অধ্যায় ৩

তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির নিরাপদ ও নৈতিক ব্যবহার

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

প্রত্যেক কম্পিউটার বা নেটওয়ার্কেরই নিজস্ব নিরাপত্তা ব্যবস্থা থাকে, কেউ যেন সেই নিরাপত্তার দেয়াল ভেঙে ঢুকতে না পারে তার চেফা করা হয়। নিরাপত্তার এ অদৃশ্য দেয়ালকে ফায়ারওয়াল বলা হয়। প্রায় সববেত্রেই সঠিক পাসওয়ার্ড দেয়ার পরও একজনকে ঢুকতে দেয়া হয় না। একটা বিশেষ লেখা পড়ে সেটি টাইপ করে দিতে হয়। একজন সত্যিকার মানুষ যেটি সহজেই বুঝতে পারে কিন্তু একটি যন্ত্র বা রোবট তার মর্মোন্ধার করতে পারে না। মানুষ এবং যন্ত্রকে আলাদা করার এই পন্ধতিকে বলা হয় captcha। ম্যালওয়্যার এক ধরনের সফটওয়্যার, যা কিনা অন্য সফটওয়্যারকে কাঞ্চিকত কর্মসম্পাদনে বাধার সৃষ্টি করে। বাধা অপারেটিং সিস্টেম সফটওয়্যার বা এপিরকেশন সফটওয়্যার উত্যের জন্যই হতে পারে। শুধু যে বাধার সৃষ্টি করে তা নয়, কোনো কোনো ম্যালওয়্যার ব্যবহারকারীর কম্পিউটারে রবিত তথ্য চুরি করে। বতিকর সফটওয়্যায়েরর উন্দেশ্য তখনই সফল হয়, তখন সেটিকে বতিকারক সফটওয়্যার হিসেবে চিহ্নিত করা যায় না। এজন্য অনেক বতিকারক সফটওয়্যার ভালো সফটওয়্যারের ছন্মাবরণে নিজেকে আড়াল করে রাখে। ব্যবহারকারী সরল বিশ্বাসে সেটিকে ব্যবহার করে। বিশ্বের বতিকারক ভাইরাস ও ম্যালওয়্যারের মধ্যে উলেরখযোগ্য হলো: ব্রেইন, ভিয়েনা, জেরবজালেম, পিংগং, মাইকেল এঞ্জেলো, ডার্ক এভেঞ্জার, সিআইএইচ (চেরনোবিল) ভাইরাস, অ্যানাকুর্নিকোভা, কোড রেড ওয়ার্ম, নিমডা, ডাপরোসি ওয়ার্ম ইত্যাদি।

হ্যাকিং বলতে বোঝানো হয় সংশিরষ্ট কর্তৃপৰের বা ব্যবহাকারীর বিনা অনুমতিতে তার কম্পিউটার সিস্টেম বা নেটওয়ার্কে প্রবেশ করা। যারা এই কাজ করে থাকে তাদেরকে বলা হয় কম্পিউটার হ্যাকার বা হ্যাকার। দুনীতি করে আর্থিক লেনদেন করা হলে সেটি তথ্যভান্ডারে চলে আসছে এবং স্বচ্ছতার কারণে সেটি অন্যদের চোখের সামনে চলে আসছে। সে কারণে দুনীতিপরায়ণ ব্যক্তি কিংবা প্রতিষ্ঠান অনেক সময়েই তথ্যপ্রযুক্তি ব্যবহার করতে চায় না। উইকিলিকস নামক একটি প্রতিষ্ঠান এই ধরনের কাজ করে সারা পৃথিবীতে আলোড়ন সৃষ্টি করেছে। বড় বড় রাষ্ট্র পর্যন্ত নেটওয়ার্কভিত্তিক ছোট ছোট এই ধরনের সংগঠনকে সমীহ করতে শুরব করেছে। তথ্য অধিকার আইনে তথ্য বলতে কোনো কর্তৃপৰের গঠন, কাঠামো ও দাশতরিক কর্মকান্ড সংক্রান্ত যেকোনো মারক, বই, নকশা, মানচিত্র, চুক্তি, তথ্য—উপান্ত, লগবই, আদেশ, বিজ্ঞান্ত, দলিল, নমুনা, পত্র, প্রতিবেদন, হিসাব বিবরণী, প্রকল্প প্রস্তাব, আলোকচিত্র, অডিও, ভিডিও, অজ্জিতচিত্র, ফিল্ম, ইলেকট্রনিক প্রক্রিয়ায় প্রস্তুতকৃত যেকোনো ইনস্ট্রুমেন্ট, যান্ত্রিকভাবে পাঠযোগ্য দলিলাদি এবং ভৌতিক গঠন ও বৈশিষ্ট্য নির্বিশেষে অন্য যেকোনো তথ্যবহ বস্তু বা এদের প্রতিলিপি অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।

গুরুত্বপূর্ণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর কোনটি ৰতিকারক সফটওয়্যার? বাংলাদেশে তথ্য অধিকার আইন কত সাল থেকে বলবৎ রয়েছে? মাইক্রোসফট ওয়ার্ড আভাস্ট প্র ১৯৯৫ গ্ৰ ২০০০ ≥००৯ ট্রোজান হর্স 📵 নরটন স্প্যাম কোনটির সাথে সম্পর্ক যুক্ত? ২. কত প্রকারের ম্যালওয়্যার সবচেয়ে বেশি দেখা যায়? ⊕ অপারেটিং সিস্টেম ই–মেইল ত্ত সার্চ ইঞ্জিন থ ২ **ন্তা ব্রাউজার** কাজের ধরনের ভিত্তিতে ভাইরাসকে কয়ভাগে ভাগ করা হয়? কোনটি ৰতিকারক সফটওয়্যার? ৩. ট্রাজান হর্স থাতাস্ট নরটন ত্ত্ব কাসপারেস্কি 8 থ ৫ কত সালে কম্পিউটার বিজ্ঞানী জন ভন নিউম্যান কম্পিউটার ভাইরাস প্রোগ্রাম বিষয়ে কোন অপারেটিং সিস্টেমে ম্যালওয়্যারের সংখ্যা তুলনামূলকভাবে বেশি থাকে? আলোকপাত করেন? ক্ত ডস ইউনিক্স পি লিনাক্স উইন্ডোজ বিশ্বে প্রথম ইন্টারনেট ওয়ার্ম কোনটি? @ 7980 ₹88₹88 **ি ১৯৮২** থ্য ১৯৮৬ কত সালে এলক ক্লোজার নামের ভাইরাসটি তার জন্মস্থান ছেড়ে বেরিয়ে পড়ে? কুক ওয়ার্ম কুক ওয়ার্ম মরিস ওয়ার্ম ৢ রবটকিটস ১৩. ম্যালওয়্যার বৃদ্ধির প্রধান কারণ কী? (৪) ১৯৮০ ♪ ১ ৯ ৮ ২ छ २००० @ \$888 তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি আইন ২০০৬ (সংশোধিত ২০০৯) অনুসারে হ্যাকিংয়ের ইন্টারনেটের ব্যবহার পেন ড্রাইভের ব্যবহার জন্য কত বছরের কারাদণ্ডের বিধান রয়েছে? ⊕ ৩ থেকে ৪ 🛮 ৩ থেকে ৭ ১৪. ট্রোজান হর্স কী? ২০১৩ সাল পর্যন্ত বিশ্বের কতটি দেশে জাতীয় তথ্য জানাকে আইনী অধিকার ম্যালওয়্যার পিস্টেম সফটওয়্যার হিসাবে স্বীকৃতি দেওয়া হয়েছে? প্যাকেজ সফটওয়্যার ত্ত্য ডিজাইন সফটওয়্যার **⊕** &o থ ৬০ (1) bo

পাঠ-১৫ : নিরাপত্তাবিষয়ক ধারণা 🔲 🗌 সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর রাফ্র পরিচালনার বেত্রে কোন প্রযুক্তি গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে? জ্ঞান) টেলিভিশন মোবাইল ফোন 🔸 তথ্য মানুষের জীবনকে দৰভাবে পরিচালনা করতে কিসের সাহায্য প্রয়োজন? ১৬. ক্রি মোবাইল ফোন ত্ব ইলেকট্রনিক সামগ্রী আধুনিক যদ্ত্রপাতি তথ্যপ্রযুক্তি ১৭. প্রত্যেক নেটওয়ার্কের নিজস্ব কী থাকে? (জ্ঞান) ক্রি ঠিকানা ক্তাইন্ট নিরাপত্তা ব্যবস্থা সীমাবদ্ধতা ১৮. নেটওয়ার্কের নিরাপন্তার অদৃশ্য দেয়ালকে কী বলে? কি সিকিউরিটি দেয়াল ফায়ারওয়াল প্রেফটি ডোর ন্ত নেটওয়ার্ক গার্ড অসাধু মানুষ নেটওয়ার্কের ভেতর দিয়ে কোন অসৎ কাজটি করে? ক্র অর্থ আত্মসাৎ করার চেফ্টা করে ⊚ অন্যের সম্পদ লুট করার চেষ্টা করে অন্যের গোপন তথ্য দেখার চেফ্টা করে 🗑 অন্যের ঠিকানায় ই–মেইল পাঠায় কিসের কারণে পৃথিবীর সকল মানুষ এখন একে অপরের সাথে যুক্ত? (অনুধাবন) ২০. থ মোবাইল প্রযুক্তি ● নেটওয়ার্ক ত্ত্ব কম্পিউটার ২১. অন্যের এলাকায় প্রবেশ করে তার তথ্য নফ্ট করাকে কী বলে? হ্যাকিং ন্ত রিবুট ওয়ার্ম ২২. ইন্টারনেটে যারা হ্যাকিং করে তাদেরকে কী বলে? জ্ঞান) ত্তি ভাইরাস কায়ারওয়ালকেটওয়ার্ক মাইকেল ক্যালসি কত সালে ইয়াহু প্রতিষ্ঠান হ্যাক করেন? ২৩. **ब्र १**४४० ● ২০০০ গু ২০১০ ত্ব ২০২০ মাইকেল ক্যালসি ডেল, ইয়াহু প্রতিষ্ঠানগুলো হ্যাক করে কত ডলার ৰতি করেছিল? ২৪. 📵 ৫০ কোটি ডলার 🕲 ৮০ কোটি ডলার 📵 ৯০ কোটি ডলার ১০০ কোটি ডলার ২০০০ সালে সিএনএনের মতো বড় বড় প্রতিষ্ঠান হ্যাক করেছিল কে? জ্ঞান ২৫. থ মাইকেল ক্লার্ক মাইকেল ক্যালসি ত্ত্য মাইকেল রবিন পাইকেল হাসি Captcha পদ্ধতিটি মূলত কী করে? ২৬. মানুষ এবং যশ্ত্রকে আলাদা করে নিরাপত্তা এবং ঝুঁকিকে আলাদা করে 🕣 কম্পিউটার এবং নেটওয়ার্ককে আলাদা করে 🕲 দৃশ্যমান এবং অদৃশ্যমান নিরাপত্তাকে আলাদা করে ২৭. নেটওয়ার্ক এর ভেতর দিয়ে যাবার সময় নিরাপত্তা নিশ্চিত করার জন্য কী ব্যবহার করা হয় ? ֎ এন্টি–ভাইরাস পাসওয়ার্ড **গ্র হোস্ট কম্পিউটার** ত্ব ফায়ারওয়াল নেটওয়ার্ক এ বড় বড় তথ্য ভাণ্ডারগুলোকে কী বলা হয়? গু ডেটা ডেটা সেন্টার বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি গুরবত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে—

ii. রাস্ট্রের নিরাপত্তার বেত্রে

i. রাষ্ট্র পরিচালনার বেত্রে

iii. আমাদের দৈনন্দিন জীবনে নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ i ଓ ii ⊚ i ଓ iii 1ii 🕏 iii তথ্যপ্রযুক্তির সাহায্যে আমরা জীবনের যেকোনো ৰেত্রকে i. সুন্দর করতে পারি ii. সহজ করতে পারি iii. দৰভাবে পরিচালনা করতে পারি নিচের কোনটি সঠিক? ii 🕏 i 📵 ાii છ i છ gii giii ● i, ii ଓ iii ৩১. হ্যাকার অন্যের এলাকায় প্রবেশ করে – (অনুধাবন) i. অন্যের তথ্য দেখতে ii. অন্যের তথ্য নফ্ট করতে iii. অন্যের তথ্যভাষ্ঠার সমৃদ্ধ করতে নিচের কোনটি সঠিক? • i ७ ii ⊚ i ও iii gii g iii g i, ii g iii পাসওয়ার্ড দেয়ার সময় খেয়াল রাখতে হবে যেন তা—(অনুধাবন) i. দীর্ঘ হয় ii. সহজ হয় iii. অন্য কেউ অনুমান করতে না পারে নিচের কোনটি সঠিক? oi v io 1ii 🛭 iii g i, ii g iii অন্যের পাসওয়ার্ড বের করার জন্য অসাধু লোকজন ব্যবহার করে— প্রয়োগ i. বিশেষ কম্পিউটার ii. বিশেষ রোবট iii. বিশেষ পদ্ধতি নিচের কোনটি সঠিক? • i ७ ii iii છ i 🕞 gii giii g i, ii g iii ৩৪. যতই দিন যাচ্ছে আমরা ততই নির্ভরশীল হয়ে পড়ছি— (অনুধাবন) i. কম্পিউটারের ওপর ii. তথ্যপ্রযুক্তির ওপর iii. নেটওয়ার্কের ওপর নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ i ଓ ii iii 🕑 i 🔞 • ii ♥ iii g i, ii ও iii নেটওয়ার্ক কিছুবণের জন্য অচল হয়ে গেলে পৃথিবীতে — (উচ্চতার দৰতা) ii. ভাইরাসের বিস্তার হবে i. বিপর্যয় নেমে আসবে iii. নিয়ম্ত্রণহীন অবস্থা সৃষ্টি হবে নিচের কোনটি সঠিক? ⊕ i ાi • i ७ iii 1ii Viii ि i, ii ७ iii নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ৪৫ ও ৪৬ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

🔳 🗌 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর

ইয়াহুতে মিরনের একটি ই–মেইল অ্যাকাউন্ট আছে। মাঝে মাঝে সঠিক পাসওয়ার্ড দেয়ার পরও তাকে ই–মেইল অ্যাকাউন্টে ঢুকতে দেওয়া হয় না। তখন তাকে একটা বিশেষ লেখা পড়ে টাইপ করে দিতে হয়।

- অনুচ্ছেদে উলিরখিত অ্যাকাউন্টের নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে মিরনকে কী করতে
 - পাসওয়ার্ড দিতে হবে
- নেটওয়ার্ক বন্ধ রাখতে হবে
- রাবট ব্যবহার করতে হবে
- ত্তা বিশেষ কম্পিউটার ব্যবহার করা হয়
- ৩৭. ই–মেইল অ্যাকাউন্ট খোলার বেত্রে মিরনকে যে বিশেষ কাজটি করতে বলা হয়েছে

তার মূল উদ্দেশ্য হলো—

- i. যেকোনো ধরনের রোবটকে অ্যাকাউন্টে ঢুকতে বাধা দেওয়া
- ii. যেকোনো প্রকার যশ্ত্রকে অ্যাকাউন্টে ঢুকতে বাধা দেওয়া
- iii. ব্যবহারকারীকে একবারের বেশি অ্যাকাউন্টে ঢুকতে বাধা দেওয়া

		অফ্ম শ্রেণি : তথ্য	ও যোগায়ে	যাগ প্রযুক্তি 🕨 ৩২	₹		
	নিচের কোনটি সঠিক?		৫২.	কোনো কম্পিউ	টারে রবিত তথ্য চু	্রি করে কোনটি	? (জ্ঞান)
	•i ଓ ii ⊚i ii siii	g ii g iii 🔻 g i, ii g iii		ক্ত ব্রাউজার	ডেটাবেস	• ম্যালওয়্যার	ত্ত্ব এন্টি–ভাইরাস
	\$	~ . ~ .	৫৩.	ব্যবহারকারীর অভ	ন্নান্তে তার কম্পিউটা	র সিস্টেমে প্রবেশ	করতে পারে কে? জ্ঞান)
	পাঠ-১৬ : ক্ষা	তিকারক সফটওয়্যার		📵 ডেটাবেস	ম্যালওয়্যার	এন্টিভাইরা	স ত্ত ব্রাউজার
	64.6		<u>-</u>	বিশ্বে কোন অপ	ারেটিং সিস্টেমের	ব্যবহারকারীর স	ংখ্যা বেশি? (জ্ঞান)
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর			📵 ইউনিক্স	● উইন্ডোজ	গু ম্যাক ওয়েগ	দ ত্ব লিনাক্স
৩৮.	কোনটি নেটওয়ার্ক ম্যালওয়্যার ?	[যশোর জিলা স্কুল]	œ.	বৰ্তমানে কোন	অপারেটিং সিস্টের	মর ম্যালওয়্যারের	া সংখ্যা বেশি? (জ্ঞান)
	 ওয়ার্ম মজিলা 	ভাইরাসভা স্কাইপি		🚳 লিনাক্স	● উইন্ডোজ	গ্ৰ ইউনিক্স	ত্ত ম্যাকওয়েস
৩৯.	ফায়ারওয়াল কী?	[এস.ভি. সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]	<i>ሮ</i> ৬.	কিসের মাধ্যমে	ম্যালওয়্যারকে ছা	ড়িয়ে দেয়া সম্ভব [্]	হচ্ছে? (জ্ঞান)
	রাউটার	 নেটওয়ার্ক 		 ইন্টারনেট 	 কম্পিউটার 	প্রাবাইল	ত্ত ফ্যাক্স
	নরাপত্তাকর্মী		&9.	ৰতিকারক সফা	টওয়্যারের মধ্যে ৫	কানটির সংখ্যা ক	ম ? (জ্ঞান)
	নেটওয়ার্কের জন্য তৈরি করা '	নিরাপত্তা দেয়াল		● ভাইরাস		ন্য ওয়ার্ম	ত্ত র⊲টকিটস
80.	নিচের কোনটি ম্যালওয়্যার ?		ሮ ৮.	কম্পিউটার সিং	স্টেমে সফটওয়্যার	্ব নিরাপত্তা ব্যবস	থায় ত্ৰবটি থাকলে কোনটি ঘটে?
	[লালমনি	রহাট সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, নীলফামারী সরকারি উচ্চ বিদ্যাণ	য়ে]				(অনুধাবন)
	 পিংপং	পান্ডাত্ব কাসপারেস্কি		কম্পিউটার '	ডিজাইনে গলদ দে	খা দেয়	
8\$.	কোনটি ৰতিকর সফটওয়্যার?	[রাজবাড়ি সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]		⊚ কম্পিউটারে	র মেমরি অকার্যকর	র হয়ে যায়	
	⊕ মাইক্রোসফট ওয়ার্ড	● ট্রোজান হর্স		ম্যালওয়্যার বৈ	তৈরির সুযোগ সৃষি	ট হয়	
	ত্য গুগল ক্রোম	ন্ত মজিলা ফায়ারফক্স		ত্ত্ব কম্পিউটারে	এ ন্টি–ভাই রাস দ্র	বত কাজ করে	
8२.	ম্যালওয়্যার এক ধরনের—	[মানিকগঞ্জ সরকারি উচ্চ বিদ্যা ল য়]	৫ ৯.	ছদ্মবেশ ধারণ ব	করে কোনটি?		(অনুধাবন)
• (•	⊚ CD	 ৰতিকর সফটওয়্যার 		⊕ কম্পিউটার ৹	এন্টিভাইরাস	কম্পিউটার	ভাইরাস
	ত ০০ত যশ্ত্রপাতি	ত্ত পেনড্রাইভ		 কম্পিউটার 	ওয়ার্ম	 ট্রোজান হর্স 	
৪৩.	=	সর মাধ্যমে সম্পন্ন করতে হয়? জ্ঞান	_				
	 ইনপুট মমোরি 	 প্রোগ্রামিং ত্বি মাল্টিমিডিয়া 		বহুপদা সমাগ	ষ্ট্যসূচক বহুনির্বাচ	নি প্রশ্লোত্তর	
88.	অপারেটিং সিস্টেমের মূল কাজ বে	=	৬০.	ম্যালওয়্যার অন্	তর্ভুক্ত–	[সাতৰীরা সর	কারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
	 কম্পিউটারের হার্ডওয়ারসমূহের 			i. ওয়ার্ম		ii. মজিলা ফা	য়ারফক্স
	কম্পিউটারের হার্ডওয়ারসমূহে	•		iii. কিলগার			
	 কম্পিউটারের হার্ডওয়ারসমূহ ব 			নিচের কোনটি	সঠিক?		
	ত্ব প্রোগ্রামিংয়ের মাধ্যমে কম্পিউট			⊕ i ଓ ii	• i ७ iii	g ii s iii	i, ii ૭ iii
8¢.	সাধারণত কম্পিউটারে কয় ধরনে		৬১.	অ্যাপিরকেশন স	দফটওয়্যার হলো -	_	(অনুধাবন)
	● দুই	জ চারজ পাঁচ		i. মাইক্রোসফট) অফিস	ii. ওরাকল	
৪৬.	_	া জন্য কোন সফটওয়্যার ব্যবহার করা হয়?		iii. গুগলকোম			
		(জ্ঞান)		নিচের কোনটি	সঠিক?		
	 ব্যাচ প্রসেসিং সফটওয়্যার 	 অ্যাপিরকেশন সফটওয়্যার 		⊕ i ଓ ii	iii 🖲 i	ஒ ii ७ iii	● i, ii ♥ iii
	⊚ সিস্টেম সফটওয়্যার	ত্ত টাইম শেয়ারিং সফটওয়্যার	હર.	সিস্টেম সফটও			(উচ্চতর দৰতা)
89.	কম্পিউটারে ওয়েবসাইট দেখার ছ	জন্য আমরা কী ব্যবহার করি? জ্ঞান)		i. লিবরা অফিস		ii. উইভোজ	(0.0 0.1 (1.0))
	● ব্রাউজার	মাইএসকুয়েল		iii. লিনাক্স	•	11. 0 (60)	
	ি লিবরা অফিস	ত্ব ওরাকল সফটওয়্যার		নিচের কোনটি	সঠিক গ		
8b.	কম্পিউটারের জন্য ৰতিকারক প্রে	াগ্রামসমূহকে কী বলে? জান)		⊕ i ଓ ii	⊚i ଓ iii	• ii ♥ iii	g i, ii g iii
	📵 রিবুট 💮 🕲 ভিয়েনা	⊕ ক্রিপার	13.10	ব্রাউজার সফটও		• ii • iii	
৪৯.		্ য্যার ইন্টারফেস বিনফ্ট করতে পারে কে?	৬৩.	i. ইন্টারনেট এ		ii. মজিলা ফায়	(অনুধাবন)
		(অনুধাবন)			124(13 3 3	11. માંબળા વ્યાક	แหงส
	 ব্রাউজার এন্টিভাইরাস 	 ■ ম্যালওয়্যার		iii. গুগলকোম	-		
Co.	মেশিসিয়াস সফটওয়্যারকে সংৰে	পে কী বলা হয়? (জ্ঞান)		নিচের কোনটি		0	
	📵 ম্যালওয়েব 🏽 আলওয়ার	●ম্যালওয়্যার ত্ব মালভেস		⊕ i ଓ ii	⊚ i ଓ iii	⊚ ii ଓ iii	● i, ii ଓ iii
৫ ১.	ম্যালওয়্যার কী করে?	- (অনুধাবন)	৬৪.		প্রোগ্রামিং কোড লে		(অনুধাবন)
	⊕ সফটওয়্যারকে দ্রবত কার্য সম্প	,			3য়্যারের কাজে বি ঃ	•	
	 সফটওয়্যারকে কাঙ্জিত কার্য স 				র সফটওয়্যার ইন্ট		
	বিভিন্ন কাজে ভুল বের করে ত			,	পউটারের কার্যৰম	তাকে নফ্ট করতে	গ পারে
	ত্ত ক্রিপার নামক ভাইরাসকে অকা			নিচের কোনটি	সঠিক?		
	= ',		ı				

				অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও	যোগাফে	য়াগ প্রযুক্তি ▶ ৩৩)		
-	⊕ i ७ ii	(iii & i	⊚ ii ७ iii	● i, ii ଓ iii		 কম্পিউটার ভ 		কম্পিউটার	ওয়ার্ম
৬৫.	ম্যালওয়্যারের '	য শ্ত র্ভুক্ত হলো–		(অনুধাবন)		🕣 ট্রোজান হর্স		ত্ত ডাপরোসি	ওয়ার্ম
	i. এন্টিভাইরাস ii. ট্রোজান হর্সেস		৭৩.	উক্ত সফটওয়্যা	রের হাত থেকে প	<u> </u>	লো — (উচ্চতর দৰতা)		
	iii. স্পাইওয়্যা	1				i. এন্টিভাইরাস	ব্যবহার করা	ii. এন্টিম্যালং	স্যার ব্যবহার করা
	নিচের কোনটি	সঠিক?				iii. ফায়ারওয়া	শ ব্যবহার করা		
	ii 🕏 i 📵	(1) i ii	● ii ଓ iii	g i, ii g iii		নিচের কোনটি	সঠিক?		
৬৬.	শুরবর দিকে ৫	বশিরভাগ ম্যালওয়্য	ার —	(অনুধাবন)		⊚ i ଓ ii	⊕ i ଓ iii	၍ ii ७ iii	● i, ii ଓ iii
	i. শখের বশে	তৈরি করা হয়েছে	ii. পরীৰামূলকণ	গবে তৈরি করা হয়েছে					-S-1-
	iii. অসৎ উদ্দে	শ্যে তৈরি করা হ	য়েছে				ત્રા૭-24 :	কম্পিউটার ত	গহরাস
	নিচের কোনটি	সঠিক?				ਸ਼ਾਪਾਤਨ ਤਨੀ	নর্বাচনি প্রশ্রোত্তর		
	● i ଓ ii	(iii ⊘ii	⊚ ii ७ iii	┫ i, ii ાii		সাবারণ বহুত	ନ୍ୟାଧାର ଅମ୍ମାଓଽ		
৬৭.	কম্পিউটার ভা	ইরাস ছড়িয়ে পড়ে	ত পারে—	(অনুধাবন)	98.	কম্পিউটার ভার	ইরাস এবং ওয়া	র্মর মধ্যে বিদ্যমা	ন কোন পার্থক্যকে বেশি গুরবত্ব
	i. যেকোনো ব	কার্যকরী ফাইলের	সা থে যুক্ত হয়ে			দেওয়া হয়?	[ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনি	ভার্সিটি স্কুল অ্যান্ড ক	শেজ, ঢাকা]
	ii. ব্যবহারকার	ila বিনা হস্তৰেপে	t			সংক্রমণের	আচরণগত		ন্ত বৈশিষ্ট্যগত
	iii. ভাইরাসযু	ক্তু পেনড্ৰাইভ কম্পি	াউটারে ব্যব হা র ক	র ল	ዓ ሮ •	কোন ভাইরাসটি	ট প্রতি বছর ২৬ 🕏	এপ্রিল হার্ডডিস্কের	৷ অটো ফরম্যাট ফেলে দেয়?
	নিচের কোনটি	সঠিক?				£5			[খুলনা জিলা স্কুল]
	⊕ i ા ii	• i ଓ iii	gii giii	g i, ii g iii		 সএসআই 		প্রভাস্ট	ত্ত প্যান্ডা
৬৮.	ওয়ার্ম ছড়িয়ে গ	পড়তে পারে —		(অনুধাবন)	৭৬.	আরপানেট ব্রিপ			বার্ড আন্তঃবিদ্যালয়, ঢাকা]
	i. নেটওয়ার্কের	া মাধ্যমে	ii . পে নড্ৰাইভে	র মাধ্যমে		● ভাইরাস —	 ওয়ার্ম 	প্র সার্ভার	ন্তু পিসি
	iii. কম্পিউটা	রর মাধ্যমে			99.	Reaper 1164		ঝোশ ভাহরাসঞে নিভার্সিটি স্কুল অ্যান্ড :	মুছে ফেলতে পারত?
	নিচের কোনটি	সঠিক?				Ping pon		Dark A	
	● i ଓ ii	⊚i ७ iii	60 ii 🕏 iii	₹ i, ii ७ iii		① Dap recy	_	• Cripper	8
৬৯.	ট্রোজান হর্স হর	লা—		(অনুধাবন)	96.	প্রথম কোন ভাই	রোস তার জন্মস্থ		য়গায় ছড়িয়ে পড়ে?
	i. ছদ্মবেশী সফ	ন্টওয়্যার	ii. ৰতিকারক	সফটওয়্যার		. 0			রকারি উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]
	iii. কম্পিউটার	া ভাইরাস				📵 রিপার		থ্য ব্রেইন	0
	নিচের কোনটি	সঠিক?				এলক ক্লোজা এলক ক্লোজা		ত্ত্ব আরপানেট	
	• i ७ ii	⊚i ७ iii	1ii 🕏 iii	ų i, ii ♥ iii	৭৯.	কোন কাম্পড়ঢা			আলোকপাত করেন ?
	অভিন তথ্য	<u> </u>	ন প্রশোত্তর		-	ক্তি নিকোল কো		টিচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]	রা
					-	ক্সার্টিন কুপার		জন ভন নি	
	- 1	ত ৭৯ ও ৮০ নংপ্রা নিক্তার ক্রিয়ার	•	err i om i felt mitromet	ko.	- 1		রিতে বসবাস করে	
- '				চরেন। এজন্য তিনি মাইক্রোসফট বুঝতে পারলেন তার কম্পিউটারটি		3111 312111			ং
	সফ <i>ড</i> ওয়্যার ব্যব য়য়ার দারা আক্রাণ	-				📵 ওয়ার্ম		অনিবাসী	
			জে.বি উচ্চ বিদ্যাৰ	· · ·		নিবাসী ভাই:	রাস	ত্ত মেমোরি ভ	াইরাস
90.	পুরবজ নিয়ার ব ক্র কম্পিউটার		রনের শ্যাগতর্গার র থ্য ওয়ার্ম	ৱারা আক্রান্ত হয়েছে?	৮১.	ব্যবহারকারীর ড	যজান্তে তার সিং	স্টেমের ৰতি করে	কোনটি ?
	ক কাল্ডারক মরিসওয়ার্ম		ভ ডাম ● ট্রোজান হর্স						[সাতৰীরা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
	•					📵 সফটওয়্যার	_	● ভাইরাস	ত্ত হার্ডওয়্যার
93.		কার্যপঙ্গতি হলো-			৮২.	কম্পিউটার প্রো			বাধন করেন কোন বিজ্ঞানী?
		রীর হস্তবে ধের জ		AT About		- 65	[মানিকগঞ্জ সরকারি		- 65
		টওয়্যারের ছদ্মাবর কই নেটওয়ার্কে র্ছা	,	রে রাখা		⊕ নিউম্যান	● কোহেন	 নি ডেরিক 	ন্ব ডিউক
	াা: নিজে বেট নিচের কোনটি		ক্ষে এক।		৮৩.	'বেহন' ভাহরা	শ শক্তওর্যারাত	কত সালে তৈরি হ	র ? গাঞ্জ সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]
	● i ଓ ii	থাত কঃ (থ) i ও iii	g ii s iii	┓i, ii ७ iii		ি ১৯৩ ৬	থ্য ১৯৫৬	● ১৯৮৬	च २००० च २०००
নিচের		্জা৺ m ১৮১ ও ৮২ নংপ্র		(y 1, 11 ° 111	₽8 .	_	্র নজের কপি তৈরি		[জে.বি উচ্চ বিদ্যালয়]
	•		•	কে একটি গেম কপি করে আনে।		⊕ অ্যাভাস্ট	প্রান্ত্রনপ্রান্ত্রন	● ভাইরাস	ত্ব প্যান্ডা
				য়্যার পেনড্রাইভে চলে আসে এবং	৮ ৫.	_	-	চাইরাসটি চিহ্নিত '	•
				রটি সক্রিয় হয়ে ওঠে।			31111		লঃ আনোয়ার গার্লস কলেজ]
93.		- •		দারা আক্রান্ত হয়েছে?		⊕ নিমডা ভাইর	গস	্ত্ত জেরবজালে	ম ভাইরাস
				(প্রয়োগ)		● ক্রিপার ভাইর	া স	ত্ত মাইকেল এ	।ঞ্জেলো ভাইরাস

	অ ফ্টম শ্রে ণি : তথ্য ও ৫	যোগাযে	াগ প্রযুক্তি ▶ ৩৪		
৮৬.	CIS ভাইরাস কম্পিউটারের কোন বতির জন্য দায়ী? [বিজিএফএসসি]	٥٥٥.	ব্রেইন ভাইরাস তৈরি হয় কোন দে	ৰে ?	(উচ্চতর দৰতা)
	● হার্ডডিক্স ফরম্যাট করে		⊕ ভারত ● পাকিস্তান	গ্র আমেরিকা	ত্ত জাপান
	 কাইল চুরি করে কম্পিউটার হ্যাং করে 	১০২.	সকল ভাইরাস প্রোগ্রামের কোন বি	ষয়টি সুনির্দিফ্ট থারে	কে ? (জ্ঞান)
৮৭.	কম্পিউটার ভাইরাস কী ধরনের সফটওয়্যার? (অনুধাবন)		📵 সুবিধা 🛛 অসুবিধা		
bb.	 ভিপকারী ● ৰতিকারক ন্য ডায়ালার ন্য ওয়ার্ম কম্পিউটার প্রোঘাম ভাইরাস হিসেবে চিহ্নিত হয় এর কোন বমতার জন্য? 		বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচ	নি প্রশ্লোত্তর	
00.	 ক্রমন্টওয়	\	কম্পিউটার ভাইরাস হলো— শেহী		
	ত্রি বিষয়ের্ক এর জন্য ত্রি সংক্রমণের জন্য	300.	i. এক ধরনের ম্যালওয়্যার	<i>Y</i> ଆମା ଆହାୟାମ ମଣବ୍ୟାଣ ବ	m ବା ଜନ୍ମ । ବ୍ୟୁମ୍ୟ , ୟାତ୍ୟୁୟା
৮৯.	কম্পিউটার ভাইরাসের বৈশিষ্ট্য কোনটি ? (অনুধাবন)		ii. এক ধরনের ৰতিকর প্রোগ্রাম	(All)	
0.00	 পুনরবৎপাদন বমতা নেই 		iii. এক ধরনের বতিকর সফটও		ादक कारणस कर्रा
	কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে সংক্রমিত হয়		নিচের কোনটি সঠিক?	א ומיראיי ור מנט	गरण गर्भुख रन्न
	তালো সফটওয়্যারের ছন্মাবরণে আড়াল হয়ে থাকে		(a) i (c) iii (c) iii	⊚ ii ଓ iii	● i ji ⅓ jij
	ভি নিজ থেকেই নেটওয়ার্কের কম্পিউটারে ছড়িয়ে পড়ে	١,٥٥	কম্পিউটার ভাইরাসের কারণে যা হ		
৯ 0.	কোন ম্যালওয়্যারটি পুনরবৎপাদনের অবম ? (জ্ঞান)	300.	i. কম্পিউটারের গতি হ্রাস পায়		
7-1	 এডওয়্যার		iii. হার্ডডিক্স ফর্মেট	11. 11 10014	1 1 (64 114
۵۵.	সিআইএস নামক ভাইরাসটি কখন সক্রিয় হয়ে ওঠে ? জ্ঞান)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	⊕ প্রতিবছর ১৭ ফেব্রবয়ারি → প্রতিমাসের ৭ তারিখ		(a) i (a) iii	၍ ii ଓ iii	● i, ii ଓ iii
	অধিবর্ষের ২৬ মার্চ	١٥ <i>٠</i> .	কম্পিউটার ভাইরাস হলো—		চ বিদ্যালয়, চুয়াডাঙ্গা]
৯২.	ভাইরাস তার উদ্দেশ্য পূরণের জন্য কী করে? (অনুধাবন)		i. রিপার ii. নিমডা	iii. অ্যানাকুর্নিবে	
	⊚ নিজের কোডটি নিজেই পরিচালনা করে		নিচের কোনটি সঠিক?		
	মূল প্রোগ্রামের কাছে নিয়ম্ত্রণ দিয়ে দেয়			● ii ଓ iii	g i, ii s iii
	📵 নিজে নিজে মেমোরিতে লেখার ৰমতা অর্জন করে	১০৬.	ভাইরাস সংক্রমণের লৰণগুলো হতে	11— আর্মড পুলিশ ব্যাট	ালিয়ন স্কুল আন্ড কলেজ , কাড়া]
	 নিজের কোডটি কার্যকরী ফাইলের পেছনে ঢুকিয়ে দেয় 		i. কম্পিউটার হ্যাং হয়ে যায়	ii. ঘন ঘন রিবু	
৯৩.	মূল প্রোগ্রামের কাছে নিয়ন্দত্রণ দিয়ে নিষ্ক্রিয় হয়ে যায় কোন ভাইরাস ?(জ্ঞান)		iii. অদ্ভূত ম্যাসেজ প্রদর্শন করা		`
	📵 সিআইএস 🔞 ডায়ালার 🏻 📵 নিবাসী 🔹 অনিবাসী		নিচের কোনটি সঠিক?		
৯8.	নিবাসী ভাইরাসের বৈশিষ্ট্য কোনটি? (জনুধাবন)		(a) i (b) iii (c) (d) iii	gii siii	● i, ii ଓ iii
	 সংক্রমণের পর মূল প্রোগ্রামের কাছে নিয়য়্ত্রণ দিয়ে দেয় 	٥٥٩.	কম্পিউটার ভাইরাস হলো এক ধরনের	ৰতিকারক সফটওয়্য	ার যা— (অনুধাকন)
	 পংক্রমণের পর নিজে নিজে নিষ্কিয় হয়ে যায় 		i. পুনরবৎপাদনে অবম		
	 চালু হওয়ার পর মেমোরিতে স্থায়ী হয়ে বসে থাকে 		ii. এক কম্পিউটার থেকে অন্য ক	ম্পিউটারে সংক্রমি	ত হ য়
	🕲 সক্রিয় হওয়ার পর সংক্রমণের জন্য প্রোগ্রাম খোঁজে		iii. কম্পিউটার সিস্টেমের নানা ধ	ারনের ৰতি করে গ	থাকে
ኤ ሮ.	জীবদেহের ভাইরাস আর কম্পিউটারের ভাইরাসের মধ্যে মিল কোথায়? (জনুধাকা)		নিচের কোনটি সঠিক?		
	⊚ এরা শুধু জীবদেহের ৰতি করে		ⓐ i ७ ii	● ii ७ iii	g i, ii g iii
	 এ এরা শুধু কম্পিউটারের বতি করে 	٥٥٠.	ভাইরাসের পুনরবৎপাদনে যা প্রয়ে	জন —	(অনুধাবন)
	 এরা উভয়ই পুনরব<পাদিত হতে পারে 		i. কোড চালানোর সৰমতা	ii. প্রোগ্রাম চালা	নার সৰমতা
	ত্ত্ব এরা নেটওয়ার্কের ৰতি করে		iii. মেমোরিতে লেখার সৰমতা		
৯৬.	কম্পিউটার ভাইরাস বিষয়ে সর্বপ্রথম আলোকপাত করেন কে? জ্ঞান		নিচের কোনটি সঠিক?		
	 প্রসপার একার্ট উইলিয়াম রিচি 		⊚ i ଓ ii • i ⊌ iii	gii giii	g i, ii g iii
	জন ভন নিউম্যান জ লেডি এডা	১০৯.	কাজের ধরনের ভিত্তিতে ভাইরাসে	ার প্রকারভেদ হলে	— (অনুধাবন)
৯৭.	সন্তর দশকে চিহ্নিত হওয়া ভাইরাস কোনটি?			ii. অধিবাসী ভা	ইরাস
	্র এডওয়্যার ● ক্রিপার ন্থ রবটকিটস ন্থ ডায়ালার		iii. অনিবাসী ভাইরাস		
৯৮.	পুনরবৎপাদনশীল কম্পিউটার প্রোগ্রামকে কে প্রথম ভাইরাস হিসেবে সম্বোধন		নিচের কোনটি সঠিক?		
	করেন ? (জ্ঞান)		⊕ i % iii • i % iii	இ ii ७ iii	g i, ii g iii
	 ভাল ভন নিউম্যান শ্রেডরিক বি কোহেন 	220.	কম্পিউটার ভাইরাস হলো—		(অনুধাবন)
	 ক্ত সালে ভাইরাসের বিধ্বংসী আচরণ প্রকাশিত হয়? 		i. রিপার	ii. কোড রেড ও	য়ার্ম
გგ.			iii. ডাপরোসি ওয়ার্ম		
\	 ১৯৮৬ ৩ ১৯৮৭ ৩ ১৯৮৮ ৩ ১৯৮৯ ৩ইরাসের বিধবংসী আচরণ প্রথমে কোন ভাইরাসের মাধ্যমে প্রকাশিত হয় ? (জ্ঞান) 		নিচের কোনটি সঠিক?		
200.	ভার্মাসেয় বিশ্ববা আগমা এখনে বেদা ভার্মাসেয় নাধ্যনে এদ্যাশভ হয়? (ভান) ③ ক্রিপার ④ ভিয়েনা ● ব্রেইন ﴿ নিম্ডা		(a) i (c) iii		g i, ii s iii
	שיי אוי דיי ש אוי דיי ש אוי דיי ש	222.	জনপ্রিয় কম্পিউটার এন্টিভাইরাস	হলো —	(অনুধাবন)

				অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও	যোগাযে	াগ প্রযুক্তি ▶ ৩৫				
	i. পিংপং	ii. আভাস্ট	iii. কাসপারেসি			ফেসবুকে ঢোকার	। সময় কোন সত	ৰ্কতা পদৰেপটি থ	কৈ? [বিজিএয	•এসসি]
	নিচের কোনটি	সঠিক?				কু পাসওয়ার্ড			ন্ত ঠিকানা	
	⊕ i ଓ ii	(1) i (9) iii	● ii ଓ iii	g i, ii g iii	১২৪.	যত দিন যাচ্ছে ম	=		ত বৃদ্ধি পাচ্ছে	(জ্ঞান)
							্র ল্যান্ডফোন	 ইন্টারনেট 	্ ত্ত টাইপ র	
	অভিনু তথ্যবি	<u>উত্তিক বহুনির্বাচনি</u>	র্ম প্রশ্লোত্তর		১২৫.	ইন্টারনেটে ব্যবহ	্ হারকারীর কোন ধ	রনের উপস্থিতি	নিষ্প্রয়োজন ? ভে	নুধাবন)
নিচের	অনুচ্ছেদটি পড়ে	১১১ ও ১২২ নং	প্রশ্নের উত্তর দাও	:		⊕ তাৎৰণিক	● শারীরিক	🔊 সাৰ্বৰণিক	ত্ত বাস্তব	,
	•		•	কছুৰণ পর পর ভাইরাসের এলার্ট	১২৬.	ইন্টারনেটে বেশি	রভাগ ব্যবহারকার	ী কোন কাজটি ব	দরে ? (অ	নুধাবন)
লেখা এ	াকটি বক্স দেখে	ত পায়। তবে অন	্য কোনো সমস্যায়	সমুখীন হওয়া ছাড়াই সে বক্সটি		⊕ তার প্রকৃত পা	রিচয় গোপন রাখে			
মিনিমা	ইস করে তার ক	াজ চালিয়ে যেতে প	ারে।			● তার একটি স	বতশ্ত্র সত্তা তুলে	ধরে		
১১২.	সমুর কম্পিউটা	ারে নিচের কোন ল	ৰণটি দেখা দিয়েে	ছ? (প্রয়োগ)		নিজেকে অবং	তাররূ পে প্রকাশ ব	ক্ রে		
	কাজের গতি	ত বৃদ্ধি পাওয়া	কাজের গতি	হ্রাস পাওয়া		ত্ত নিজেকে ছদ্ম	-			
		্ ন চালু হওয়া	ন্ত বিশেষ কিছু	কাজে দৰ হওয়া	১২৭.	কারো অনলাইন	পরিচিতি থেকে	তাকে যদি বাস্ত	বে চেনা যায়	তা হলে ব্যাপারটি
১১৩.				ই পুনরবৎপাদনে সৰম হবে যখন		কেমন হয়?			(অনুধাবন)	
	সে—			্ (উচ্চতর দৰতা)		বিশ্বাস জ্ঞাপক	অবিশ্বাস্য	সন্দেহভাজন	ৰ ত্ত সহজবো	ধ্য
	- '	সর কোড চালাতে '	<u>পারবে</u>	(১২৮.	ব্যক্তির অনলাইন	পরিচিতি নিচের	কোন পরিচয় জ্ঞা	পকের মাধ্যমে	প্রকাশ করা যায়?
		ন্ম মোরতে লিখ মেমোরিতে লিখ				•			(অনুধাবন)	
		রীর দৃষ্টি আকর্ষণ				⊕ মোবাইল নাৰ	শ্বার	 বাড়ির ঠিকা 	না	
	নিচের কোনটি	•	11100 111101			● ই–মেইল ঠিক	গনা	ন্ত জাতীয় পরি৷	<u> </u>	
	• i % ii		⊚ ii ७ iii	g i, ii s iii	১২৯.	নিজের ফেসবুক	একাউন্টে অন্যয়ে	নর প্রবেশ করতে	চ বাধা দিতে ব	দী করা প্রয়োজন?
									(অ	নুধাবন)
	পার্ব	চ-১৮ : অনলাই	ন পরিচয় ও ত	ার নিরাপত্তা		পাসওয়ার্ড ব্য		 বিশেষভাবে 		
						কিজের পরিচয়		ত্ত্য সংৰিপ্ত নাম		
	সাধারণ বহুবি	নর্বাচনি প্রশ্লোত্তর			٥٥٠٠ ا	বেশির ভাগ অনল		চুমাত্রা যাচাইয়ের	সুযোগ থাকে?	(জ্ঞান)
228.	নিচের কোনটি	পাসওয়ার্ড ম্যানেজ	নার ?			কম্পিউটারের	1	থে মোবাইলের		
••••	1 100 11 0 11 110	W TOME ON		ঝল সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]		🕣 প্রতীকের		পাসওয়ার্চের		
	⊕ Ms word	1	 Lastpass 		১৩১.	সুমন তার পাসং	ওয়ার্ডের গোপনীয়	তা রৰা করতে	চায়। এজন্য	সে কোন কাজটি
	1 Windows		1 Unix			করবে?			((প্রয়োগ)
35 &.		সুরৰিত পাসওয়ার্ড		কারি উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]		⊕ সংৰিপত পাসং	ওয়ার্ড ব্যবহার কর	বে		
	⊕ ABCD		123456			জটিল পাসওয়				
	● aA123B		⊚ –213D			🕣 শুধু বর্ণ দিয়ে				
226.	মাইকেল ক্যালা			লা সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]		নিয়মিত পাসং	ওয়ার্ড পরিবর্তন ক	রবে		
	⊕ সিস্টেম ইি		ভিভেলপার		১৩২.	পাসওয়ার্ডের গোণ	পনীয়তা রৰায় অ	নক ব্যবহারকারী	নিচের কোন	ট ব্যবহার করেন?
	হার্ডওয়্যার ই		● একজন হ্যাব			,				নুধাবন)
229.	কোন মাধ্যমে ই	শগইন করে একে ^ত		করা যায় ? সোতৰীরা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়।		পাওয়ার্ড ম্যান্তে	নজার	captcha	-	
	্ত্ত রেডিও	টেলিভিশন	ন্য টেলিফোন	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		কম্পিউটার		ত্ত মোবাইল	5	
\\L	_	_		ত বেশ্বুম হার ভূমিকা পালন করে কোনটি?	১৩৩.	বিনা অনুমতিতে		,		(জ্ঞান)
220.	41416-14 G-1-1	1 11-1 91 16-14 410	710 G40G4 1-131 1C	সেত্রর স্থান। [সাত্রীরা সদর থানা]			থ হ্যাকার	ক্যাকার	ন্ত ক্যাকার	•
	● তথ্য ও যোগ	াযোগ প্রযুক্তি	⊚ মোবাইল ফে		১৩৪.	ব্যবহারকারীর অ	নুমতি ছাড়া যারা	অন্যের এলাকা	য় প্রবেশ করে	তাদের কী বলে?
	গু CCTV ক	,	ত্ত ইন্টারনেট			• ***			3	(জ্ঞান)
115.		এশ্টিভাইরাস সফাঁ				হ্যাকার		অনুপ্রবেশকা	র।	
	-1110 -111-411	-1100121111111		ঞ্জ সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]		 অসৎ ব্যবহার 		ত্ত্ব রিপার	· elem	
	⊕ বিয়েনা	নিমডা	কাসপারেস্কি	ত্ত্ব ব্ৰইন	30C.	কম্পিউটার নিরাপ				(ଜ୍ଞାନ)
১২০.		অপরাধ জগতে নত		[জে.বি. উচ্চ বিদ্যালয়]		কম্পিউটার হ৹ ক্ষ্যের ক্ষার্থকে		থ হোয়াইট হ্যা	ত হ্যাকার	
	📵 চুরি	ঞ্জ ডাকাতি	় ● সাইবার অপরাধ	। ত্ব ছিনতাই	 	প্রত্যক্র করেনের করেনে করেনের করেনে করেনের করেনের করেনের করেনের করেনে কেনেনে করেনে কেনেনে কেনেনে কেনে ক		● ক্যাকার • ক্যাকার	- mark	
১২১.		_		লঃ আনোয়ার গার্লস কলেজ]	১৩৬.	কোন ধরনের হ্যাক			•	(জ্ঞান)
	● সাইবার অপ		⊚ সাইবার হ্যাব			⊕ হোয়াইট হ্যাট		 বর্যাক হ্যাট 		
	পাইবার নো		ত্ত সাইবার লাই		.	ন্ত গ্ৰে হ্যাট হ্যাক		ত্ত বরু হ্যাট হ্য		
ડેર્સ્ટ.		ৱা যায় কিসের মাধ		[বিজিএফএসসি]	১৩৭.	কোনো সিস্টেমে		• •		(জ্ঞান)
. ,	● বরগ	থ মোবাইল	কি সংবাদপত্র	ত্ব সোস্যাল		ক্ত বর্যাক হ্যাট	হ্যাকার	ব্রেড হ্যাট ব	থাকার	

	অফীম শ্রেণি : তথ্য ও	যোগাযোগ প্রযুক্তি 🕨 ৩৬
	 হোয়াইট হ্যাট হ্যাকার ক্যাকার 	নিচের কোনটি সঠিক?
১৩৮.	আমাদের দেশে হ্যাকিংকে কী হিসেবে অভিহিত করা হয়? জ্ঞান)	⊚ i ଓ ii ⊚ i ଓ iii ⊚ ii ଓ iii ● i, ii ଓ iii
	উপকার থ অপকার গ ক্যাকার • অপরাধ	১৪৭. বিভিন্ন ধরনের পাসওয়ার্ড ম্যানেজার হলো — (অনুধাবন)
১৩৯.	বাংলাদেশে হ্যাকিং প্রতিরোধের জন্য তৈরি করা আইনের নাম কী? জ্ঞান	i. Lastpass ii. Lastic iii. Keepass
	📵 তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ২০০৫	নিচের কোনটি সঠিক?
	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি আইন ২০০৬	@i ଓ ii @i ଓ iii @ii ७ ii ii ७ iii
	তথ্যপ্রযুক্তি আইন ২০০৫	১৪৮. হ্যাকার সম্প্রদায় হলো — (অনুধাবন)
	ন্তু যোগাযোগ প্রযুক্তি আইন ২০০৫	i. বর্যাক হ্যাট হ্যাকার ii. ব্লেড হ্যাট হ্যাকার
	·	iii. হোয়াইট হ্যাট হ্যাকার
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	নিচের কোনটি সঠিক?
\$80.	ফেসবুক দিয়ে কী কী করা যায়— [নূর মোঃ পাবলিক স্কুর অ্যান্ড কলেজ, ঢাকা]	®i Sii ●i Siii ௵ii Sii Siii
	i. তথ্য বিনিময় করা যায়	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
	ii. শুভেচ্ছা বিনিময় করা যায়	🔲 📗 ଆଞ୍ଜର ଅଧାରଣଙ୍କ ପ୍ରଥୁନସାଧାନ ଅମ୍ମାଓର
	iii. সামাজিক আন্দোলন গড়ে তোলা যায়	নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৫৮ ও ১৫৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
	নিচের কোনটি সঠিক?	রফিক ও শফিক দুই বন্ধু। এরা দু'জনেই কম্পিউটার বিষয়ে পড়াশোনা শেষ করেছে। এরা
	⊕ i ଓ iii ⊕ i ଓ iii ⊕ i, ii ଓ iii	দুজনই সফটওয়্যার প্রোগ্রাম তৈরি করে। কিন্তু রফিক তৈরি করে ভালো কোড আর শফিক
787.	কম্পিউটার হ্যাকিং বলতে বোঝায়— [সাতৰীরা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]	তৈরি করে ৰতিকর কোড এর সফটওয়্যার।
	i. কম্পিউটার ভাইরাস	১৪৯. রফিক যে ধরনের সফটওয়্যার তৈরি করে তাকে কী বলা হয়?
	ii. ব্যবহারকারীর বিনা অনুমতিতে তার কমিাউটারে প্রবেশ করা	[বরিশাল শিৰক সমিতি]
	iii. অসৎ উদ্দেশ্যে ব্যবহারকারীর তথ্য চুরি করা	 কায়ারওয়াল অ্যাপিরকেশন সফটওয়্যার
	নিচের কোনটি সঠিক?	ক্ত ম্যালওয়্যার ক্ত ট্রোজান
	③ i Կ ii ④ i Կ iii • ii Կ iii ⑤ i, ii Կ iii	১৫০. বৰ্তমানে তথ্য সংৱৰণ করা হয় কিসে?
১৪২.	একজন ইন্টারনেট ব্যবহারকারী তার অনগাইন পরিচিতি প্রকাশ করে— (অনুধাকন)	⊕ বইয়ে ● ভেটাবেজে
	i. বরগে ii. ওয়েবসাইটে	নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৬০ ও ১৬১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
	iii. সামাজিক ওয়েবসাইটে	জন কেরি নামক ১৫ বছর বয়সী এক যুবক বিনা অনুমতিতে আমেরিকার SSF Software
	নিচের কোনটি সঠিক?	কোম্পানির কম্পিউটার সিস্টেমে প্রবেশ করে ধরা পড়ে যায়। পরের দিন বিভিন্ন পত্রিকায়
	③ i ♥ ii ③ i ♥ iii ④ ii ♥ iii ● i, ii ♥ iii	তাকে হোয়াইট হ্যাট হ্যাকার বলে উলেরখ করে সংবাদ ছাপা হয়।
১৪৩.	অনেক ব্যক্তি অনলাইনে নিজের — (অনুধাবন)	১৫১. অনুচ্ছেদের জন কেরি— (প্রয়োগ)
	i. প্রকৃত নাম ব্যবহার করে থাকে ii. ছন্মনাম পরিচয় ব্যবহার করে	i. একজন ক্র্যাকার ii. একজন এথিক্যাল হ্যাকার
	iii. প্রকৃত বা ছদ্ম কোনো পরিচয় প্রকাশ করে না	iii. একজন কম্পিউটার হ্যাকার
	নিচের কোনটি সঠিক?	নিচের কোনটি সঠিক?
	⊚i sii ⊚ii oiii oiii oiii oiii oiii	@ i ଓ ii @ i ଓ iii ● ii ଓ iii
\$88.		১৫২. জন কেরির SSF Software কোম্পানির কম্পিউটার সিস্টেমে প্রবেশ করার যথার্থ
	ব্যবহার করে— (প্রয়োগ)	কারণ কী ? (উচ্চতর দৰতা)
	i. নিজের–ই–মেইল একাউন্টে ঢোকার বেত্রে	📵 টাকা কামানো 🏻 🔞 প্রতিবাদ করা
	ii. ফেসবুকে নিজের একাউন্টে ঢোকার বেত্রে	⊚ চ্যালেঞ্জ করা 🌎 সিস্টেমের উন্নুতি করা
	iii. যেকোনো প্রতিষ্ঠানের ওয়েবসাইটে ঢোকার বেত্রে	নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৬২ ও ১৬৩ নম্বর প্রশ্নের উত্তর দাও :
	নিচের কোনটি সঠিক?	রোহান একটি সফটওয়্যার কোম্পানিতে চাকরি করে। তিনি কোম্পানির ম্যানেজারের নির্দেশে
	●i ଓ ii	একটি বিশেষ উদ্দেশ্য নিয়ে কোম্পানির সিস্টেম নেটওয়ার্কটি হ্যাক করেন এবং নিজের কাজে
\se.	যেকোনো সাইটের জন্য পাসওয়ার্ড তৈরিতে ব্যবহার করা যায়– (জনুধাকন)	সফলতা অর্জন করেন। এ কারণে কোম্পানির ম্যানেজার তাকে একজন যোগ্য হ্যাকার বলে
	i. যেকোনো প্রিয় বাক্য	ধন্যবাদ জানায়।
	ii. বৰ্ণ, সংখ্যা, প্ৰতীক একত্ৰে	১৫৩. রোহান কোম্পানির সিস্টেমটি হ্যাক করেছে — (প্রয়োগ)
	iii. যেকোনো সংখ্যক বর্ণ বা সংখ্যা	i. সিস্টেমটি ধ্বংস করতে
	নিচের কোনটি সঠিক?	ii. সিস্টেমটির উন্নতি করতে
	• i · g ii · · · · · · · · · · · · · · ·	iii. সিস্টেমটির নিরাপপ্তা ছিদ্রসমূহ খুঁজে বের করতে
3 214	অনেকেই ব্যবহার করে এমন সিস্টেম হলো অব্	নিচের কোনটি সঠিক?
	i. ইউনিয়ন তথ্য ও সেবাকেন্দ্র ii. কলসেন্টার	(⊕ i ଓ ii (⊕ ii (⊕ iii (⊕ ii (⊕ iii (⊕ iii
	iii. সাইবার ক্যাফে	<u> </u>
l		1

	অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও	<u>মোগাস</u>	াণ প্রমাকি ১ ১০০		
160	রোহানের উদ্দেশ্য বিকেনায় রাখলে তাকে কী ধরনের হ্যাকার বলা যথার্থ হবে?		। শ এবু।স্ত 🕨 ৩৭ সাইবার অপরাধ নতুন বলে আমরা <i>ত</i>	কান সহাসাধীৰ সহ	
€8.	রোহানের ওজেশ্য বিবেচনার রাবণে ভাব্দে কা বরনের হ্যাকার করা ববাব হবে? (উচ্চতর দৰতা)	ായം.	ক্রাহবার অগরাব শতুশ বলে আনরা ব ক্র এর ৰতি সম্পর্কে আমরা ভালে		মুখান খাচ্ছ? (অনুবাবন)
	 বর্যাক হ্যাট হ্যাকার প্র হ্যাট হ্যাকার 		_		□
	প্র ব্যাট হ্যাকারত হোয়াইট হ্যাট হ্যাকার		এর প্রকারভেদ সম্পর্কে আমার		
	U 18 OIO OI TIA				
	পাঠ-১৯ : সাইবার অপরাধ		এর নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি আমরা এ		জান না
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর		বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচ	ান প্রশ্লোত্তর	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	١٩٥.	সাইবার অপরাধকে নিয়ন্ত্রণ করতে	হলে —[নূর মোঃ পার্বা	নক স্কুল অ্যান্ড কলেজ, ঢাকা]
300.	অনলাইনে সংঘটিত অপরাধকে কী বলে? ভি.জে. সরকারি উচ্চ বিদ্যাদায়, চুয়াডাঙ্গায়		i. নৈতিক শিৰা দিতে হবে		
	সাইবার ক্রাইম		ii. কঠোর শাস্তির বিধান করতে	হবে	
	তা হ্যাকারতা ক্লাকার		iii. অপরাধ সম্পর্কে সচেতনতা স্	^{নৃষ্টি} করতে হবে	
১৫৬.	বোস্টনের বোমা হামলার পেছনে দায়ী কোনটি?		নিচের কোনটি সঠিক?		
	[সাতৰীরা সরকারি বাণিকা উচ্চ বিদ্যালয়]		⊕ i ଓ ii ⊕ iii v i ⊕	gii giii	● i, ii ଓ iii
	্ভারের ক্রাইম তা ই–মেইল তা ইন্টারনেট	১৭১.	সাইবার যুদ্ধ হলো—	[এস.ভি. সর	কারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
\$69.	কোন তারিখে চট্টগ্রামের রামুতে অসংখ্য বৌদ্ধবিহার পুড়িয়ে দেয়া হয়েছিল?		i. সামনা সামনি যুদ্ধ	ii . ইন্টারনে ট	ব্যবহারে যুদ্ধ
	(জ্বন) (জ্বন), ২০০১১ (জ্বন), ২০১১		iii. অনলাইন যুদ্ধ		
	ত সেন্টেম্বর, ২০১২ ত প্রেণ্ডিম্বর, ২০১২ ত প্রিল, ২০১৩		নিচের কোনটি সঠিক?		
Ca.	4 . 5		⊕i ଓ ii ⊕ii iii	● ii ଓ iii	┓i, ii ७ iii
300.	দুর্ভরা কীভাবে অনলাহনে ব্যাংকের ক্রোডট কার্ট নম্বর বের করে? (উচ্চত্তর দৰতা) ③ কম্পিউটার হ্যাক করে ④ মোবাইল হ্যাক করে	১৭২.	এই মুহুর্তে প্রচলিত সাইবার অপর	াধ হলো—	(অনুধাবন)
			i. স্প্যাম	ii. সাইবার যুদ	4
	ব্যাংকের তথ্যভান্ডার হ্যাক করে		iii. আপত্তিকর তথ্য প্রকাশ		
>69.	ইন্টারনেট কোন অপরাধটি জন্ম দিয়েছে? জ্ঞান		নিচের কোনটি সঠিক?		
			(a) i (c) iii	၍ ii ଓ iii	● i, ii ଓ iii
১৬০.	স্প্যাম বলতে কোনটি বোঝায় ? (অনুধাবন)	\$ 919	স্প্যাম হচ্ছে যশ্ত্র দিয়ে তৈরি কর	_	3 1, 11 1 111
	⊚ প্রয়োজনীয় ই−মেইল • আপত্তিকর ই−মেইল	10.	(অনুধাবন)		
	ত্র অপ্রয়োজনীয় তথ্যত্র উদ্দেশ্যমূলক প্রোগ্রাম		· ·	ii. উদ্দেশ্যহীন	ই-মেইল
১৬১.	স্প্যাম গঠিত হয় কিসের সাহায্যে? জ্ঞান		iii. আপত্তিকর ই–মেইল		, - , , ,
	ভ ইন্টারনেট		নিচের কোনটি সঠিক?		
১৬২.	সাইবার অপরাধীরা ইন্টারনেট ব্যবহারকারীর কিরূ প ৰতি করে? (অনুধাবন)		⊕i v ii •i v iii	ூ ii ७ iii	g i, ii s iii
	 তথ্য এবং সময় অপচয় করে শুম এবং সময় অপচয় করে 	\98.	ইন্টারনেটে কোনো মানুষ সম্পর্বে	_	
	 সময় এবং সম্পদ অপচয় করে ৃ ৢ অর্থ এবং সম্পদ অপচয় করে 		(51110 105 0110 11 1121 1 101		(অনুধাবন)
১৬৩.	সাইবার অপরাধীরা সাধারণ মানুষের সাথে কীভাবে যোগাযোগ করে? (অনুধাকন)		i. শত্ৰবতা	ii. রাজনৈতিক	`
	⊛ সঠিক নাম ও পরিচয় দিয়ে 🏻 🗨 ভুল পরিচয় ও ভুল তথ্য দিয়ে		iii. যেকোনো অসৎ উদ্দেশ্য		
	 সঠিক পরিচয় ও ভুল তথ্য দিয়ে ছয় নাম ও ভুল তথ্য দিয়ে 		নিচের কোনটি সঠিক?		
১৬৪.	ভুল পরিচয় ও তথ্য দ্বারা সংঘটিত অপরাধ কোনটি? (অনুধাবন)		⊕i vii	ெii ७ iii	● i. ii ଓ iii
	⊕ স্প্যাম থ সাইবার যুশ্ধ ● প্রতারণা থ ক্রাকার	ኔ ዓራ.	সাইবার অপরাধীরা মানুষকে হুমকি গ্র		
ኔ ৬৫.	সাইবার যুদ্ধ কী? (জ্ঞান)	""	i. ইন্টারনেট	ii. ই-মেইল	(1,211)
	🔞 অনলাইনে ব্যক্তিগত দেশ্ব সংঘাত		iii. সামাজিক যোগাযোগের সাইট		
	 অনলাইনে প্রতিদ্বন্দ্বী প্রতিষ্ঠানের বাকযুদ্ধ 		নিচের কোনটি সঠিক?		
	 সাইবার জগতে সংঘটিত যুদ্ধ 		⊕i ଓ ii	வ ii ଓ iii	● i. ii ଓ iii
	ন্তু দলগত , গোষ্ঠীগত বা জাতিগত যুক্ষ				
১৬৬.	ইন্টারনেটে বিদ্বেষ ছড়ানোর জন্য বাংলাদেশে কোন ওয়েবসাইট বন্ধ করা হয়েছিল?		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি		
	(জ্ঞান) (জ্ঞান) (জ্ঞান)		অনুচ্ছেদটি পড়ে ১৮৫ ও ১৮৬ নং	•	
	 ক ইয়াহু		দিনে বন্ধুদের খোঁজখবর নিতে		,
১৬৭.	অনলাইনে সংঘটিত যুশ্ধকে কী বলে? (অনুধাবন)		ন তার বাবার ছবি এবং তার পাশে 	।কছু আপাত্তকর	ক্যা শেখা খাকায় তার মন খারাপ
	 ক ই-মেইল যুদ্ধ ক সাইবার ক্রাইম 	হয়ে ফ			
	 ক) ই-যুদ্ধ সাইবার যুদ্ধ 	১৭৬.	অনুচ্ছেদের তথ্য প্রকাশের ঘটনাটি	। কসের অন্তর্ভুর	F ?
১৬৮.	সাইবার যুন্ধ সংঘটিত হয় কোথায় ? (অনুধাবন)		(প্রয়োগ) প্রতারণা অপরাধ	⊚ মানহানি অ	পরাধ
	⊚ মোবাইলে ⊚ কম্পিউটারে ● ইন্টারনেটে ⊚ টেলিভিশনে		A MAINIA INIA	७ नानसान प	ten 1

	অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও	যোগায়ে	মাণ প্রয়ক্তি ▶ ৩৮
	⊕ দেশদ্রোহী অপরাধ ● সাইবার অপরাধ		 কুনীতি করার সুযোগ বেড়ে গেছে দুনীতিবাজদের হস্তবেপ হ্রাস পেয়েছে
399.	ফেসবুকে অপরাধীরা এরু প তথ্য প্রকাশ করে— (উচ্চতর দৰতা)	١٥٥.	উৎপাদনকারী তার পণ্য সরাসরি ক্রেতার কাছে পৌছাতে পারে কোনটির মাধ্যমে?
	i. শত্রবতা করে ii. অসৎ উদ্দেশ্যে		(জ্ঞান)
	iii. রাজনৈতিক উদ্দেশ্যে		● ই–কর্মাস । ﴿﴿ ই–বিজনেস । কেসবুক । ﴿﴿ ই–মেইল
	নিচের কোনটি সঠিক?	7%7.	দালাল শ্রেণির সাহায্য ছাড়া পণ্য ক্রয়-বিক্রয় করার মাধ্যম কোনটি? (অনুধাবন)
	③ i ઙ ii ④ i ઙ iii ⑤ i ઙ iii • i, ii ઙ iii		 ইন্টারনেট
	30 C	১৯২.	ইন্টারনেট ব্যবহার করে পণ্য বিক্রয়ের সুবিধা কোনটি? (অনুধাবন)
	পাঠ-২০ : দুর্নীতি নিরসন		⊚ ছোট শোরবমের প্রয়োজন হয়๗ স্বল্প সময় পণ্য গুদামে রাখতে হয়
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		 বেশি অর্থ ও সম্পদ বিনিয়োগ হয়
١٩৮.	তথ্যপ্রযুক্তি কিসের বিরবদ্ধে শক্তিশালী অস্ত্র হিসেবে পরিচিত হয়েছে?ন্য		উৎপাদনকারী ও ক্রেতা দুজনেই লাভবান হয়
	দুর্নীতি ত্রি সাইবার অপরাধ	১৯৩.	রাস্ট্রের বড় বড় অপকর্ম সম্পর্কে পৃথিবীর মানুষকে ধারণা দিচ্ছে কোন প্রতিষ্ঠান?
	ত্ত অর্থ আত্মসাৎত্ত তথ্য চুরি		(জনুধাবন)
১৭৯.	কোনটি গোপনে করা হয় ? (জ্ঞান)		 ভাইকেলিকস ভাইইটার ভাইকিলিকস ভাইইটার ভাইকিলেকস ভাইইটার ভাইকিলেকস ভাইইটার ভাইকিলেকস ভাইইটার ভাইকিলেকস ভাইইকিলেকস ভাইইকিলেকস
	ক্ত তথ্যসগ্রহদুর্নীতি	298.	কিসের সাহায্যে পৃথিবীর মানুষ রাষ্ট্রের অপকর্ম সম্পর্কে ধারণা পাচ্ছে? অনুধাকন) ③ ফ্যাক্স ③ ই—মেইল ④ কম্পিউটার ● ইন্টারনেট
	ক্ত ইন্টারনেট ব্যবহারক্ত সাইবারে প্রবেশ		⊛ ফ্যাক্স ্থ ই–মেইল প্র কম্পিউটার ● ইন্টারনেট
١٤٥.	দুর্নীতি গোপনে করার কারণ কী? (অনুধাবন)		বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	 দুর্নীতি প্রকাশ্যে করা সম্ভব নয় 	ነ ኤሮ.	প্রতিষ্ঠান পরিচালনায় তথ্যপ্রযুক্তি ব্যবহার করলে— (জনুধাবন)
	 সমাজে অনেকেই দুর্নীতিকে অপছন্দ করে 		i. তথ্যকে সঠিকভাবে সংরবণ করা যায়
	 কোনো সমাজ দুনীতিকে প্রশ্রয় দেয় না 		ii. তথ্যকে সঠিকভাবে প্রক্রিয়াকরণ করা যায়
	ন্থ দুৰ্নীতিবাজ লোকজন গোপনীয়তা পছন্দ করে		iii. দুর্নীতি নিরসন করা যায়
3 83.	কোনটি প্রথমবার সকল তথ্য সবার সামনে উপস্থিত করতে পেরেছে ?জ্ঞান		নিচের কোনটি সঠিক?
	⊕ ইন্টারনেট ⊕ ই–মেইল ⊕ মোবাইল ● তথ্যপ্রযুক্তি		(a) i (a) i (a) iii (b) ii (a) iii (b) iii (a) iii (a
১৮২.	কোনো প্রতিষ্ঠানে দুর্নীতি করা হলে সেটি সবার সামনে প্রকাশ পেয়ে যাচ্ছে কিসের	<i>እኤ</i> ሌ.	কোনো প্রতিষ্ঠানে তথ্যপ্রযুক্তি ব্যবহার করা হলে — (জনুধাবন)
	কারণে ? (জ্ঞান)		i. সকল তথ্য সবার কাছে উপস্থিত করা যায়
	⊕ ইন্টারনেট ৩ ই–মেইল ● তথ্যপ্রযুক্তি ত্ত ফ্যাক্স		ii. প্রতিষ্ঠানের কাজে সমন্বয়হীনতা বৃদ্ধি পায়
১৮৩.	প্রতিষ্ঠানের হিসাব তথ্য সপ্তরৰণ ও প্রক্রিয়াকরণের জন্য কী করতে হবে? (অনুধাবন)		iii. কোনো দুর্নীতি হলে সবার সামনে প্রকাশ করা যায়
	📵 যাবতীয় হিসাব তথ্য খাতায় লিখে রাখতে হবে		নিচের কোনটি সঠিক?
	 পুরো পদ্ধতিটাকে তথ্যপ্রযুক্তির আওতায় আনতে হবে 		⊕ i
	 পুরো পদ্বতিটাকে কম্পিউটারের আওতায় আনতে হবে 	১৯৭.	দুনীতি করে আর্থিক লেনদেন করা হলে — (অনুধাবন)
	🕲 পুরো পঙ্গতিটাকে নেটওয়ার্কের আওতায় আনতে হবে		i. তথ্যপ্রযুক্তি সেই তথ্য তথ্যভান্ডারে পৌঁছে দেয়
ንዶ8.	কারা অনেক সময় তথ্যপ্রযুক্তি ব্যবহার করতে চায় না? জ্ঞান)		ii. তথ্যপ্রযুক্তি সেই তথ্য সবার সামনে তুলে ধরে
	⊕ সৎ মানুষ ④ রাজনীতিবিদ		iii. তথ্যপ্রযুক্তি সেই তথ্য গোপন রাখতে সাহায্য করে
	 জ অদৰ হিসাবরৰক দুনীতিপরায়ণ মানুষ 		নিচের কোনটি সঠিক?
ንኦሮ.	যে সমস্ত কাজে অনেক টাকা ব্যয় হয় সেগুলো কীভাবে করতে হয়? (অনুধাকন)		● i ଓ ii
	 সরকারিভাবে করতে হয় বেসরকারিভাবে করতে হয় 	ነ৯৮.	তথ্যপ্রযুক্তি ব্যবহার করতে চায় না— (অনুধাবন)
	 টেন্ডারের মাধ্যমে করতে হয় ৢ ৢ নির্দিষ্ট নিয়মে করা যায় না 		i. দুনীতি বিরোধী মানুষ ii. দুনীতিপরায়ণ মানুষ
১৮৬.	আগে রাস্ট্রের বড় বড় কাজ টেন্ডারের মাধ্যমে করা হলেও বর্তমানে কিসের সাহায্যে		iii. দুনীতিগ্রস্ত প্রতিষ্ঠান
	করা হয় ?		নিচের কোনটি সঠিক?
	⊕ ওয়েবপেজ ● ই–টেভারিং ⊕ মাবাইল ⊕ ফ্যাঞ্স		⊚ i ଓ ii
১৮৭.	বর্তমানে বাংলাদেশে ই–টেভার করার জন্য কী তৈরি করা হয়েছে? (জনুধাবন)	১৯৯.	ই–টেন্ডারিং প্রক্রিয়ায় — (জনুধাবন)
	 ইলেকট্রনিক্স মিডিয়া ই-গভর্ন্যান্স 		i. কোনো মানুষকে সরাসরি কর্তৃপৰের মুখোমুখি হতে হয় না
	বিশেষ পোর্টাল ত্তি ই-কমার্স		ii. প্রয়োজনীয় তথ্যপুলো নেটওয়ার্কের মাধ্যমে সরবরাহ করা হয়
366.	ই-টেভার কী? (জ্ঞান)		iii. দুনীতিপরায়ণ প্রতিষ্ঠানের হস্তবেপ করার সুযোগ কম থাকে
	ⓐ ইলেকট্রন টেভার ● ইলেকট্রনিক টেভার		নিচের কোনটি সঠিক?
	 ক্তিক টেন্ডার ক্তিক টেন্ডার ক্তিক টেন্ডার 		⊚i ଓ ii ⊚i ଓ iii ⊕ii siii •i, ii ଓ iii
১৮৯.	ই-টেভারিংয়ের ফলে টেভার প্রক্রিয়ায় কোন ব্যাপারটি ঘটেছে? (জনুধাবন)	২০০.	দুর্নীতি নিরসনে তথ্যপ্রযুক্তি — (জনুধাবন)
	⊚ দুর্নীতি নিরসন হয়েছে • দুর্নীতি করার সুযোগ কমে গেছে		i. টেন্ডার প্রক্রিয়ায় দুর্নীতিবাজদের হস্তবেপ <u>হা</u> স করছে

	অফীম শ্রেণি : তথ্য ও ৫	alisha Alisha	াণ প্রমাকি ৯ ১০১
	ii. রাস্ট্রের বড় বড় অপকর্মের কথা সাধারণ মানুষকে জানিয়ে দিচ্ছে	ادمانالام	া। এমুক্ত 🕨 ৩৯
	iii. স্বৈরশাসকদের গোপন তথ্য পৃথিবীর মানুষের সামনে প্রকাশ করে দিচ্ছে	২০৯.	তথ্য আইনের বরখেলাপ হলে কী অনুযায়ী শাস্তি পেতে হয়? জ্ঞান
	নিচের কোনটি সঠিক?		
	⊕ i ଓ ii ⊕ i ଓ iii ⊕ i, ii ଓ iii	২১০.	বাংলাদেশে তথ্য আইন বাস্তবায়ন করার জন্য কী গঠন করা হয়েছে ?ন্য
=-	-666-646		⊕ বিশেষ কমিটি
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লোত্তর		 তথ্য কমিশন তথ্য সংগঠন
নিচের	অনুচ্ছেদটি পড়ে ২১০ ও ২১১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :	২১১.	বাংলাদেশে তথ্য কমিশনের ওয়েবসাইটের ঠিকানা কোনটি? জ্ঞান
লিয়াক	ত সাহেব একটি শিল্প–কারখানার মালিক। তার প্রতিষ্ঠানের কর্মচারীরা দীর্ঘদিন থেকে		⊕ http.www.information gov.bd
<i>বু</i> র্নীতি	করে আসছে। তাই তিনি তার প্রতিষ্ঠানকে দুর্নীতিমুক্ত করার জন্য সম্পূর্ণ		1 http.www.inform.gov.bd
প্রতিষ্ঠা	নটিকে নতুন প্রযুক্তির আওতায় আনলেন।		• http://www.infocom.gov.bd/
२०১.	লিয়াকত সাহেবের প্রতিষ্ঠানটি এখন যেসব সুবিধা ভোগ করবে— প্রেয়োগ্য	353.	ণ্ড http.www.info.com.gov.bd তথ্য কমিশন তথ্য আইনের কী হিসেবে কাজ করে?
	i. কোনো দুর্নীতি হলে সবার সামনে প্রকাশ হয়ে যাবে	1	অভিভাবক
	ii. প্রতিষ্ঠানের কর্মীদের কাজে সমন্বয়হীনতা হ্রাস পাবে	5510	কোনো ব্যক্তি তথ্য অধিকার আইনের আওতায় তথ্য পেতে বঞ্চিত হলে কার কাছে
	iii. প্রতিষ্ঠানটি দুর্নীতি মুক্ত হবে	۷۵٥.	অভিযোগ দাখিল করতে পারে?
	নিচের কোনটি সঠিক?		ভাইন কমিশন ভাইন কমিশন ভাইন কমিশন
	③i ଓ ii ③i ଓ iii ④ ii ଓ iii ● i, ii ଓ iii		তথ্য কমিশন ত্রি প্রযুক্তি কমিশন
২০২.	লিয়াকত সাহেবের প্রতিষ্ঠানে ব্যবহৃত নতুন প্রযুক্তিটির নাম কী? (জনুধাবন)		
	তথ্যপ্রযুক্তি কিন্দাউটার প্রযুক্তি		বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
	 ইন্টারনেট প্রযুক্তি কায়ান্টাম প্রযুক্তি 	২১৪.	প্রাশ্ত উপাত্তকে সুসংগঠিত করে প্রতিনিয়ত তথ্য সৃষ্টি করছে— প্রয়োগ
নিচের	অনুচ্ছেদটি পড়ে ২১২ ও ২১৩ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :		i. ব্যক্তি ii. প্রতিষ্ঠান iii. সরকারি সংস্থা
জনাব	শামীম একজন সবজি উৎপাদনকারী। আগে তিনি পাইকারদের নিকট সবজি বিক্রি		নিচের কোনটি সঠিক?
করতে	ন। এখন ইন্টারনেট ব্যবহার করে সরাসরি ক্রেতাদের নিকট সবজি বিক্রি করেন।		⊕ i ଓ ii
২০৩.	জনাব শামীমের ব্যবহৃত প্রযুক্তিটি তাকে আর্থিক সুবিধা দিচ্ছে— প্রয়োগ	২১৫.	মিতু বাংলাদেশের নাগরিক। বাংলাদেশের তথ্য অধিকার আইনের আওতায় সে
	i. দোকান ভাড়ার বেত্রে ii. গুদাম ভাড়ার বেত্রে		জানতে পারবে— (প্রয়োগ)
	iii. দালাল ব্যবহারের বেত্রে		i. রাষ্ট্রীয় কার্যাবলির সঞ্চো সম্পৃক্ত তথ্য ii. জনগণের জন্য গুরবত্বপূর্ণ তথ্য
	নিচের কোনটি সঠিক?		iii. রাষ্ট্রের নিরাপ ত্তা সংক্রা শ্ ত গোপন তথ্য
	⊕ i ଓ ii ⊕ i ଓ iii ⊕ i, ii ଓ iii		নিচের কোনটি সঠিক?
२०8.	প্রযুক্তি ব্যবহারের কারণে জনাব শামীম যে অতিরিক্ত মুনাফা পাচ্ছেন তার বেশির ভাগ		● i ଓ ii
	অংশ আগে কে ভোগ করত ? (উচ্চতর দৰতা)	২১৬.	তথ্য অধিকার আইনে তথ্য প্রাপ্তিকে চিহ্নিত করা হয়েছে— অনুধাবন)
	্ক্ত দোকানদার		i. ব্যক্তির চিম্তার পূর্বশর্ত হিসেবে ii. ব্যক্তির বিবেকের পূর্বশর্ত হিসেবে
			iii. ব্যক্তির বাক্স্বাধীনতার পূর্বশর্ত হিসেবে
	পাঠ-২১ : তথ্য অধিকার ও তথ্য অধিকার আইন		নিচের কোনটি সঠিক?
			⊕ i ଓ ii
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	२১१.	তথ্য অধিকার আইনের আওতাতুক্ত তথ্য হলো — (অনুধাবন)
२०७.	তথ্য কমিশন গঠনের উদ্দেশ্য— [পারবলিয়া এস.এস মাধ্যমিক বিদ্যালয়, সাতবীরা]		i. মানচিত্র ii. প্রতিবেদন iii. প্রকল্প প্রস্তাব
	i. তথ্য প্রকাশ করা		নিচের কোনটি সঠিক?
	ii. তথ্য অধিকার আইনের বাস্তবায়ন তদারক করা		⊚i vii ⊚i viii ojii viii oiii oiii ojii viii
	iii. বিভিন্ন অভিযোগপত্র গ্রহণ করা	২১৮.	বাংলাদেশের তথ্য কমিশন— (অনুধাবন)
	নিচের কোনটি সঠিক?		i. বাংলাদেশের তথ্য আইনের অভিভাবক হিসেবে কাজ করে
	⊕ i		ii. যেকোনো ব্যক্তিকে তথ্য আইনের আওতাভুক্ত তথ্য পেতে সাহায্য করে
২০৬.	বিচ্ছিন্নভাবে প্রাশ্ত উপাত্ত সুসংগঠিত হয়ে কিসে পরিণত হয় ? জ্ঞান		iii. তথ্য অধিকার আইন বরখেলাপকারীকে আইন অনুযায়ী শাস্তি দেয়ার ব্যবস্থা করে
	্⊛ বৰ্ণ		নিচের কোনটি সঠিক?
२०१.	তথ্য অধিকার বলতে কী বোঝায়? (জনুধাবন)		③i ଓ ii ③i ଓ iii ④ ii ଓ iii ● i, ii ଓ iii
	 থেকোনো তথ্য জানার অধিকার 		- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	 নিজ রাস্ট্রের যেকোনো তথ্য জানার অধিকার 		অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্লাত্তর
	 নিজ প্রতিষ্ঠানের যেকোনো তথ্য জানার অধিকার 		অনুচ্ছেদটি পড়ে ২২৮ ও ২২৯ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
	 জনগণের জন্য গুরবত্বপূর্ণ যেকোনো তথ্য জানার অধিকার 		জন্মগতভাবে বাংলাদেশি কিম্তু দীর্ঘ দশ বছর যাবৎ আমেরিকায় বাস করছে। তবে
২ ০৮.	নিচের কোন তথ্যটি তথ্য অধিকার আইনে বাইরে রাখা হয়েছে ?(অনুধাবন)	অন্য ৫	যকোনো বাঙালির মতো বাংলাদেশের রাষ্ট্রীয় কার্যাবলির সাথে সম্পৃক্ত এবং জনগণের
	 বিদ্যালয়ের শিবার্থীর সংখ্যা বিদ্যালয়ের শিবকের সংখ্যা 	জন্য গু	াুরবত্বপূর্ণ যেকোনো তথ্য জানার অধিকার তার আছে।

অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ ৪০

২১৯. বাংলাদেশের তথ্য আইনের আওতাধীন যেকোনো তথ্য পেতে নীতু কোথায় অভিযোগ | ২২০. নীতুর উক্ত অধিকার প্রতিষ্ঠা পাবার কারণ হলো—

দাখিল করবে?

- কিজ প্রশাসকের বরাবর
- বাংলাদেশের তথ্য কমিশনারের বরাবর
- 🕣 আমেরিকার তথ্য কমিশনারের বরাবর
- 🕲 জাতিসংঘের তথ্য কমিশনারের

- i. বাংলাদেশ সরকার তথ্য জানাকে আইনি অধিকার হিসেবে স্বীকৃতি দিয়েছে
- ii. বাংলাদেশে তথ্য অধিকার আইন প্রণীত ও বাস্তবায়িত হয়েছে
- iii. আমেরিকায় তথ্য কমিশন গঠন করা হয়েছে

নিচের কোনটি সঠিক?

● i ଓ ii

જી i હ iii

n ii s iii

ि i, ii ও iii



এ অধ্যায়ের পাঠ সমন্বিত বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর



২২১. ম্যালওয়্যার এমন এক ধরনের সফটওয়্যার যা—

- i. অপারেটিং সিস্টেম সফটওয়্যারকে কার্য সম্পাদনে বাধা দেয়
- ii. অ্যাপিরকেশন সফটওয়্যারকে কার্য সম্পাদনে বাধা দেয়
- iii. ব্যবহারকারীর কম্পিউটারে রবিত তথ্য চুরি করে

⊕ i ७ iii

নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ଓ ii

ூ ii ७ iii

● i, ii ଓ iii

২২২. হ্যাকাররা সংশির্ফ কর্তৃপৰের বিনা অনুমতিতে তাদের কম্পিউটার সিস্টেম বা নেটওয়ার্কে প্রবেশ করে। তাদের এরু প কাজের পেছনে যেসব উদ্দেশ্য থাকে—

(উচ্চতর দৰতা)

i. টাকা কামানো

ii. প্রতিবাদ করা

iii. চ্যা**লেঞ্জ** করা

নিচের কোনটি সঠিক?

ரு i ஒ ii

iii v i 🕟

டு iii ப்ii

● i, ii ଓ iii

২২৩. তথ্যপ্রযুক্তি ও ইন্টারনেটের কারণে —

(অনুধাবন)

- i. অসংখ্য নতুন কাজের সুযোগ সৃষ্টি হয়েছে
- ii. নতুন অপরাধের সৃষ্টি হয়েছে
- iii. সাইবার যুদ্ধ সংঘটিত হচ্ছে

নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ଓ ii

જી i હ iii

gii giii

● i, ii ଓ iii

২২৪. তথ্য অধিকার হলো—

- i. ব্যক্তিগত তথ্য
- ii. রাম্ট্রীয় কার্যাবলির সঞ্চো সম্পৃক্ত তথ্য
- iii. রাস্ট্রের জনগণের জন্য গুরবত্বপূর্ণ তথ্য

নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ଓ ii

ાii છ i છ

• ii ७ iii

g i, ii g iii

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৩৪ ও ২৩৫ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

জাহিদ তার ই–মেইল অ্যাকাউন্টে ঢুকে ইনবক্সে মেইল চেক করছিল। হঠাৎ কোনো কিছু বুঝে ওঠার আগেই তার কম্পিউটারটি হ্যাৎ হয়ে গেল। ঘটনাটি সে তার বাবাকে জানালে তিনি বলেন, কিছু কিছু ৰতিকারক সফটওয়্যার ছদ্মাবরণে নিজেকে আড়াল করে রাখে।

২২৫. জাহিদের কম্পিউটারটি হ্যাং হওয়ার কারণ হলো —

- i. কম্পিউটারের নিরাপত্তা ব্যবস্থার ত্রবটি
- ii. ছদ্মবেশে থাকা ৰতিকারক সফটওয়্যারের আক্রমণ
- iii. কম্পিউটারে উন্নত এন্টিভাইরাসের ব্যবহার

নিচের কোনটি সঠিক?

● i ଓ ii

(iii છ i (G

gii giii

ᡚ i, ii ଓ iii

২২৬. উক্ত ঘটনার জন্য কোনটি দায়ী?

(উচ্চতর দৰতা)

⊕ কম্পিউটার ভাইরাস

- কম্পিউটার ওয়ার্ম
- ট্রোজান হর্স
- ত্ত্ব কম্পিউটার এন্টিভাইরাস

নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৩৬ ও ২৩৭ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :

রাকা তার মেইল বক্স প্রতিদিন চেক করে। একদিন সে নিজের মেইল বক্সে একটা মেইল দেখে কিছুটা বিব্ৰত হলো এবং সাথে সাথে তা মুছে দিল।

২২৭. রাকার মেইল বক্সের ই–মেইলটি–

(প্রয়োগ)

i. অপ্রয়োজনীয় ii. উদ্দেশ্যমূলক iii. আপত্তিকর

নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i ଓ ii

જી i હ iii

iii 🕏 iii

● i, ii ଓ iii

২২৮. রাকার মেইল বক্সে আসা ই–মেইলটিকে কী নামে আখ্যায়িত করা যথার্থ হবে?

(উচ্চতর দৰতা)

প্র সাইবার যুদ্ধপ্র হ্যাকিং

গুরুত্বপূর্ণ সংক্ষিপ্ত প্রশু ও উত্তর

প্রশ্ন 🛮 🖒 🗓 দুর্নীতি নিরসনে তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির গুরবত্ব ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : পৃথিবীর সব দেশের কোনো না কোনো ধরনের দুর্নীতি রয়েছে। পৃথিবী থেকে দুর্নীতি কমানোর জন্য সবাই নানাভাবে চেফী করে যাচ্ছে। তথ্যপ্রযুক্তি এৰেত্রে প্রথমবার একটা শক্তিশালী অসত্র হিসেবে পরিচিত হয়েছে। দেশের বিভিন্ন ৰেত্রের দুর্নীতি নিরসনে তথ্যপ্রযুক্তির গুরবত্ব নিচে আলোচনা করা হলো :

- ১. দুর্নীতি করা হয় গোপনে। কারণ কোনো সমাজই দুর্নীতি প্রশ্রয় দেয় না। তথ্যপ্রযুক্তি প্রথমবার সকল তথ্য সবার সামনে উপস্থিত করতে পেরেছে। কাজেই কোথাও কোনো দুর্নীতি হলে সেটা সবার সামনে প্রকাশ পেয়ে যাচ্ছে।
- ২. যেসব কাজে অনেক টাকা ব্যয় করতে হয় সেণুলো সাধারণত টেন্ডারের মাধ্যমে করা হয়। এক সময় দুর্নীতিপরায়ণ প্রতিষ্ঠান মানুষকে ভয়ভীতি দেখিয়ে সব কাজ নিজেরা নিয়ে নিত। এখন এসব কাজ— টেন্ডারিং প্রক্রিয়ায় হয় বলে দুর্নীতি করার সুযোগ অনেক কমে গেছে।
- আগে ক্রেতা এবং বিক্রেতার মাঝে দালাল শ্রেণি অবস্থান করে একটা বিরাট অঙ্জ মুনাফা হিসেবে লুফে নিত। কিন্তু এখন বিক্রেতারা তথ্যপ্রযুক্তি এবং ইন্টারনেটের কারণে দালাল শ্রেণির সাহায্য ছাড়াই ক্রেতার নিকট সরাসরি পণ্য বিক্রয় করতে পারছে। ফলে ক্রেতা ও বিক্রেতা উভয়েই লাভবান হচ্ছে।

অফ্টম শ্রেণি: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ 8১

8. পৃথিবীর অনেক ৰমতাশীল দেশ বা প্রতিষ্ঠান তাদের ৰমতার কারণে পৃথিবীর নানা দেশে নানা ধরনের অবিচার করে থাকে। একসময় তাদের বিরবদ্ধে কথা বলার মতো কেউ ছিল না। এখন ইন্টারনেট হওয়ার কারণে অনেক প্রতিষ্ঠান এসব তথ্য সাধারণ মানুষের সামনে প্রকাশ করে দিছে। ফলে সাধারণ মানুষ রাষ্ট্রের বড় বড় অপরাধ কীভাবে করা হয় সে সম্পর্কে ধারণা পাছে।

প্রশ্ন 🏿 ২ 🗓 কম্পিউটার ভাইরাস বলতে কী বুঝ ? এটি কম্পিউটারের কী ধরনের ৰতি করে ?

উত্তর : কম্পিউটার ভাইরাস হলো এক ধরনের ৰতিকারক সফটওয়্যার বা প্রোগ্রাম যা সাধারণ সফটওয়্যারের কাজে বিষ্ণু ঘটায়, বিভিন্ন হার্ডওয়্যারের সফটওয়্যার ইন্টারফেস বিনফ্ট করে কিংবা সম্পূর্ণ কম্পিউটারের কর্মৰমতাকে বিনফ্ট করে দেয়। এটি ব্যবহারকারীর অগোচরে কম্পিউটারে সংক্রমিত হয়।

কম্পিউটার ভাইরাস কম্পিউটারের যে ধরনের ৰতি করতে পারে তা নিম্নে দেয়া হলো :

কম্পিউটার ভাইরাস কম্পিউটার সিস্টেমের নানা ধরনের ৰতি করে থাকে। এর মধ্যে দৃশ্যমান ৰতি যেমন : কম্পিউটারের গতি কমে যাওয়া, হ্যাং হয়ে যাওয়া, ঘন ঘন রিবুট (Reboot) হওয়া ইত্যাদি। তবে, বেশিরভাগ ভাইরাসই ব্যবহারকারীর অজান্তে তার সিস্টেমের ৰতি করে থাকে। কিছু কিছু ভাইরাস সিস্টেমের ৰতি করে না, কেবল ব্যবহারকারীর দৃষ্টি আকর্ষণ করে। সিআইএস নামে একটি সাড়া জাগানো ভাইরাস প্রতিবছর ২৬ এপ্রিল সক্রিয় হয়ে কম্পিউটার হার্ডডিস্ককে ফরম্যাট করে ফেলে।

প্রশ্ন 🛮 ৩ 🗈 কম্পিউটার ভাইরাস কত প্রকার ও কী কী সংবেপে বর্ণনা কর।

উত্তর : কম্পিউটার ভাইরাস দুই প্রকার। যথা :

- ১. নিবাসী ভাইরাস (Resident Virus)
- ২. অনিবাসী ভাইরাস (Non-Resident Virus)
- ১. নিবাসী ভাইরাস : নিবাসী ভাইরাস হলো এক ধরনের ৰতিকারক প্রোগ্রাম যা সক্রিয় হয়ে ওঠার পর মেমোরিতে স্থায়ীভাবে অবস্থান নেয় এবং যখনই অন্য কোনো প্রোগ্রাম চালু হয় তখনই সেই প্রোগ্রামকে সংক্রমিত করে।
- ২**. অনিবাসী ভাইরাস** : অনিবাসী ভাইরাস হলো এক ধরনের ৰতিকারক প্রোগ্রাম যা সক্রিয় হয়ে ওঠার পর, কোন কোন প্রোগ্রামকে সংক্রমণ করা যায় সেটি খুঁজে বের করে, সংক্রমণ করার পর মূল প্রোগ্রামের কাছে নিয়দত্রণ দিয়ে নিষ্কিয় হয়ে যায়।



অতিরিক্ত সংক্ষিপ্ত প্রশু ও উত্তর



প্রশ্ন ॥ ৪ ॥ নেটওয়ার্কের নিরাপত্তাবিষয়ক ধারণাটি ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : নেটওয়ার্কের কারণে আমরা এখন আর কেউ কারো থেকে আলাদা নই, সবাই এক সাথে যুক্ত। একদিক দিয়ে এটি একটি অসাধারণ ব্যাপার, অন্যদিক দিয়ে এটি নতুন এক ধরনের ঝুঁকি তৈরি করেছে। কিছু অসাধু মানুষ এই নেটওয়ার্কের ভেতর দিয়ে যেখানে তার যাওয়ার কথা নয়, সেখানে যাওয়ার চেন্টা করে। যে তথ্যপুলো গোপন রাখা হয়েছে সেপুলো দেখার চেন্টা করে। নেটওয়ার্কের নিরাপত্তা নিশ্চিত করতে নেটওয়ার্কের ভেতর দিয়ে যাবার সময় পাসওয়ার্ড দেওয়া হয়। পাসওয়ার্ড এমনভাবে দেওয়া হয় যাতে কেউ সেটি সহজে অনুমান করতে না পারে। কিন্তু পাসওয়ার্ড বের করে ফেলার জন্য বিশেষ কন্সিউটার বা বিশেষ রোবট তৈরি হয়েছে। এপুলো সারাবণই সম্ভাব্য সকল পাসওয়ার্ড দিয়ে চেন্টা করতে থাকে, যতবণ না সঠিক পাসওয়ার্ডটি বের হয়। সেজন্য আজকাল প্রায় সববেত্রেই সঠিক পাসওয়ার্ড দেওয়ার পরও একজনকে ঢুকতে দেওয়া হয় না। একটা বিশেষ লেখা পড়ে সেটি টাইপ করে দিতে হয়। একজন সত্যিকার মানুষ সেটি সহজেই বুঝতে পারে কিন্তু একটি যন্ত্র বা রোবট তার মর্মোন্ধার করতে পারে না। মানুষ এবং যন্ত্রকে আলাদা করার এই পন্ধতিকে বলা হয় captcha।

প্রশ্ন ॥ ৫ ॥ নেটওয়ার্ক অচল হয়ে গেলে পৃথিবীতে কী ধরনের বিপর্যয় ঘটতে পারে লেখ।

উত্তর: নেটওয়ার্ক অচল হয়ে গেলে পৃথিবীতে যা ঘটবে তা নিচে বর্ণনা করা হলো:

- ১. পৃথিবীর নেটওয়ার্ক অচল হলে নেটওয়ার্ক নির্ভর স্যাটেলাইট বা কৃত্রিম উপগ্রহ, সার্ভার কম্পিউটার ইত্যাদি পুরোপুরি অচল হয়ে যাবে। ফলে একদেশ থেকে অন্য দেশের যোগাযোগ বিচ্ছিন্ন হয়ে যাবে।
- ২. সকল ওয়েবসাইট, নেটওয়ার্ক সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান এবং অনলাইন নির্ভর প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম বন্ধ হয়ে যাবে।
- ৩. নেটওয়ার্ক নির্ভর যানবাহন যেমন : বিমান, রকেট, জাহাজ, অত্যাধুনিক ট্রেন ইত্যাদির চলাচল বন্ধ হয়ে যাবে।
- ৪. সারা বিশ্বের টিভি চ্যানেল, মোবাইল নেটওয়ার্ক ইন্টারনেটসহ সকল প্রকার ছোট বা বড় নেটওয়ার্কের কার্যক্রম বন্ধ হয়ে যাবে।
- ৫. একদেশ থেকে আরেক দেশ কিংবা একই দেশের মানুষের মধ্যে পারস্পরিক যোগাযোগ করার মাধ্যম বিচ্ছিন্ন হয়ে যাবে। ফলে মানুষের দৈনন্দিন কার্যক্রম মারাত্মকভাবে ৰতির সম্মুখীন হবে।

প্রশু ॥ ৬ ॥ কম্পিউটার ওয়ার্ম এবং ভাইরাসের মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ কর। ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক স্কুল ও কলেজ, রংপুর

উত্তর : প্রচলিত ও শনাক্তকৃত ম্যালওয়্যারসমূহের মধ্যে যে তিন ধরনের ম্যালওয়্যার সবচেয়ে বেশি দেখা যায় তার মধ্যে কম্পিউটার ওয়ার্ম এবং কম্পিউটার ভাইরাস অন্যতম। নিচে এই দুই প্রকার ম্যালওয়্যারের পার্থক্য দেওয়া হলো :

কম্পিউট	ীর ওয়ার্ম		কম্পিউটার ভাইরাস
১. কম্পিউটার	ওয়ার্ম	সেই	১. কম্পিউটার ভাইরাস এমন
প্রোগ্রাম	যা	কোনো	ধরনের ম্যালওয়্যার যা

অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ ৪২

কম্পিউটার ওয়ার্ম	কম্পিউটার ভাইরাস
নেটওয়ার্কে ছড়িয়ে পড়ে এবং	কোনো কার্যকরী ফাইলের
অন্যান্য কম্পিউটারকেও	সাথে যুক্ত হয় এবং ফাইলটি
সংক্রমিত করে।	খুললে অন্যান্য কার্যকরী
	ফাইলে সংক্রমিত হয়।
২. কম্পিউটার ওয়ার্ম নিজে	২. কম্পিউটার ভাইরাস
থেকেই নেটওয়ার্ক থেকে	ব্যবহারকারীর হস্তবেপ
নেটওয়ার্কে ছড়িয়ে পড়ে।	ছাড়া ছড়িয়ে পড়তে পারে
	না।
৩. বাজারের প্রচলিত প্রায় সব	৩. কম্পিউটার ভাইরাস হতে
এন্টিভাইরাসই কম্পিউটার	নিষ্কৃতি পেতে বিশেষ
ওয়ার্মের বিরবদেধ কার্যকরী।	ধরনের এন্টিভাইরাস ব্যবহার
	করা প্রয়োজন হয়।

প্রশ্ন ॥ ৭ ॥ পাসওয়ার্ড কী ? পাসওয়ার্ডের গোপনীয়তা রবা করার জন্য কয়েকটি টিপস বর্ণনা কর। [মতিঝিল সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]

উত্তর : পাসওয়ার্ড : পাসওয়ার্ড হলো এক ধরনের নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা। এই ব্যবস্থা ব্যবহারকারীকে প্রয়োজনীয় তথ্যের গোপনীয়তা রৰায় সাহায্য করে। তাই প্রত্যেক ব্যবহারকারীকে তার পাসওয়ার্ডের গোপনীয়তা রৰায় সচেস্ট থাকতে হয়।

পাসওয়ার্ডের গোপনীয়তা রবার প্রয়োজনীয় টিপস : পাসওয়ার্ডের গোপনীয়তা রবার কয়েকটি টিপস নিচে দেওয়া হলো :

- ১. সংবিশ্ত পাসওয়ার্ডের পরিবর্তে দীর্ঘ পাসওয়ার্ড ব্যবহার করা। প্রয়োজনে এমনকি কোনো প্রিয় বাক্যও ব্যবহার করা যেতে পারে।
- ২. বিভিন্ন ধরনের বর্ণ ব্যবহার করা অর্থাৎ কেবল ছোট হাতের অবর ব্যবহার না করে বড় হাতের এবং ছোট হাতের বর্ণ ব্যবহার করা।
- জটিল পাসওয়ার্ড ব্যবহার করা অর্থাৎ শব্দ , বাক্য , সংখ্যা এবং প্রতীকের সমন্বয়ে পাসওয়ার্ড তৈরি করা।
- 8. বেশির ভাগ অনলাইন সাইটে পাসওয়ার্ডের শক্তিমণ্ডা যাচাইয়ের সুযোগ থাকে। নিয়মিত সে সুযোগ কাজে লাগিয়ে পাসওয়ার্ডের শক্তিমণ্ডা যাচাই করা এবং শক্তিমণ্ডা কম হলে তা বাড়িয়ে নেওয়া।
- ৫. অনেকেই ব্যবহার করেন (যেমন : সাইবার ক্যাফে, ইউনিয়ন তথ্য ও সেবা কেন্দ্র) এমন সিস্টেম ব্যবহার করলে আসন ত্যাগের পূর্বে সংশিরফী সাইট থেকে লগ আউট করা।
- ৬. অনেকেই পাসওয়ার্ড ম্যানেজার ব্যবহার করেন। যেমন : lastpass, keepass ইত্যাদি ব্যবহার করা যেতে পারে।
- ৭. নিয়মিত পাসওয়ার্ড পরিবর্তনের অভ্যাস গড়ে তোলা।

প্রশ্ন 🏿 ৮ 🐧 ম্যালওয়্যার কী ? কীভাবে ম্যালওয়্যার হতে নিষ্কৃতি পাওয়া যায় ?

উত্তর : ম্যালওয়্যার : ম্যালওয়্যার হচ্ছে ৰতিকারক সফটওয়্যার, যা কম্পিউটারের সিস্টেম সফটওয়্যার ও অ্যাপিরকেশন সফটওয়্যারের কাঞ্জিত কাজে বিঘ্নু ঘটায়, বিভিন্ন হার্ডওয়্যারের সফটওয়্যার ইন্টারফেস বিনফ্ট করে, এমনকি সম্পূর্ণ কম্পিউটারের কার্যৰমতা নফ্ট করে দেয়।

ম্যালওয়্যার হতে নিম্কৃতি পাওয়ার উপায়: বিশেষ ধরনের কম্পিউটার প্রোগ্রাম ব্যবহার করে ম্যালওয়্যার তথা ভাইরাস, ওয়ার্ম কিংবা ট্রোজান হর্স ইত্যাদি থেকে নিম্কৃতি পাওয়া যায়। এগুলোকে বলা হয় এন্টিভাইরাস বা এন্টিম্যালওয়্যার সফটওয়্যার। বেশিরভাগ এন্টিভাইরাস সফটওয়্যার বিভিন্ন ম্যালওয়্যারের বিরবদ্ধে কার্যকরী হলেও প্রথম থেকে এন্টিভাইরাস সফটওয়্যার নামে পরিচিত। বাজারে প্রচলিত প্রায় সকল এন্টিভাইরাস সফটওয়্যার ভাইরাস ভিন্ন অন্যান্য ম্যালওয়্যারের বিরবদ্ধে কার্যকরী।

প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ সামাজিক যোগাযোগ সাইট কী? কম্পিউটার হ্যাকিং সম্পর্কে যা জান লেখ।

উত্তর : সামাজিক যোগাযোগ সাইট : ওয়ার্ল্ড ওয়াইড ওয়েব–এর মাধ্যমে যে সকল ওয়েবসাইট মানুষের মধ্যে সামাজিক যোগাযোগ তৈরি করে তাকে সামাজিক যোগাযোগ সাইট বলে।

কম্পিউটার হ্যাকিং: হ্যাকিং বলতে বোঝানো হয় সংশিরস্ট কর্তৃপবের বা ব্যবহারকারীর বিনা অনুমতিতে তার কম্পিউটার সিস্টেম বা নেটওয়ার্কে প্রবেশ করা। যারা এই কাজ করে থাকে তাদেরকে বলা হয় কম্পিউটার হ্যাকার বা হ্যাকার।

নানা কারণে একজন হ্যাকার অন্যের কম্পিউটার সিস্টেম নেটওয়ার্ক বা ওয়েবসাইটে অনুপ্রবেশ করতে পারে। এর মধ্যে টাকা কামানো, প্রতিবাদ কিংবা চ্যালেঞ্জ করার বিষয়ও রয়েছে। তবে অনেক কম্পিউটার নিরাপত্তা বিশেষজ্ঞগণ হ্যাকারদের অসৎ অনুপ্রবেশকারী বলতে চান না। তারা অসৎ উদ্দেশ্য অনুপ্রবেশকারীর ব্যাকার হিসেবে চিহ্নিত করতে পহন্দ করেন। তবে বিশ্বব্যাপী কম্পিউটার সিস্টেম নেটওয়ার্ক বা ওয়েবসাইটে বিনা অনুমতিতে অনুপ্রবেশকারীকে সাধারণভাবে হ্যাকারই বলা হয়ে থাকে। বিশ্বের বিভিন্ন দেশে হ্যাকিংকে অপরাধ হিসেবে গণ্য করা হয়। বাংলাদেশে এটি অপরাধ। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি আইন ২০০৬ (সংশোধিত ২০০৯) অনুসারে হ্যাকিংয়ের জন্য ৩ থেকে ৭ বছরের কারাদণ্ডের বিধান রয়েছে।

প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ হ্যাকারদের প্রকারভেদ সংবেপে বর্ণনা কর।

অফ্টম শ্রেণি: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ ৪৩

উত্তর : বিভিন্ন প্রকার হ্যাকার হলো :

- ১. হোয়াইট হ্যাট হ্যাকার
- ২. বর্যাক হ্যাট হ্যাকার
- ৩. গ্রে হ্যাট হ্যাকার।
- ১. হোয়াইট হ্যাট হ্যাকার : যে সকল হ্যাকার কোনো সিস্টেমের উন্নতির জন্য উক্ত সিস্টেমের নিরাপত্তা ত্র⊲টিসমূহ খুঁজে বের করে তাকে এথিক্যাল হ্যাকার বা হোয়াইট হ্যাট হ্যাকার বলে।
- ২. বর্য়াক হ্যাট হ্যাকার : বর্য়াক হ্যাট হ্যাকারের কাজ হচ্ছে অবৈধভাবে কোনো ব্যবহারকারীর কম্পিউটার সিস্টেমে বা নেটওয়ার্কে প্রবেশ করে অসৎ উদ্দেশ্য সাধন করা।
- ৩. গ্রে হ্যাট হ্যাকার : গ্রে হ্যাট হ্যাকার হচ্ছে হোয়াট হ্যাকার এবং বর্যাক হ্যাট হ্যাকারের মাঝামাঝি পর্যায়ভুক্ত। এই ধরনের হ্যাকাররা কখনো হ্যাকিং করে ভালো করার উদ্দেশ্যে আবার কখনো কখনো হ্যাকিং করে থাকে ব্যবহারকারীর ৰতিসাধন করার উদ্দেশ্যে।

প্রশ্ন ॥ ১১ ॥ কম্পিউটার ওয়ার্ম কীভাবে কম্পিউটারে বিস্তার লাভ করে বর্ণনা কর।

উত্তর: কম্পিউটার ওয়ার্ম হচ্ছে একটি ৰতিকারক সফটওয়্যার। সাধারণত কম্পিউটার ভাইরাস এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে একাকী ছড়িয়ে পড়তে পারে না। কিন্তু কম্পিউটার ওয়ার্ম নিজে থেকেই নেটওয়ার্ক থেকে নেটওয়ার্কে ছড়িয়ে পড়ে এবং নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারগুলোকে আক্রান্ত করে। এরপর কম্পিউটারে সংরবিত বিভিন্ন তথ্য, ফাইল কিংবা বিভিন্ন সফটওয়্যার–এর কার্যকারিতা নফ্ট করে। অর্থাৎ ইন্টারনেটের মাধ্যমে কম্পিউটার ওয়ার্ম খুব সহজেই অন্য কম্পিউটারে ছড়িয়ে ব্যবহারকারীর কম্পিউটারকে বতি করছে।

প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ কম্পিউটারকে ভাইরাসমুক্ত করতে কী কী করা যায় সংবেপে বর্ণনা কর।

উত্তর : কোনো কম্পিউটার ভাইরাসে আক্রান্ত হলে কাজ করার গতি কমে যেতে পারে বা ডিস্কের নাম পরিবর্তন ও অযৌক্তিক বার্তা প্রদর্শিত হতে পারে। ফলে কম্পিউটারটিকে ভাইরাসমুক্ত করার জন্য ভাইরাস প্রতিরোধী ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

ভাইরাসে আক্রান্ত কম্পিউটারে সর্বশেষ ভার্সনের শক্তিশালী এন্টিভাইরাস ইনস্টল করে কম্পিটারের অন্তর্ভুক্ত সকল ফাইল স্ক্যান করতে হবে। অরিজিনাল লাইসেপধারী এন্টিভাইরাস ব্যবহার করলে ভালো ফল পাওয়া যাবে। এছাড়া এন্টিভাইরাস সফটওয়্যারটি নিয়মিত ইন্টারনেটের মাধ্যমে আপডেট করতে হবে। তারপরেও ভাইরাস দূর না হলে কম্পিউটারটিতে ব্যবহৃত অপারেটিং সিস্টেমটি আনইনস্টল করে আবার নতুনভাবে ইনস্টল করতে হবে।

প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ বাণিজ্যিক ওয়েবসাইট-এর প্রয়োজনীয়তা আলোচনা করে।

উত্তর : বাণিজ্যিক ওয়েবসাইট হলো যে সকল ওয়েবসাইটে পণ্য বেচাকেনা করা বা পণ্য সম্পর্কে প্রচারণা করা হয়।

উৎপাদিত পণ্য সরাসরি জনগণের নিকট পৌঁছানোর জন্য ব্যবহৃত মাধ্যমটি হলো ই-কমার্স। উৎপাদনকারীদের উৎপাদিত পণ্য দালাল শ্রেণির সাহায্য ছাড়াই জনগণের নিকট প্রচার করার জন্য বাণিজ্যিক ওয়েবসাইট-এর প্রয়োজন। উৎপাদনকারীরা বাণিজ্যিক ওয়েবসাইট-এর কারণে সরাসরি ক্রেতার কাছে তাদের পণ্য বিক্রি করতে পারছে এবং উক্ত পণ্য বিক্রি করার জন্য কোনো দোকান, শোরবম বা গুদামের প্রয়োজন হয় না। ফলে ক্রেতা এবং বিক্রেতার উভয়ের অর্থ বা সম্পদের অপচয় না করে বাণিজ্যিক ওয়েবসাইট-এর ব্যবহার অত্যন্ত যৌক্তিক।

প্রশু 🛮 ১৪ 🗈 কম্পিউটার ভাইরাস ও ওয়ার্মের মধ্যে কোন পার্থক্যটি অধিকতর গুরবত্বপূর্ণ?

উত্তর : কম্পিউটার ভাইরাস ও ওয়ার্মের মধ্যে আচরণগত পার্থক্যের চেয়ে সংক্রমণের পার্থক্যকেই বেশি গুরবত্ব দেওয়া হয়। কম্পিউটার ভাইরাস হলো এমন ধরনের ম্যালওয়্যার, যা কোনো কার্যকরী ফাইলের সজো যুক্ত হয়।

যখন ওই কার্যকরী প্রোগ্রামটি চালানো হয়, তখন ভাইরাসটি অন্যান্য কার্যকরী ফাইলে সংক্রমিত হয়। পৰাশ্তরে, কম্পিউটার ওয়ার্ম হলো সেই প্রোগ্রাম, যা কোনো নেটওয়ার্কে ছড়িয়ে পড়ে এবং অন্যান্য কম্পিউটারকেও সংক্রমণ করতে পারে। কম্পিউটার ভাইরাস ব্যবহারকারীর হস্তবেপ ছাড়া ছড়িয়ে পড়তে পারে না। অন্যদিকে, ওয়ার্ম নিজে থেকেই নেটওয়ার্ক থেকে নেটওয়ার্কে ছড়িয়ে পড়ে এবং নেটওয়ার্কের কম্পিউটারকে আক্রাশ্ত করে।

প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ তথ্য অধিকার কী? তথ্য অধিকার আইন সম্পর্কে লেখ।

[ঝিনাইদহ সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]

উত্তর : তথ্য অধিকার : রাম্ট্রীয় কার্যাবলির সাথে সম্পক্ত এবং জনগণের জন্য গুরবত্বপূর্ণ তথ্য জানার অধিকারই *হলো* তথ্য অধিকার।

তথ্য অধিকার আইন : তথ্য অধিকার আইনে তথ্য বলতে কোনো কর্তৃপৰের গঠন, কাঠামো ও দাশ্তরিক কর্মকাণ্ড সংক্রান্ত যেকোনো আরক, বই, নকশা, মানচিত্র, চুক্তি, তথ্য উপাত্ত, লগবই, আদেশ, বিজ্ঞপিত, দলিল, নমুনা, পত্র, প্রতিবেদন, হিসাব বিবরণী, প্রকল্প প্রশাবা, আলোকচিত্র, অডিও, ভিডিও, অজ্ঞিতচিত্র, ফিলা, ইলেকট্রনিক প্রক্রিয়ায় প্রস্তুতকৃত যেকোনো ইনস্ট্রুমেন্ট, যান্ত্রিকভাবে পাঠযোগ্য দলিলাদি এবং ভৌতিক গঠন ও বৈশিষ্ট্য নির্বিশেষে অন্য যেকোনো তথ্যবহ বস্তু বা এদের প্রতিলিপি অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। তবে প্রত্যেক দেশে কিছু বিশেষ তথ্যকে এই আইনের আওতা থেকে মুক্ত রাখা হয়েছে। যেমন : কোনো বিদ্যালয়ের শিবার্থীর সংখ্যা, শিবকের সংখ্যা, পরীবার ফি ইত্যাদি তথ্য জানাটা যেকোনো নাগরিককের অধিকার। কিন্তু সেই বিদ্যালয়ে সামনের পরীবায় কী প্রশ্ন আসবে তা জানাটা কারো অধিকার নয়।

বিশ্বের দেশে দেশে এ আইনের আওতায় প্রত্যেক প্রতিষ্ঠান তাদের তথ্যসমূহ প্রকাশ করতে বাধ্য থাকে। এ আইনের বরখেলাপ হলে আইন অনুযায়ী শাস্তি পেতে হয়। যেসকল দেশে এ আইন বলবৎ রয়েছে যেসব দেশে এ আইনের বাস্তবায়ন তদারক করার জন্য একটি তথ্য কমিশন গঠন করা হয়। বাংলাদেশেও একটি তথ্য কমিশন

অফ্টম শ্রেণি: তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ 88

আছে। কমিশন এই আইনের অভিভাবক হিসেবে কাজ করে এবং কোনো ব্যক্তি এ আইনের আওতায় তথ্য পেতে বঞ্চিত হলে কমিশনের কাছে অভিযোগ দাখিল করতে পারে।

২০১৩ সাল পর্যন্ত বিশ্বের ৯৩টি দেশে এই জাতীয় তথ্য জানাকে আইনী অধিকার হিসেবে স্বীকৃতি দেয়া হয়েছে। এ জন্য সেসব দেশে তথ্য অধিকার আইন প্রণীত ও বাস্তবায়িত হয়েছে। বাংলাদেশে তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ সাল থেকে বলবৎ রয়েছে। তথ্য অধিকার আইনে তথ্য প্রাপ্তিকে ব্যক্তির চিন্তা, বিবেক ও বাক্স্বাধীনতার পূর্বশর্ত হিসেবে চিহ্নিত করা হয়েছে।

প্রশ্ন 🛮 ১৬ 🛮 ম্যালওয়্যার কাকে বলে? ৰতিকারক সফটওয়্যার কীভাবে কম্পিউটারের ৰতিসাধন করে? বর্ণনা কর।

উত্তর : যেসব প্রোগ্রামিং কোড বা প্রোগ্রামসমূহ কম্পিউটারের ৰতি সাধন করে তাদের ৰতিকারক সফটওয়্যার বা মেলিসিয়াস সফটওয়্যার বা সংৰেপে ম্যালওয়্যার বলে। এ ধরনের সফটওয়্যার নিম্নোক্তভাবে কম্পিউটারের ৰতি সাধন করে।

- ১. কম্পিউটারের বিভিন্ন সফটওয়্যারের কাঙ্কিত কাজে বিঘ্ন ঘটায়।
- ২. কম্পিউটারের বিভিন্ন হার্ডওয়্যারের সফটওয়্যার ইন্টারফেস নফ্ট করে দেয়।
- ৩. কোনো কোনো ৰতিকারক সফটওয়্যার এতবেশি শক্তিশালী যে সম্পূর্ণ কম্পিউটারের কার্যৰমতা নম্ট করে দেয়।
- ৪. অনেক ৰতিকারক সফটওয়্যার কম্পিউটারে রৰিত তথ্য চুরি করে।
- ৫. কোনো কোনো সময় ৰতিকারক সফটওয়্যার ব্যবহারকারীর অজান্তে তার কম্পিউটারে প্রবেশাধিকার লাভ করে।

প্রশ্ন ॥ ১৭ ॥ ম্যালওয়্যার কত প্রকার ও কী কী? ম্যালওয়্যার কেমন করে কাজ করে লেখ।

উত্তর : ম্যালওয়্যারের প্রকারভেদ : প্রচলিত ও শনাক্তকৃত ম্যালওয়্যারসমূহের মধ্যে নিম্নোক্ত তিন ধরনের ম্যালওয়্যার সবচেয়ে বেশি দেখা যায় :

১. কম্পিউটার ভাইরাস; ২. কম্পিউটার ওয়ার্ম; ৩. ট্রোজান হর্স।

ম্যালওয়্যারের কার্যপন্ধতি: যেসব কম্পিউটার সিস্টেমে সফটওয়্যার নিরাপত্তা ব্যবস্থায় এবিটি থাকে, সেসব বেত্রে ম্যালওয়্যার তৈরির সুযোগ সৃষ্টি হয়। কেবল নিরাপত্তা এবিটি নয় ডিজাইনে গলদ কিংবা ভুল থাকলেও সফটওয়্যারটিকে অকার্যকর করার জন্য ম্যালওয়্যার তৈরি করা সম্ভব হয়। বর্তমান বিশ্বে প্রচলিত অপারেটিং সিস্টেমের মধ্যে উইভোজ অপারেটিং সিস্টেমের মালওয়ারের সংখ্যা অন্যান্য অপারেটিং সিস্টেমের তুলনায় বেশি। এর একটি কারণ বিশ্বে উইভোজ ব্যবহারকারীর সংখ্যা বেশি। উইভোজ অপারেটিং সিস্টেমের কাজে কাজে কালে। ভুল বা গলদ কেউ বের করতে পারলে সে সেটিকে ব্যবহার করে, ম্যালওয়্যার তৈরি করতে পারে। ইন্টারনেটের বিকাশের আগে ম্যালওয়্যারের সংখ্যা খুবই কম ছিল। যখন থেকে ইন্টারনেটের মাধ্যমে ম্যালওয়্যারেক ছড়িয়ে দেওয়া সম্ভব হচ্ছে, তখন থেকেই ম্যালওয়্যারের সংখ্যা বৃদ্ধি পাছে।

প্রশ্ন ॥ ১৮ ॥ কম্পিউটার ভাইরাস কী? এর বৈশিষ্ট্যগুলো লেখ।

উত্তর : কম্পিউটার ভাইরাস : কম্পিউটার ভাইরাস হলো এক ধরনের ৰতিকারক সফটওয়্যার বা ম্যালওয়্যার যা পুনরবৎপাদনে সৰম এবং এক কম্পিউটার থেকে অন্য কম্পিউটারে সংক্রমিত হতে পারে।

কম্পিউটার ভাইরাসের বৈশিষ্ট্য : কম্পিউটার ভাইরাসের বৈশিষ্ট্যসমূহ নিচে উলেরখ করা **হ**লো :

- ১. কম্পিউটার ভাইরাস এমন এক ধরনের ম্যালওয়্যার যা পুনরবৎপাদনে সৰম।
- ২. কম্পিউটার ভাইরাস ব্যবহারকারীর হস্তবেপ ছাড়া নিজে নিজে ছড়িয়ে পড়তে পারে না।
- ৩. কম্পিউটার ভাইরাস কোনো কার্যকরী ফাইলের সাথে নিজেকে যুক্ত করে এবং যখন ওই প্রোগ্রামটি চালানো হয় তখন ভাইরাসটি অন্যান্য কার্যকরী ফাইলে সংক্রমিত হয়।

প্রশ্ন ॥ ১৯ ॥ কম্পিউটার ভাইরাস কীভাবে প্রতিরোধ ও প্রতিকার করা যায়? বর্ণনা কর।

উত্তর : কম্পিউটার ভাইরাস আক্রান্ত হলে বুঝতে হবে কম্পিউটার সিস্টেমে সফটওয়্যার নিরাপত্তা ব্যবস্থায় কোনো না কোনো ব্রবটি আছে। এজন্য কম্পিউটারে যদি কোনো এন্টিভাইরাস প্রোগ্রাম লোড করা থাকে তাকে আপডেট করতে হবে। তারপরও যদি কম্পিউটারের কাজে কোনো সমস্যা দেখা দেয় তাহলে কম্পিউটারের প্রোগ্রামসমূহ নতুন করে ইনস্টল করতে হবে এবং পরবর্তীতে কম্পিউটার যাতে পুনরায় ভাইরাস আক্রান্ত না হতে পারে সেজন্য নিম্নোক্ত প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে–

- একান্ত প্রয়োজন না হলে বাইরের কোনো ডিস্ক ব্যবহার না করা।
- ডিস্ক রাইটপ্রজেক্ট না করে অন্য কোনো কম্পিউটারে ব্যবহার না করা।
- সবসময় এন্টিভাইরাস সফটওয়য়ারের আপডেটেড ভার্সন ব্যবহার করা।
- প্রতিদিন কাজের শেষে প্রয়োজনীয় ডেটার ব্যাকআপ রাখা।
- প্রাইতে কোনো ফ্লপি ডিস্ক রেখে কম্পিউটার চালু না করা।

প্রশ্ন 🛘 ২০ 🖟 সাইবার অপরাধ বলতে কী বোঝায়? এ মুহুর্তে প্রচলিত কিছু সাইবার অপরাধের বর্ণনা দাও।

[মতিঝিল সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, ঢাকা]

উত্তর : সাইবার অপরাধ : অপরাধ তথ্য প্রযুক্তি ও ইন্টারনেট ব্যবহার করে করা হয় তাকে সাইবার অপরাধ বলে।

প্রচ**লিত সাইবার অপরাধসমূহ:** নিচে এই মুহূর্তে প্রচলিত কিছু সাইবার অপরাধের বর্ণনা নিচে দেওয়া হলো:

স্প্যাম : স্প্যাম হচ্ছে যশ্ত্র দিয়ে তৈরি করা অপ্রয়োজনীয়, উদ্দেশ্যমূলক কিংবা আপত্তিকর ই–মেইল, যেগুলো প্রতি মুহূর্তে ই–মেইল ব্যবহারকারীর কাছে পাঠানো হয়। স্প্যামের আঘাত থেকে রবা করার জন্য নানা ধরনের ব্যবস্থা নিতে গিয়ে সবার অনেক সময় এবং সম্পদের অপচয় হয়।

প্র**তারণা :** ভুল পরিচয় এবং ভুল তথ্য দিয়ে সাধারণ মানুষের কাছে নানাভাবে যোগাযোগ করা হয় এবং তাদেরকে নানাভাবে প্রতারিত করার চেন্টা করা হয়।

অফ্টম শ্রেণি : তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি ▶ ৪৫
আপত্তিকর তথ্য প্রকাশ : অনেক সময়েই ইন্টারনেটে কোনো মানুষ সম্পর্কে ভুল কিংবা আপত্তিকর তথ্য প্রকাশ করে দেওয়া হয়। সেটা শত্রবতামূলকভাবে হতে পারে,
রাজনৈতিক উদ্দেশ্যে হতে পারে কিংবা অন্য যেকোনো অসৎ উদ্দেশ্যে হতে পারে।
হুমকি প্রদর্শন : ইন্টারনেটে যেহেতু একজন মানুষকে সরাসরি অন্য মানুষের মুখোমুখি হতে হয় না, তাই কেউ চাইলে খুব সহজেই আরেকজনকে হুমকি প্রদর্শন করতে
পারে।
সাইবার যুদ্ধ : ব্যক্তিগত পর্যায়ে একজনের সাথে আরেকজনের সংঘাত অনেক সময় আরও বড় আকার নিতে পারে। একটি দল বা গোষ্ঠী এমন কি একটি দেশ নানা কারণে
সংঘবন্দ্ব হয়ে অন্য একটি দল, গোষ্ঠী বা দেশের বিরবদ্বে এক ধরনের সাইবার যুদ্ধ ঘোষণা করতে পারে।