মগুলোই হচ্ছে প্রটোকল।

অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ ৩১

প্রশ্ন ॥ ২৬ ॥ স্টার ও মেশ টপোলজির মধ্যে ৫টি পার্থক্য লেখ।

[ক্যান্টনমেন্ট বোর্ড আন্তঃবিদ্যালয়, ঢাকা]

উত্তর : স্টার ও মেশ টপোলজির মধ্যে ৫টি পার্থক্য হলো :

	স্টার টপোলজি		মেশ টপোলজি
١.	স্টার টপোলজিতে সবগুলো	١.	মেশ টপোলজিতে
	কম্পিউটার একটা কেন্দ্রীয়		কম্পিউটারগুলো একটা
	হাবের সাথে যুক্ত থাকে।		আরেকটার সাথে যুক্ত
			থাকে।
২.	স্টার টপোলজিতে মোটামুটি	٧.	মেশ টপোলজিতে কোনো
	শক্তিশালী একটি কম্পিউটারকে		কেন্দ্রীয় হাব ব্যবহার করার
	হাব হিসেবে ব্যবহার		প্রয়োজন পড়ে না।
	করতে হয়।		
৩.	স্টার টপোলজিতে কেন্দ্রীয় হাব	৩.	মেশ টপোলজিতে কোনো
	থেকে অন্য কম্পিউটারগুলো		ধরনের ত্রবটি দেখা দিলে
	নিয়ম্ত্রণ করা হয় বলে		তা সহজে নিরূ পণ করা
	যেকোনো ত্রবটি সহজে		যায় না।
	নিরূ পণ করা যায়।		
8.	স্টার টপোলজিতে হাব নফ্ট	8.	মেশ টপোলজিতে কোনো
	হলে পুরো নেটওয়ার্ক		কম্পিউটার নফ্ট হলে
	ব্যবস্থা অচল হয়ে পড়ে।		অন্যগুলো সচল থাকে।

৫. স্টার টপোলজিতে নতুন
 কোনো কম্পিউটার সংযোগ
 করা খুব সহজ কাজ।

মেশ টপোলজিতে নতুন
 কোনো কম্পিউটার সংযোগ
 করা বেশ জটিল কাজ।

প্রশ্ন ॥ ২৭ ॥ Cloud Computing কী? এর প্রভাবে কী কী ধরনের পরিবর্তন সূচিত

হয়েছে? র্বর্ণনা কর।

[ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল অ্যান্ড কলেজ, ঢাকা]

উত্তর : Cloud Computing : Cloud Computing হচ্ছে তথ্যপ্রযুক্তির জগতে নতুন সৃষ্টি হওয়া এমন এক ধরনের সেবা যার আওতায় যেকোনো ব্যবহারকারী বা যেকোনো প্রতিষ্ঠান নেটওয়ার্ক ব্যবহার করে কম্পিউটারের সেবা প্রদানকারী প্রতিষ্ঠান থেকে যেকোনো ধরনের সেবা গ্রহণ করতে পারে।

Cloud Computing-এর প্রভাবে সূচিত পরিবর্তনসমূহ:

- কম্পিউটার অপারেটিং এবং নেটওয়ার্ক ব্যবহার খরচ অনেক কমে গেছে।
- ব্যবহারকারী স্বল্পমূল্যে সীমাহীন স্টোরে সুবিধা ভোগ করতে পারছে।
- স্বায়ংক্রিয়ভাবে সফটওয়্যার আপডেট এবং রবণাবেবণ করা সম্ভব হচ্ছে।
- 8. ব্যবহারকারী খুব সহজে তথ্যাধিকার লাভ করতে পারছে।
- প্রয়োজনীয় সফটওয়্যারের ব্যবহার খরচ অনেক কমে এসেছে।
- ৬. যেকোনো তথ্য সহজে সংরৰণ করে অধিক নিরাপত্তার সহিত ব্যবহার ও সংরৰণ করা যাচ্ছে।