





ইমারি লেকচার শি

কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি







Lecture Contents

- ☑ কম্পিউটারের বেসিক আলোচনা
- ☑ কম্পিউটার সংগঠন
 - সিস্টেম ইউনিট
 - 🔾 হার্ডওয়্যার
- ☑ কম্পিউটার পেরিফেরালস
 - 🔾 ইনপুট/আউটপুট ডিভাইস
- ☑ কম্পিউটারের ক্রমবিবর্তন
- 🗹 মেমোরি ও স্টোরেজ ডিভাইস





Discussion



শিক্ষক ক্লাসে নিচের গুরুত্বপূর্ণ বিষয়গুলো প্রথমে বুঝিয়ে বলবেন।

কম্পিউটারের বেসিক আলোচনা

কম্পিউটার

Computer শব্দটি গ্রিক শব্দ থেকে এসেছে। কম্পিউট (Compute) শব্দ থেকে (Computer) কথাটির উৎপত্তি। কম্পিউটার (Computer) শব্দের আভিধানিক অর্থ গণনাকারী যন্ত্র। শুরুতে কম্পিউটারের পরিচয় ছিল গণনা যন্ত্রের। কিন্তু এখন আর কম্পিউটারকে গণনা যন্ত্র বলা যায় না। কম্পিউটার এমন একটি যন্ত্র যা তথ্য গ্রহণ করে এবং বিভিন্ন প্রক্রিয়ার মাধ্যমে তা বিশ্লেষণ এবং উপস্থাপন করে।

আধুনিক কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য

- ১) দ্রুত গতি (High Speed) : কম্পিউটার অবিশ্বাস্য দ্রুতগতিতে কাজ করে কম্পিউটারের এই দ্রুতগতিসম্পন্ন হিসাবের কাজকে মিলিসেকেড, মাইক্রোসেকেভ, ন্যানোসেকেভ এবং পিকোসেকেভ ইত্যাদি সময়ের একক হিসেবে ভাগ করা যায়।
- ২) নির্ভূলতা (Correctness)
- ৩) সৃক্ষতা (Accuracy)





- 8) বিশাসযোগ্যতা (Reliability)
- ৫) ক্লান্তিহীনতা (Diligence) : পুনরাবৃত্তিমূলক কাজ নির্ভুলভাবে সম্পন্ন করতে কম্পিউটারের উৎসাহ, মনোযোগ এবং সহিষ্ণুতার একটুও ঘাটতি হয় না। কম্পিউটার প্রোগ্রামে. একই নির্দেশনা বার বার সম্পন্ন করার প্রক্রিয়াকে লুপিং (Looping) বলে।
- ৬) স্মৃতি শক্তি (Memory)
- ৭) স্বয়ংক্রিয়তা (Automation)
- ৮) বহুমুখিতা (Versatility)
- ৯) যুক্তিসঙ্গত সিদ্ধান্ত (Logical Decision)
- ১০) অসীম জীবনীশক্তি (Endless Life)

সমস্যা: কোন কম্পিউটারের একটি সাধারণ যোগ করতে যদি ৫০ ন্যানোসেকেন্ড সময় লাগে. তাহলে ১ সেকেন্ডে এরূপ কতটি যোগ করতে পারবে?

সমাধান:

১ ন্যানো সেকেন্ড = ১০^{-৯}

৫০ ন্যানো সেকেন্ড = ৫০ \times ১০^{-৯} সেকেন্ড = ৫ \times ১০^{-৮} কম্পিউটারটি ৫০ × ১০^{-৮} সেকেন্ড করে ১টি যোগ

$$,, \qquad \qquad \lambda \qquad \quad ,, \qquad ,, \frac{\varepsilon \times \mathsf{20^{-b}}}{\mathsf{3}} \, \mathsf{4} \, \frac{\mathsf{20^{-b}}}{\mathsf{6}}$$

$$= 2 \times 20^9$$
 টি $= 2$ কোটি।

নির্বোধযন্ত্র : কম্পিউটার অবিশ্বাস্য দ্রুত গতিতে অনেক বড় এবং জটিল হিসাব-নিকাশের কাজ নির্ভুলভাবে করতে পারলেও কম্পিউটারের নিজের কোন বুদ্ধি নেই। কম্পিউটার নিজে বুদ্ধি খাটিয়ে কোন কাজ করতে পারে না। মানুষের তৈরি করে দেওয়া নির্দেশমালা অনুসরণ করেই কম্পিউটার সব রকমের কাজ সম্পন্ন করে।



গুরুতুপূর্ণ প্রশ্ন

কম্পিউটার একটি-١.

- ক. হিসাবযন্ত্র
- খ. সিদ্ধান্ত গ্রহণের যন্ত্র
- গ্রসমস্যা সমাধানের যন্ত্র
- ঘ, হিসাব পরীক্ষার যন্ত্র উত্তর : ক
- আধুনিক কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে-২.
 - ক. বৃহৎ স্মৃতির আধার
- খ. দ্রুত গতিতে প্রশ্ন সমাধান
- গ. ভ্ৰমশূন্য ফলাফল
- ঘ, উপরের সবগুলো
- উত্তর : ঘ

Which of the following is an advantage of computers?

- ক. Reliable but slow (বিশ্বস্ত কিন্তু ধীরগতির)
- খ. Store massive amount of data (বৃহৎ স্মৃতির আধার)
- গ. Process incorrect (ভুল ফলাফল)
- ঘ. Are inflexible (অনমনীয়)

উত্তর : খ

কম্পিউটারে কোনটি নেই? 8.

- ক. স্মৃতি
- খ. বুদ্ধি
- গ. দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা
- ঘ. নির্ভূল কাজ করার ক্ষমতা

উত্তর : খ

Which operation is not performed by computer?

- ক. বুদ্ধি-বিবেচনা শক্তি খ. নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা
- গ. স্মৃতিশক্তি
- ঘ. দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতাউত্তর: ক

কম্পিউটারের আই কিউ হচ্ছে-

- ক. Unlimited
- খ. Greater then 120
- গ. Less than 120
- ঘ. Zero

উত্তর : ঘ

কম্পিউটারের কাজের গতি কী দ্বারা প্রকাশ করা হয়? ٩.

- ক. মিনিট
- খ. ন্যানোসেকেড
- গ. সেকেড
- ঘ, ঘণ্টা

উত্তর : খ

Nano Second বলতে কী বুঝায়? ъ.

- ক. 10-3 Second গ. 10⁻⁹ Second
- খ. 10-6 Second ঘ. 10-12 Second
- উত্তর : গ

একটি যোগ করতে কম্পিউটারের ৫০ ন্যানো সেকেন্ড সময় লাগলে সেকেন্ডে এটা কতটি যোগ করতে পারবে?

- ক. ২ কোটি
- খ. ৩ কোটি
- গ. ৪ কোটি
- ঘ. ৫ কোটি

উত্তর : ক

১০. নিচের কোন কাজের জন্য কম্পিউটার বেশি সুবিধাজনক?

- ক. পুনরাবৃত্তিমূলক কাজ
- খ, গাণিতিক কাজ
- গ. হিসাবরক্ষণ কাজ
- ঘ. প্রতিবেদন প্রণয়ন

উত্তর : ক

>>. In a computer program, the process of executing the same instructions over and over is called:

- ▼. Branching
- ♥. Looping
- গ. Circulating
- ঘ. Hierarchical Charting উত্তর : খ

কম্পিউটারের ইতিহাস

কম্পিউটাব আবিষ্কাবের সাথে সংশিষ্ট ব্যক্তিবর্গ

11 10014 -111 1 1 1044 110 110 1 171	CHO DIO II
কম্পিউটারের জনক	চার্লস ব্যাবেজ
আধুনিক কম্পিউটারের জনক	জন ভন নিউম্যান
কম্পিউটার তৈরি/আবিষ্কার করেন	হাওয়ার্ড এইকিন
মাইক্রো কম্পিউটারের জনক	এইচ এডওয়ার্ড রবার্ট
মিনি কম্পিউটারের জনক	কেলেথ এইচ ওলসেন

কম্পিউটারের ইতিবত্ত

অ্যাবাকাস	পৃথিবীর প্রথম গণনা যন্ত্র।
প্রথম ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার/	মার্ক-১ (Mark-1)
ডিজিটাল কম্পিউটার	
প্রথম কম্পিউটার প্রোগ্রামার	লেডি অ্যাডা অগাস্টা।

প্রথম পূণাঙ্গ ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার	এনিয়াক-১ (ENIAC-1)
বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি প্রথম ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার	ইউনিভ্যাক-১ (UNIVAC-1)
প্রথম সুপার কম্পিউটার	CDC-6600
চিপ দিয়ে তৈরি প্রথম কম্পিউটার	B2500 এবং B3500
চিপ দিয়ে তৈরি প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটার	IBM System 360
মাইক্রোপ্রসেসর দিয়ে তৈরি প্রথম কম্পিউটার	Altair-880









উত্তর : গ

উত্তর : খ

বাংলাদেশে কম্পিউটারের আদি পর্ব

প্রথম কম্পিউটার স্থাপিত হয়	১৯৬৪ সালে, পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, ঢাকা
বাংলাদেশে প্রথম কম্পিউটার	১৯৮৪ সালে, বাংলাদেশ প্রকৌশলী
প্রযুক্তি বিভাগ চালু হয়	বিশ্ববিদ্যালয়
বাংলাদেশে প্রথম কম্পিউটার	১৯৮৯ সালে
সোসাইটি প্রতিষ্ঠিত হয়	
বাংলাদেশে প্রথম কম্পিউটার	১৯৯০ সালে
কাউন্সিল প্রতিষ্ঠিত হয়	
বাংলাদেশে প্রথম কম্পিউটার	কম্পিউটার জগৎ (১৯৯১)
বিষয়ক মাসিক পত্রিকার নাম	
বাংলাদেশে প্রথম ইন্টারনেট	১৯৯৬ সালে
চালু হয়	
বাংলাদেশে প্রথম ইন্টারনেট	বিডি নিউজ (BD News)
নিউজ এজেন্সি	

কম্পিউটারের বিভিন্ন যন্ত্রাংশের আবিষ্কারক

নাম	প্রতিষ্ঠাতা	সাল	প্রতিষ্ঠান
ট্রানজিস্টার	জন বারডিন,	১৯৪৮	বেল
(Transistor)	উইলিয়াম বি শকলে,		ল্যাবরেটরি,
	ওয়াল্টার, ব্রাটেইন		যুক্তরাষ্ট্র
I.C (Integrated	জ্যাক কেলভি, রবার্ট	১৯৫৮	রয়েল রাডার,
Circuit)	নয়েস		ম্যালভন,
			যুক্তরাজ্য
মাইক্রো প্রসেসর	ড. টেড হফ	ሪዮሬረ	ইনটেল,
(Microprocessor)			কর্পোরেশন,
			যুক্তরাষ্ট্র



- ⇒ বাংলাদেশে প্রথম স্থাপিত কম্পিউটার− IBM-1620।
- ⇒ বিশের প্রথম ও একমাত্র কম্পিউটার জাদুঘর অবস্থিত
 যুক্তরাস্ট্রের আটলান্টায়।

গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

١.	কম্পিউটার কে আবিষ্কার ক	=	
	ক. উইলিয়াম অটরেড	খ. ব্লেইসি প্যাসকেল	
	গ. হাওয়ার্ড এইকিন	ঘ. আবাকাস	উত্তর : গ
২.	কম্পিউটার আবিষ্কারক হলে	ন-	
	ক. রনজন	খ. জন এল বেয়ার্ড	
	গ. হফম্যান		উত্তর : ঘ
৩.	প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটারে	র আবিষ্কারক–	
	ক. William Otrerd	₹. Abacus	
	গ. Blais Pascal	ঘ. Haward Aiken	উত্তর : ঘ
8.	বিশ্বে প্রথম কম্পিউটারের ন	াম হলো-	
	季. ENIAC	♥. MACINTOSH	
	গ. IBM	ঘ. MICROSOFT	উত্তর : ক
Œ.	বিশ্বের প্রথম ইলেক্ট্রটিক কশি	প্রতীর-	
	季. ENIAC	♥. EDVAC	
	গ. UNIVAC	ঘ. IBM	উত্তর : ক
৬.	আধুনিক কম্পিউটারের জন	ক বলা হয়-	
	ক. Charles Babbage	♥. Alan Turing	
	গ. Simur Cray	ঘ. Augusta Adamin	উত্তর : খ
٩.	EDSAC কম্পিউটার-এ ড	চাটা সংরক্ষণের জন্য কী ধর <u>ু</u>	নের মেমরী
	ব্যবহার হতো?		

- খ. Mercury Delay Lines
- উত্তর : খ ঘ. Registors গ. ROM বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি প্রথম ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটারের নাম-
- ক. ইউনিভ্যাক খ. এনিয়াক
 - গ. পিডিপি ঘ. এডস্যাক
- ইলেক্ট্রনিক্সের শুরু হয়-

ক. RAM

- ক, রোবট আবিষ্কারের মাধ্যমে
- খ. ট্রানজিস্টর আবিষ্কারের সময় থেকে
- গ. I.C আবিষ্কারের সময় থেকে
- ঘ. কম্পিউটার আবিষ্কারের মাধ্যমে উত্তর : খ
- ১০. ট্রানজিস্টর উদ্ভাবিত হয়-
 - ক. ১৯৪৮ সালে খ. ১৯৫০ সালে
 - গ. ১৯৫২ সালে ঘ. ১৯৫৪ সালে উত্তর : ক
- ১১. Transistor তৈরি করতে প্রয়োজন হয়-
 - ক, পরিবাহী খ, অর্ধপরিবাহী
 - গ. অন্তরক ঘ. কাঠ উত্তর : খ

- ১২. ট্রানজিস্টর ও মাইক্রোসার্কিট প্রস্তুতিতে নিচের কোনটি ব্যবহৃত হয়-
 - ক. কার্বন খ. গ্রাফাইট
 - গ. সিলিকন ঘ. দন্তা
- ১৩. ট্রানজিস্টরে ব্যবহৃত সেমিকভাক্টরের নাম কী?
 - ক. সিলিকন খ. কার্বন
 - গ. সিলেনিয়াম ঘ. জার্মেনিয়াম উত্তর : ক
- ১৪. ট্রানজিস্টরে সেমি-কনডাক্টর হিসাবে ব্যবহৃত হয়-
 - ক. আর্সেনিক খ. জার্মেনিয়াম
 - গ. টাংস্টেন ঘ. ম্যাঙ্গানিজ উত্তর : খ
- ১৫. সিলিকনের ব্যবহার কোন শিল্পে বেশি হয়?
 - ক, ঔষধ খ, ইলেকট্রনিক
 - গ. রঙ ঘ. কাগজ উত্তর : খ
- ১৬. সাধারণত ট্রানজিস্টরের কাজ-
 - ক. একমুখীকরণ খ, ফিল্টারিং
 - গ, বিবর্ধক হিসাবে ঘ. স্পন্দক হিসাবে উত্তর : গ
- 39. Chips are made up of millions of tiny parts/switches known as-
 - ক. Etches খ. Transistors
 - গ. Charges ঘ. Electrons
- ১৮. নিচের কোন মৌলটি কম্পিউটার চিপ তৈরির জন্য সর্বাধিক ব্যবহৃত হয়?
- - ক. Silicon খ. Carbon
 - উত্তর : ক গ. Iron ঘ. Uranium
- ১৯. কম্পিউটারের মূল মেমোরি তৈরি হয় কী দিয়ে?
 - ক. অ্যালুমিনিয়াম খ. সিলিকন
 - গ. প্লাস্টিক ঘ. কোনোটিই নয় উত্তর : খ
- ২০. আধুনিক কম্পিউটারের দ্রুত অগ্রগতির মূলে রয়েছে-
 - ক. পাঞ্চ কার্ড খ. ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট
 - গ. বায়ুশূন্য টিউব ঘ, ট্রানজিস্টর উত্তর : খ
- ২১. 'IC' stands for-
 - ক. International Community খ. Integrated Circuit
 - গ. Internal Circuit ঘ. None of these উত্তর : খ
- ২২. ইন্টিগ্রেটেড ইলেকট্রনিক বর্তনী হলো একটি অতি-
 - ক. সাধারণ বর্তনী
 - খ. ছোট এক টুকরা সিলিকনের টুকরার উপর তৈরি অতি ক্ষুদ্র বর্তনী
 - গ. সহজ বর্তনী
 - ঘ. সস্তা দামের বর্তনী উত্তর : খ



উত্তর : ক





(SIGO	dabari Transcers benchmark		প্রাইমারি কম্পি	উটার	ও তথ্য প্রযুক্তি
২৩.	IC উদ্ভাবন করেন-			૭૧.	 সুপার বলতে ঐ সকল কা
	ক. জে এস কেলবি	খ. রবার্ট হুক			ক. হাজারেরও বেশি হিসা
	গ. আবাকাস	ঘ. জন ওয়াটসন	উত্তর : ক		খ. প্রতি সেকেন্ডে বিলিয়ন
ર 8.	আইসি (IC) কী দিয়ে তৈরি	?			গ. সারা বিশ্বে হাজারেরও
\- ·	ক. Transistor	♥. Capacitor			ঘ. একটি বৃহৎ চিপ থাকে
	গ. Register	ঘ. RAM	উত্তর : ক	৩৮.	, ,
২৫.	What is the other name				ক. টাইটান
/4.	で、IC	∜. ROM		Г	গ. সেকুইয়া
	গ. LAN	ঘ. RAM	উত্তর : ক		ব্যাখ্যা : বর্তমানে বিশ্বে
২৬.	The two major types of			L	Sunway TaihuLight
١٠.	▼. External memory chi			৩৯.	•
	খ. Primary memory chip				ক. হাইব্রিড গ. মেইন ফ্রেম
	গ. Microprocessor chip			80.	
	ম. Both B and C		উত্তর : ঘ	<i>8</i> 0.	本. PC
ર ૧.	'সিলিকন ভ্যালি' কোথায় ত	ারস্থি\ত2	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		গ. Mainframe
ν	ক. যুক্তরাষ্ট্র	খ. যুক্তরাজ্য		85.	Which of the followin
	ণ. মুজ্মাঞ্জ গ. জার্মানি	ম. মুজমাজ্য ঘ. জাপান	উত্তর : ক	٠.	季. Laptop PCs
			- ",		গ. Desktop PCs
২৮.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	া ঢার কালচে অনুজ্জ্বল যে	লেখা ফুটে ডঠে	8২.	কোনটি ডেক্সটপ কম্পিউট
	তা কিসের ভিত্তিতে তৈরি?				ক. CPU
	ক. এল. ই. ডি	খ. আই. সি	_		গ. ROM
	গ. এল. সি. ডি	ঘ. সিলিকন চিপ	উত্তর : ঘ	৪৩.	The term PC means-
২৯.	— এর সাহায্যে ক্যালকুলে	টরে কালো লেখাগুলো ফু	टि উर्छ ।		ক. Private computer
	ক. LED	খ. Silicon Chip			গ. Personal Computer
	গ. LC	ঘ. LCD	উত্তর ়খ	88.	পৃথিবীতে কখন প্রথম ল্য কোম্পানি এটি করে?
9 0.	IC চিপ দিয়ে তৈরি প্রথম বি	উজিটাল কম্পিউটার-			ক. কোমপ্যাক, ১৯৮৫
	ক. PDP-1	খ. Mark-1			গ. জোই গি. এম, ১৯৮৩
	গ. Intel 4004	ঘ. IBM system 360	উত্তর : ঘ	8¢.	'ল্যাপটপ' হলো এক ধর
৩ ১.	কোন সালে মাইক্রোপ্রসেসর	র আবিষ্কৃত হয়?		04.	ক. ছোট কুকুর
	ক. ১৯৭২ সালে	খ. ১৯৭১ সালে			গ. বাদ্যযন্ত্ৰ
	গ. ১৯৭৩ সালে	ঘ. ১৯৭৪ সালে	উত্তর : খ	৪৬.	নিচের কোনটি সবচেয়ে ব
৩২.	সেকেলে কম্পিউটার হলো-				ক. Super computer
- (•	季. Analog	쀡. Digital			গ. Laptop
	গ. Pipelined	ঘ. Parallel	উত্তর : ক	8٩.	নিচের কোনটি ডেস্কটপ ক
ు					সুবিধা নির্দেশ করে?
٠٠.	ক. সুপার কম্পিউটার	খ. হাইব্রিড কম্পিউটার			ক. অধিক স্থায়িত্বকাল
	গ. মাইক্রো কম্পিউটার	ঘ. মিনি কম্পিউটার	উত্তর : খ		গ. বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী
			964.7	8b.	'পামটপ' এক ধরনের-
૭ 8.	What is not computer of ক. Mainframe	classification? খ. Maxframe			ক. ছোট কম্পিউটার
	গ. Mini	ম. Notebook	উত্তর : খ	٥.	গ. প্রাণী
			ভন্তন : ব	8გ.	• • •
୬ ୯.					ক. Protocol disk Admi
	ক. Super computer	খ. Mainframe			খ. primary digital Assi

pম্পিউটারকে বোঝায় যাদের-শাব করার জন্য ডিজাইট করা *হয়েছে* ন বিলিয়ন হিসাব করতে সক্ষম ও বেশি স্থানে পাওয়া যায় উত্তর : খ

র কম্পিউটারের নাম হলো-

খ. তিয়ানহো-২

ঘ. সুপারমুক

শ্বর সবচেয়ে দ্রুতগতির সুপার কম্পিউটার

সয়ে ছোট কম্পিউটারকে কী বলা হয়?

খ. পারসোনাল

ঘ. মিনিফ্রেম

উত্তর : গ

উত্তর :

াকে মধ্যম সারির কম্পিউটারও বলা হয়?

খ. Mini computer

ঘ. Super computer

উত্তর : খ

ng is not a micro computer?

₹. Tablet PCs

ঘ. None of above

উত্তর : ঘ

টারের ভিতরে থাকে না?

খ. RAM

উত্তর : ঘ ঘ. Printer

খ. Professional Computer

উত্তর : গ ঘ. Prime Computer

্যাপটপ কম্পিউটার প্রবর্তিত হয় এবং কোন

খ. অ্যাপল কম্পিউটার, ১৯৭৭

ঘ. এপসন, ১৯৮১ উত্তর : ঘ

নের-

খ. পর্বতারোহন সামগ্রী

ঘ. ছোট কম্পিউটার

উত্তর : ঘ

বহনযোগ্য?

খ. Work Station

ঘ. Desktop

উত্তর : গ

কম্পিউটারের তুলনায় ল্যাপটপ কম্পিউটারের

খ. দ্রুতগতি সম্পন্ন

ঘ. উপরের সবগুলোই

উত্তর : গ

খ. ভাইরাস

ঘ. বাদ্যযন্ত্র

উত্তর : ক

ninistrator

sistant

গ. Processor digital Add-on

উত্তর : ঘ ঘ. Personal digital Assistant

co. PCMCIA represents a standard for-

ক. Desktop computer খ. Mainframe Computer

গ. Minicomputer

ঘ. Notebook

উত্তর : ঘ



গ. Notebook Computer ঘ. Minicomputer

খ, বেশি শক্তিশালী

ঘ. কোনোটিই সত্য নয়

৩৬. Supercomputer Mainframe এর চেয়ে-

ক. কম শক্তিশালী

গ. সমান শক্তিশালী



উত্তর : ক

উত্তর : খ

লেকচার শিট 🗖 ০১

কম্পিউটার সংগঠন

কম্পিউটার সংগঠন (Computer Architecture)

কম্পিউটারকে কাজের উপযোগী করার জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রাংশগুলো সঠিক অবস্থানে স্থাপন করতে হয়। কম্পিউটার যন্ত্রাংশগুলোর সঠিকভাবে স্থাপন করে যন্ত্রাংশগুলোর মধ্যে পারস্পরিক সংযোগ স্থাপনকেই কম্পিউটার সংগঠন বলে। কম্পিউটার সংগঠন দুই প্রকার যথা- হার্ডওয়্যার (Hardware) এবং সফটওয়্যার (Software)।

কম্পিউটার হার্ডওয়্যার

হার্ডওয়্যার মানে লোহালক্কর হলেও কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার মানে একটি যন্ত্র নয়। কম্পিউটারের সাংগঠনিক কাঠামোর যে সকল যন্ত্রপাতি আমরা দেখতে পারি, স্পংর্শ করতে পারি, যার বস্তুগত আয়তন আছে তার সমষ্টিকেই

হার্ডওয়্যার বলে। হার্ডওয়্যার ছাড়া সফটওয়্যার অচল, এর কোন মূল্য নেই। কম্পিউটার হার্ডওয়্যারকে প্রাথমিকভাবে তিনভাগে ভাগ করা যায়-







কম্পিউটার সিস্টেমের অংশ কভটি? ١.

ক. ২

খ. 8 ঘ. ৮

গ. ৬

উত্তর : ক

উত্তর : খ

উত্তর : গ

উত্তর : খ

কম্পিউটারের সাংগঠনিক অংশ নয় কোনটি? ২.

ক. ইনপুট ইউনিট

খ. রিপেয়ারিং ইউনিট

গ. মেমরি ইউনিট

ঘ. প্রসেসিং ইউনিট

কম্পিউটার পদ্ধতির দুটি প্রধান অঙ্গ হচ্ছে-

ক. কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ ও স্মৃতি অংশ

খ. হার্ডওয়্যার ও অপারেটিং সিস্টেম অংশ

গ্, হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার অংশ

ঘ. সফটওয়্যার ও কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ

কম্পিউটার হার্ডওয়্যার বলতে বুঝানো হয়-

ক, স্মতি অংশ

খ. কম্পিউটার ও সংশ্লিষ্ট যান্ত্রিক সরঞ্জাম

গ. কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ

ঘ. শক্ত ধাতব অংশ

কম্পিউটারের যন্ত্রাংশ বা যন্ত্রকে কী বলে?

ক, মনিটর

খ, আউটপূট

গ. হার্ডওয়্যার

ঘ, সফটওয়্যার

উত্তর : গ

কম্পিউটারের মেকানিক্যাল ডিভাইসকে বলা হয়-

খ. User

ক. Data গ. Software

ঘ. Hardware

উত্তর : ঘ

٩. Physical components of a computer are called-

▼. Software গ. Malware

খ. Hardware

ঘ. Terminals

উত্তর : খ

কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারের মধ্যে কয়টি অংশ আছে?

ক. ৩টি অংশ

খ. ৪টি অংশ

গ. ৫টি অংশ

ঘ. ৬টি অংশ

উত্তর : ক

৯. Which of the following is NOT a peripheral device?

▼. Motherboard গ. Monitor

খ. Scanner ঘ. None

উত্তর : ক

১০. কোনটি কম্পিউটার এর সহিত সম্পক্ত নহে বা অংশ নহে-

ক. ডাটা

খ. মেমোরি

গ, সফটওয়্যার

ঘ মোবাইল ফোন

উত্তর : ঘ

সিস্টেম ইউনিট

সিস্টেম ইউনিট (System Unit)

সিস্টেম ইউনিট এমন একটি কনসোল বা ধারক যার ভিতর কম্পিউটার প্রসেসিং কাজের সাথে সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন ইলেকট্রিক সার্কিট. প্রসেসর. মেমোরি. স্টোরেজ ও পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট ইত্যাদি যুক্ত থাকে। একে প্রসেসিং ইউনিট (Processing Unit) ও বলা হয়। ডেস্কটপ কম্পিউটারের সিস্টেম ইউনিটের অংশগুলো হলো-

- ১) সিপিইউ (CPU)
- ২) মাইক্রোপ্রসেসর (Microprocessor)
- ৩) মাদারবোর্ড (Mother Board)
- 8) পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট (Power Supply Unit)
- ৫) ইন্টারফেস (Interface)
- ৬) কার্ড: সাউন্ড কার্ড, ভিডিওকার্ড, এজিপি বা ভিজিএ কার্ড, নেটওয়ার্ক ইন্টারফেস কার্ড, ফ্যাক্স কার্ড, মডেম কার্ড, টিভি টিউনার কার্ড ইত্যাদি।
- ৭) মেমোরি (রম ও র্যাম)
- ৮) স্টোরেজ ডিভাইস (হার্ডডিস্ক ড্রাইভ, সিডিরম ড্রাইভ, ডিভিডি রম ড্রাইভ ইত্যাদি)

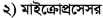
১) কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ

(Central Processing Unit – CPU) কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় অংশ হলো সিপিইউ (CPU)। অবশ্য সিপিইউ বলতে আগের দিনে বোঝাত কম্পিউটারের মধ্যবর্তী কেন্দ্রীয় অংশটিকে। এখন সিপিইউ বলতে শুধু মাইক্রোপ্রসেসরকে বোঝানো হয়। সিপিইউকে কম্পিউটারের ব্রেইন বা মস্তিষ্ক বলা হয়। সিপিইউকে তিনটি ভাগে ভাগ করা হয়-

- ক) গাণিতিক যুক্তি ইউনিট (ALU = Arithmetic Logic Unit) হচ্ছে কম্পিউটারের ক্যালকুলেটর স্বরূপ। ইহা গাণিতিক (Arithmetic) এবং সিদ্ধান্ত গ্রহণের (Decision Making Function) কাজ করে থাকে। গাণিতিক যুক্ত ইউনিটই মূলত কম্পিউটারের মস্তিষ্ক হিসেবে কাজ করে।
- খ) নিয়ন্ত্রণ ইউনিট (Control Unit) এর মাধ্যমে কম্পিউটারের সকল অংশ নিয়ন্ত্রিত হয়। এটি কম্পিউটারের মাইক্রোপ্রসেসরের একটি অংশ যা কম্পিউটারের বিভিন্ন অংশ নিয়ন্ত্রণ করে থাকে।
- রেজিষ্টার স্মৃতি (Register Memory): মাইক্রোপ্রসেসর রেজিস্টার এক ধরনের মেমোরি। প্রক্রিয়াকরণের সময় অল্প কিছুক্ষণ তথ্য সংরক্ষণের জন্য মাইক্রোপ্রসেসর অভ্যন্তরে রেজিস্টার ব্যবহার করা হয়।







অসংখ্য ইন্টিগ্রেটেড (IC) সার্কিট দিয়ে প্রসেসর তৈরি হয়। আইসি তৈরি হয় ট্রানজিস্টর দিয়ে। একটি প্রসেসর ট্রানজিস্টর এর সংখ্যা যত বেশি হবে প্রসেসরের গতি তত বেশি হবে। প্রসেসরের গতি সাধারণত Hz (হার্জ) এককে পরিমাপ করা হয়। বর্তমানে প্রসেসর জগতে ইন্টেল কোর i7 এবং i5 বহুল ব্যবহৃত হয়। এগুলো উচ্চগতিসম্পন্ন GHz (গিগাহার্জ) এককের প্রসেসর ইন্টেল-৪০০৪ এ ট্রানজিস্টরের সংখ্যা ছিল মাত্র ২৩০০টি অপরদিকে কোর i7 প্রসেসরে টানজিস্টর সংখ্যা ২২৭০০০০০০টি।

-1 141.101 0114 17 -401 104 241	1101 011 17 10001
১ কিলোহার্জ (KHz)	$10^3 \mathrm{Hz}$
১ মেগা হার্জ (MHz)	10 ⁶ Hz
১ গিগাহার্জ (GHz)	10 ⁹ Hz

বর্তমানে প্রচলিত মাইক্রোপ্রসেসর সাধারণত নিম্নোক্ত তিনভাগে ভাগ করা যায়-

- ১. সিক্ষ প্রসেসর (CISC Processor)
- রিক্ষ প্রসেসর (RISC Processor)
- বিশেষ ব্যবহার কার্যের প্রসেসর (Special Purpose Processor)

৩) মাদারবোর্ড

কম্পিউটার সিস্টেমের সকল উপাদান প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে যে সর্ববৃহৎ সার্কিটবোর্ডের সাথে যুক্ত থাকে. তাকে মাদারবোর্ড বলা হয়। একে সিস্টেম বোর্ড (System Board) ও বলা হয়। মাদারবোর্ড মূলত একটি প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ড (Printed Circuit Board = PCB) যাতে বিভিন্ন ধরনের কানেক্টর এবং এক্সপানশন পট থাকে। মাদারবোর্ডের মাধ্যমে প্রসেসরের সাথে কম্পিউটারের অন্যান্য উপাদানসমূহ যেমন, মেমোরি ও স্টোরেজ, পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট, হার্ডডিস্ক ড্রাইভ, ডিভিডি ড্রাইভ, ভিডিও কার্ড, সাউভ কার্ডসহ অন্যান্য ইনপুট এবং আউটপুট ডিভাইসসমূহ যুক্ত থাকে। মেমোরি লাগানোর জন্য যে স্লুট থাকে, তাকে বলে DIMM (Single In-line Memory Module) বা, DIMM (Dual In-line Memory Module)। আমাদের দেশের বাজারে Intel, ASUS, GIGABYTE, MSI ইত্যাদি ব্র্যান্ডের বিভিন্ন ধরনের মাদারবোর্ড পাওয়া যায়।

8) পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট

কম্পিউটারের মাদারবোর্ড, হার্ডডিক্ষ, সিডিরমসহ অন্যান্য যন্ত্রাংশ কার্যক্ষম করার জন্য যে যন্ত্রাংশ থেকে বিভিন্ন বিদ্যুৎ শক্তির যোগান পাওয়া যায়, তাকে পাওয়ার সাপ্লাই বলে।

৫) ইন্টারফেস

কম্পিউটারের সঙ্গে পেরিফেরাল ডিভাইসগুলোর সংযোগের প্রক্রিয়াকে বলা হয় ইন্টারফেস। যেমন: গ্রাফিক্স কার্ডের সাথে পেরিফেরাল মনিটরের সংযোগ পয়েন্ট অর্থাৎ যে প্রক্রিয়ায় সংযুক্ত হয় তাই হলো ইন্টারফেস। বিভিন্ন প্রকার স্ট্যান্ডার্ড ইন্টারফেস আছে। যথা-

- Parallel Interface (প্যারালাল ইন্টারফেস)
- Serial Interface (সিরিয়াল ইন্টারফেস)
- ৩. SCSI or Small Computer System Interface (স্ক্যাজি ইন্টারফেস)
- 8. Fireware Interface (ফায়ারওয়্যার ইন্টারফেস)
- ৫. USB or Universal Serial Bus Interface (ইউএসবি ইন্টারফেস)



গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

_							
•	— 'ওৰ সমাৰুমে	ൃദ്ധെ ഉ	หตาชา	2112776	ಹಾಸಿಯಾಗಿ	शाम्बर्ध स्था	` 1
J.	— এর সমন্বয়ে	4790	7-11-4	नारुज्या	41 10014	गाठ ७ ५३	- 1

- ▼. microprocessors
- খ. peripheral equipment
- গ. memory
- ঘ. all of a,b and c উত্তর : ঘ
- Of the following, which one is a hardware? ২.
 - ক. System unit
- খ. Lotus
- ঘ. DOS
- উত্তর : ক

নিম্নের কোনটি হার্ডওয়্যার নয়-

ক. মাউস গ, সিপিইউ

গ. Vista

- খ. মনিটর
- ঘ. পাওয়ার পয়েন্ট উত্তর : ঘ

নিচের কোন যন্ত্রাংশটি কম্পিউটার বানানোর জন্য অত্যাবশ্যক?

- o. CD-ROM
- খ. Floppy Disk
- গ. Printer
- ঘ. RAM
- **উত্তর :** ঘ

Which one of the following devices is a must to run a computer?

- ▼. Speaker
- ∜. CD-ROM
- গ. USB Drive
- ঘ. Processor
- **উত্তর :** ঘ

CPU- এর পূর্ণরূপ কী? ৬.

- ▼. Central Processing Unit
- খ. Computer Processing Unit
- গ. Central Power Unit
- ঘ. Computer Power Unit উত্তর : ক

নিচের কোনটি কম্পিউটারের মস্তিষ্ক বলা হয়?

- ক. Memory
- খ. CPU
- গ. Hard Disk ঘ. RAM
- উত্তর : খ

কম্পিউটারের মস্তিষ্ক হলো-

- ▼. Memory
- খ. Hardware
- গ. Microprocessor
- ঘ. Mother Board **উত্তর :** ঘ

- নিচের কোনটি কম্পিউটারের মস্তিষ্ক রূপে কাজ করে?
 - ক. গ্রাফিক্স কার্ড
- খ. হার্ড ডিস্ক
- গ. প্রসেসর
- ঘ. কোনোটিই নয়
- ১০. কম্পিউটার সিস্টেমে প্রসেসরকে কী বলে?
 - ক. চেস্ট
- খ. ব্ৰেইন
- গ. হাত
- ঘ. পা
- 33. Another word for the CPU is-
 - ক. Execute
- খ. Micro chip
- গ. Microprocessor
- ঘ. None of these
- ১২. Microprocessor কম্পিউটারের নিম্নের অংশে ব্যবহৃত হয়-
 - ক. Power Unit
- ∜. RAM
- গ. CPU
- ঘ. Hard Drive
- উত্তর : গ ১৩. What part of the computer interprets and executes
 - instructions that are posed to it?
 - ক. RAM
- 휙. CPU
- গ. ROM
- ঘ. Cache
- ১৪. কম্পিউটারের সকল গাণিতিক এবং যুক্তি সম্পর্কিত হিসাবাদি
 - সম্পন্ন হয়। ▼. Motherboard ₹. Memory
 - গ. Hard Disk
- ঘ. CPU
 - **উত্তর :** ঘ
- ১৫. কোনটি কম্পিউটারের সকল কার্যক্রম নিয়ন্ত্রণ করে?
 - ক. কন্ট্ৰোল ইউনিট
- খ. সেন্ট্রাল প্রসেসিং ইউনিট
- গ. গাণিতিক ইউনিট ঘ. যুক্তি বর্তনী ইউনিট
- উত্তর : খ
- ১৬. কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ গঠিত-
 - ক. গ্রহণ মুখ ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে
 - খ. স্মৃতি ও যুক্তি বর্তনী অংশের সমন্বয়ে
 - গ. অভ্যন্তরীণ স্মৃতি, গাণিতিক যুক্ত অংশ ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়
 - ঘ. অভ্যন্তরীণ স্মৃত ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে
- উত্তর : গ **iddabari**

উত্তর : ঘ

উত্তর : খ

উত্তর : গ

উত্তর : খ









60

উত্তর : ঘ

উত্তর : গ

- **39.** Which one is not a part of CPU?
 - ক. গাণিতিক অংশ
- খ. যুক্তি অংশ
- গ. রেজিস্টার
- ঘ. স্মৃতি
- উত্তর : ঘ
- ১৮. কম্পিউটার সি.পি.ইউ- এর কোন অংশ গাণিতিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের কাজ
 - ক. এ. এল. ইউ
- খ. কন্ট্রোল ইউনিট
- গ. রেজিস্টার সেট
- ঘ. কোনোটিই নয়
- উত্তর : ক
- ১৯. The brain of a computer within the CPU is-

ক. ALU

- খ. Josephson Buble
- গ. Control Unit
- ঘ. RAM

খ. CU

- উত্তর : ক
 - - ক. Mother Board

ঘ. System Utit

- উত্তর : ক গ. Memory ঘ. Accumulator ২১. মাইক্রোপ্রসেসরের কোন অংশটি ডাটা প্রসেসিং এর জন্য ব্যবহৃত হয়? খ. Control Unit
 - ক. ALU

QO. Which unit is known as nerve center of computer?

- ঘ. Accumulator
- উত্তর : ক
- ২২. সিপিইউতে ইউনিট কম্পিউটারের রিসোর্সসমূহ নিয়ন্ত্রণ করে।
 - ক. Command

গ. Register Array

- খ. Arithmetic logic
- গ. Control
- ঘ. None of these
- উত্তর : ঘ

- ২৩. Control Unit-
 - **▼.** Performs mathematical operations
 - ▼. Performs logical operations
 - গ. Directs the movement of electrical signals
 - ঘ. Performs comparisons of numbers
- উত্তর : গ
- ২৪. মেমোরি এবং ALU এর মধ্যে সংযোগ স্থাপন করে-
 - ক. কীবোর্ড
- খ. র্যাম ঘ. মাউস
- গ. কন্ট্রোল ইউনিট
- উত্তর : গ
- **Let up** 20. The basic operation performed by computer are-
 - **▼**. Arithmetic operation
 - ♥. Logical operation
 - গ. Storage and relative
 - ঘ. All of them

- উত্তর : ঘ
- ₹७. The term 'Pentium' is related to-
 - ক. Mouse
- ₹. Microprocessor
- গ. Hard Disk
- ঘ. DVD
- উত্তর : খ

- ২৭. Intel Pentium is a-
 - ক. Hard Disk
- খ. RAM
- গ. CD ROM
- ঘ. Processor
- **উত্তর :** ঘ

২გ. 1 MHz = ? ক. 10³ Hz খ. 10⁴ Hz

২৮. নিচের কোনটি পিসিতে ব্যবহৃত প্রসেসর নয়?

- উত্তর : ঘ গ. 10⁵ Hz ঘ. 106 Hz
- ৩০. কোনটি মাদার বোর্ড এর অংশ নয়?
 - ক, সিপিইউ

ক. Pentium

গ. AMD K6

খ. মেমোরি

∜. Athlon

ঘ. Zylog

- গ. পাওয়ার সাপ্লাই
- ঘ. রেজিস্ট্রার ৩১. কম্পিউটারের প্রধান প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ডকে বলা হয়-
 - খ. ROM Board
- গ. RAM Board
- ৩২. In most IBM PCs, the CPU, the device drivers, memory expansion slots and active components are mounted on a single board. What is the name of this board?
 - ♠. Breadboard
- খ. Mother board
- গ. Grandmother board ঘ. Daughter board
- উত্তর : খ
- 99. Small circuit board on which the main memory DRAM is physically packaged is called-
 - ক. SIMD গ. DIMR
- ∜. DIMM ঘ. SIMR
- উত্তর : খ

উত্তর : খ

উত্তর : ক

- 98. A computer port is used to-
 - ক. Communicate with hard disks
 - ₹. Communicate with other computer peripherals
 - গ. Download file
- ঘ. None ৩৫. Serial port connector-এ Pin সংখ্যা কতটি?
 - খ. 16
 - ক. 9 গ. 18
- ঘ. 24
- USB stands for-
- **季.** United serial Bus
 - খ. Universal strategic Bus
- গ. Universal Serial Bus
- ঘ. Uninterrupted Strategic Bus
- উত্তর : গ গানের ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি কম্পিউটারের সাথে সংযোগ দেওয়ার জন্য কোন পোর্ট ব্যবহৃত হয়?
- **季. PS2**
- খ. USB
- গ. HDX
- ঘ. MIDI
- উত্তর : ঘ

কম্পিউটার পেরিফেরালস

কম্পিউটার পেরিফেরাল (Computer Peripheral)

কম্পিউটার পেরিফেরাল বলতে ঐ সকল হার্ডওয়্যারকে বুঝায় যেগুলো কম্পিউটারের সাথে যুক্ত থেকে কম্পিউটারের কার্যপরিধি ও কার্যক্ষমতা বৃদ্ধি করে।



ইনপুট ডিভাইস (Input Device)

কম্পিউটারের সাহায্যে কোন কাজ সম্পন্ন করার জন্য প্রথমে কম্পিউটারকে ঐ কাজের তথ্য প্রদান করতে হয়। কম্পিউটারকে দেওয়া এই তথ্যই হচ্ছে ইনপুট (Input)। কম্পিউটারে ইনপুট প্রদানের জন্য অনেক রকম যন্ত্র ব্যবহার করা হয়। এসব যন্ত্রকে বলা হয় ইনপুট ডিভাইস। ইনপুট যন্ত্রপাতি তিন ধরনের হয়ে থাকে। যথা-

- কী বোর্ড (Keyboard)
- ২) ডিরেক্ট এন্ট্রি যন্ত্রপাতি
 - ক) নির্দেশ যন্ত্রপাতি
- টাচক্রিন (Touchscreen)
- মাউস (Mouse) - ট্রাকবল (Track Ball)
 - লাইটপেন (Light Pen)
- জয়স্টিক (Joy-stick)
- ডিজিটাইজার (Digitizer) বা গ্রাফিক্স ট্যাবলেট (Graphics Tablet)
- কলমভিত্তিক সিস্টেম (Pen Based System)
- খ) স্ক্যানিং যন্ত্রপাতি
 - স্ক্যানার (Scanner)
- MICR
- ওএমআর (OMR)
 - ওসিআর (OCR)
- গ) সেন্সর যন্ত্রপাতি
- বারকোড রিডার (Barcode Reader)
- সেন্সর (Sensor)









- ঘ) স্মার্ট ও অপটিক্যাল কার্ড যন্ত্রপাতি
- স্মার্ট কার্ড (Smart Card)
- মেমোরি কার্ড (Memory Card)
- ঙ) অডিও ইনপুট যন্ত্রপাতি
- মাইক্রোফোন (Smart Card)
- চ) ভিডিও ইনপুট যন্ত্রপাতি
- ওয়েবক্যাম (WebCam)
- ডিজিটাল ক্যামেরা (Digital Camera)
- ছ) অন্যান্য
- পাঞ্চকার্ড (Punch Card)
- চৌম্বক টেপ ড্রাইভ (Magnetic Tape Drive)
- ৩) টার্মিনাল
- * কিছু কিছু ডিভাইস ইনপুট-আউটপুট উভয় হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

ইনপুট-আউটপুট

কম্পিউটারে ব্যবহারের জন্য এখন এমন কিছু উপায় আছে যাকে ইনপুট-আউটপুট উভয় পর্যায়ভুক্ত করা যায়। যেমন-

- ১) প্রিন্টার-স্ক্যানার (Printer-Scanner)
- ২) ক্যামেরা, ভিসিআর, ভিসিপি, ভিটিআর, টিভি এবং টেপ রেকর্ডার Camera, VCR, VCP, VTR, TV & Tape Recorder
- ৩) মডেম (Modem)
- 8) টাচ ব্রুন (Touch Screen)
- ৫) পাঞ্চকার্ড

টাচ জ্রিন (Touch Screen)

মাউসের সাহায্যে নিয়ন্ত্রিত তীর দিয়ে নির্দেশ দেওয়ার পরিবর্তে সরাসরি পর্দায় আঙ্গুলের স্পর্শের সাহায্যে কমান্ড দেওয়া যায়। এ পদ্ধতিতে কমান্ড দেওয়ার জন্য ব্যবহৃত বিশেষ পর্দাই টাচ ক্রিন।



গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

١.	নিচের কোনটি Input Dive	ce?		১২.	একটি প্রামাণিক কীবোর্ডে স	ংখ্যাসূচক কতগুলো কী থাকে:	?
	ক. CRT Monitor	খ. Speaker			ক. ২০	খ. ડે ૧	
	গ. Printer	ঘ. Keyboard	উত্তর : ঘ		গ. ১৫	ঘ. ১৩	উত্তর : খ
২.	নিচের কোনটি কম্পিউটারের	ৰ একটি ইনপুট যন্ত্ৰ ?		১৩.	নিউমেরিক কী-প্যাড কোথা	য় থাকে?	
	ক. স্পিকার	খ. প্রিন্টার			ক. কী বোর্ডের মাঝের দিবে	7	
	গ. মনিটর	ঘ. মাউস	উত্তর : ঘ		খ. কী বোর্ডের পিছনের দিয়ে	ক	
৩.	নিচের কোনটি ইনপুট ডিভা	ইস?			গ. কী বোর্ডের বাম দিকে		
	ক. OMR	খ. COM			ঘ. কী বোর্ডের ডান দিকে		উত্তর : ঘ
	গ. Plotter	ঘ. Monitor	উত্তর : ক	\$8.	কী বোর্ডের Shift, Ctrl, A	lt কী গুলোকে বলা হয়-	
8.	কোনটি কম্পিউটারের গ্রহণ	মুখ নয়?			ক. Function Key	খ. Space Key	
	ক. কী বোৰ্ড	খ. বারকোড			গ. Numeric Key	ঘ. Modifier Key	উত্তর : ঘ
	গ. মনিটর	ঘ. ও এম আর	উত্তর : গ	ኔ ৫.	Key Board ଏ F1-F12 ୯	বাতামগুলোকে কী বলা হয়?	
Œ.	নিচের কোনটি কম্পিউটারের	র ইনপুট ডিভাইস নয়?			ক. Delete Key	খ. Space Key	
	ক. জয়স্টিক	খ. কীবোর্ড			গ. Function Key	ঘ. Special Key	উত্তর : গ
	গ. মাউস	ঘ. মনিটর	উত্তর : ঘ	১৬.	সাধারণ কী-বোর্ডের বিন্যাস	কে বলা হয় — বিন্যাস।	
৬.	কোনটি কম্পিউটারের ইনপু	ট ডিভাইস নয়?			季. QEWTYR	খ. QYWERT	
	ক. Printer	খ. Keyboard			গ. QYTRWR	ঘ. QWERTY	উত্তর : ঘ
	গ. Mouse	ঘ. Scanner	উত্তর : ক	۵ ٩.	Who invented QWERT	Y keyboard?	
٩.	Mobile Phone-এর কোর্না	ট input device নয়?			▼. Steve Jobs	খ. Christopher Latham S	Sholes
	ক. Keypad	খ. Touch Screen			গ. Brian Sams	ঘ. Anderson Palimar	উত্তর : খ
	গ. Camera	ঘ. Power Supply	উত্তর : ঘ	ኔ ৮.	কম্পিউটারে নিচের কোন ব	াটনটি অধিকাংশ প্রোগ্রামে ব্যব	াহ্বত হয়?
Ծ.	Which of the following	=			ক. F10	খ . F3	
	o. Touch Screen	₹. Mouse Pad	_		গ. F1	ঘ. ESC	উত্তর : গ
	গ. Touch Pad	ঘ. Optical Scanners	উত্তর : খ	১৯.	In most application 'F1		
৯.	Which of the following	is not an input device?			ক. Help	খ. Save	_
	ক. OCR				গ. Save as	ঘ. Cut-paste	উত্তর : ক
	খ. Optical scanners			২০.		ষণ বোতাম হিসেবে কোনটি ব	্যবহৃত হয়?
	গ. Voice recognition dev				季. F12	খ. F8	_
_	ঘ. COM (Computer Out		উত্তর : ঘ		গ. F6	ঘ. F1	উত্তর : ক
\$0.	Keyboard is a compute			২১.	Which function key is u		
	ক. Output device	খ. Input device	Those . wh		ক. F7	₹. F9	<u> </u>
	গ. Storage device	ঘ. Processing device	উত্তর : খ		গ. F11	ঘ. None of these	উত্তর : ক
۵۵.	Computer keyboard is ক. Function Board	also known as- 휙. Control Board		રર.		and grammar errors by-	•
	গ. Console	ঘ. Option Board	উত্তর : খ		季. Press Shift + F7	খ. Press Ctrl + F7	फ्रेंक्ट स
	. Consoic	1. Option board	- NO 4	ĺ	গ. Press Alt + F7	ঘ. Press F7	উত্তর : ঘ









701	er success benchmark		(1 < 311.4 11.1	001.4	
২৩.	কী বোর্ডের Exit বোতাম ব			৩৯.	নিচের কোন ধরনের টে
	ক. F4 বোতাম	খ. F7 বোতাম	-		ইনপুট হিসেবে ব্যবহার
٠.	গ. F9 বোতাম হট কী কীভাবে চেনা যায়?	ঘ. F10 বোতাম	উত্তর : ক		ক. Operative
২৪.		খ. নিচে দাগ দেখে			গ. Optimal
	ক. মোটা লেখা দেখে	য. ৷নচে দাগ দেখে ঘ. চিকন লেখা দেখে	Trace of	80.	বারকোড রিডার সবচের
	গ. উপরের দাগ দেখে		উত্তর : খ		ক. banks
২৫.	A — is a pointing device. Monitor	ce. ᄬ. Mouse			গ. Supermarkets
	গ. Keyboard	ম. CPU	উত্তর : খ	83.	Which unit converts
২৬.		্ব. CFO চান কাজটি খুব সহজে করা ফ			ক. Input unit
۷७.	ক. Scroll through documen	-,	1121		গ. ALU
			উত্তর : ক	8২.	Cursor is a-
ર ૧.	গ. Open document	ব. Change volume			ক. Pixel
٧٦.	over the text is known	ading as you drug the m as-	ouse arrow	0.0	গ. Pointing device
	▼. Decode	♥. Fetch		৪৩.	What is a light pen?
	গ. Highlight	ঘ. Clip art	উত্তর : গ		ক. Mechanical Input
২৮.		nner একটি কোন ধরনের য	যন্ত্ৰ?		খ. Optical input devie
	▼. Output device	₹. Input device			গ. Electronic input de
	গ. Input-output device	•	উত্তর : খ		ঘ. Optical output dev
২৯.		that converts drawing, j		88.	Which devices is use
\···	or other images into di		Jimea text		Graphical User Env ক. Keyboard
	ক. Keyboard	খ. Plotter			গ. Joystick
	গ. Scanner	ঘ. None of the above	উত্তর : গ	8¢.	Which of the follo
9 0.	ব্যাংকিং শিল্পে কোন ধরনের	ব স্ক্যানার ব্যবহার করা হয়?		ο¢.	Network?
	季. OCR	খ. CAT			ক. CD Drive
	গ. OMR	ঘ. MICR	উত্তর : ঘ		গ. Mouse
৩ ১.	MICR stands for-			৪৬.	While starting Wine
	ক. Magnetic Ink Charac	ter Reader			be shown by pressin
	খ. Magnetic Ink Code R	Reader			ক. F1
	গ. Magnetic Ink Cases I	Reader			গ. F9
	ঘ. Mechanic Ink Codes		উত্তর : ক	89.	Which of the followi
৩২.	বর্তমানে বাংলাদেশে নিচের	কোনটিতে MICR Techn	ology হচ্ছে?		window?
	ক. জাতীয় পরিচয় পত্র	খ. পাসপোর্ট			ক. Ctrl + F4
	গ. ব্যাংকের চেকবই	ঘ. সবগুলোতেই হচ্ছে	উত্তর : গ		গ. Alt + F6
99 .	বহু পরীক্ষার প্রশ্লাবলির ডেটা	ইনপুট দিতে — টেকনোলজি ব	্যবহৃত হয়।	8b.	Which one of the fo
	ক. OMR	খ. OCR			output device?
	า. POS	ঘ. MICR	উত্তর : ক		ক. Keyboard
૭ 8.		ড়তে পারে কোন ইনপুট ডিড		٥.	গ. Scanner
•••	ক. বারকোড রিডার	খ. স্ক্যানার		8৯.	নিচের কোনটি আউটপুট
	গ. ও এম আর	ঘ. ওয়েব ক্যাম	উত্তর : গ		ক. Mouse
୭୯.	OMR- এর পূর্ণরূপ হচ্ছে-			_	গ. Printer
-4.	ক. Optical Mark Recogn			CO.	নিচের কোনটি একটি অ
	৺. Original Mark Recogn				ক. CD-ROM
	গ. Only Mark Reading	IIIIIIIII			গ. Monitor
		na	উত্তর : ক	৫ ኔ.	নিচে কোনটি একটি আ
(O)1-	ঘ. Optical Media Readi: OCR কী?	ug	<i>⊙⊙4</i> : <i>4</i> ,		ক. Monitor
৩৬.		٠ د ۲۰۰۰-۰۰ اه			গ. Mouse
	ক. An output device	খ. An input device	ard উ:খ	<i>હ</i> ર.	নিচের কোনটি একটি অ
		ৰ. A part of the key-bo			o. Scanner
৩৭.		ইক্সটকে সম্পাদনার উপযু	ଜ ∩ୟା∩- ଗ		গ. Monitor
	পরিবর্তিত করে?	wh T C		৫৩.	Monitor is a comput
	ক. Touch Screen	খ. Image Scanner			ক. Output device
	গ. OCR	ঘ. None of these	উত্তর : গ		গ. I/O device
৩৮.				€8.	~
	季. Sound	খ. Commands			ক. গাণিতিক সমাধান ক

৩৯.	নিচের কোন ধরনের টেকনোলজির সাহায্যে কম্পিউটারে আলোকে ইনপুট হিসেবে ব্যবহার করে।				
	ক. Operative	∜. Optical			
	গ. Optimal	ঘ. Optional	উত্তর : খ		
80.	বারকোড রিডার সবচেয়ে	বেশি ব্যবহৃত হয়-			
		খ. medical laboratorie	es		
	গ. Supermarkets	ঘ. Admission test	উত্তর : গ		
8\$.	Which unit converts	user into machine readal	ole form?		
	ক. Input unit	ৰ্খ. Output unit			
	গ. ALU	ঘ. Control Unit	উত্তর : ক		
8২.	Cursor is a-				
	 . Pixel	*Thin blinking line			
	গ. Pointing device	ঘ. None of these	উত্তর : খ		
৪৩.	ক. Mechanical Input d				
	খ. Optical input device	e			
	গ. Electronic input dev	vice			
	ঘ. Optical output devi	ce	উত্তর : খ		
88.		l as the standard pointing	g device in a		
	Graphical User Envir				
	ক. Keyboard	খ. Mouse	<u> </u>		
	গ. Joystick	ঘ. Track ball	উত্তর : খ		
8¢.	Network?	wing device cannot be	shared in		
	ক. CD Drive	খ. Printer	<u> </u>		
	গ. Mouse	ঘ. Hard Disk	উত্তর : গ		
৪৬.	be shown by pressing		options can		
	ক. F1	খ. F8			
00	গ. F9	ঘ. F12	উত্তর : খ		
89.	which of the followin window? ▼. Ctrl + F4	g command is used to clo 킥. Ctrl + F5	se the active		
			টকৰ ১ ক		
01	গ. Alt + F6	ৰ্থ. None of above	উত্তর : ক		
8b.	output device?	lowing devices is the mo	ost common		
	ক. Keyboard	খ. Monitor			
	গ. Scanner	ঘ. Printer	উত্তর : খ		
8გ.	নিচের কোনটি আউটপুট				
•	ক. Mouse	খ. Key Board			
	গ. Printer	ঘ. Scanner	উত্তর ় গ		
с о.					
- •	季 . CD-ROM	খ. Floppy disk			
	গ. Monitor	ঘ. Light pen	উত্তর : ঘ		
৫ ኔ.	0 0 0 5				
٠.	ক. Monitor	খ. Printer			
	গ. Mouse	ঘ. Speaker	উত্তর : গ		
૯૨.			-04.1		
	季 . Scanner	খ. Printer			
	গ. Monitor	ঘ. Touch screen	উত্তর : ক		
৫৩.					
	ক. Output device	খ. Input device			



উত্তর : ক

উত্তর : গ

ঘ. None of the above

ঘ. এদের কোনটিই নয়

ক. গাণিতিক সমাধান করা খ. বিভিন্ন কাজের মধ্যে সংগতি স্থাপন করা

গ. Light

উত্তর : গ

ঘ. None of these

গ. লেখা ও ছবি দেখানো

উত্তর : খ

উত্তর : খ

উত্তর : ঘ

উত্তর : খ

উত্তর : গ

উত্তর : গ

উত্তর : ক

উত্তর : ক

,
&C. CRTs, LEDs and LCDs are-

- ক. NMR variations
- খ. used for output, not for input
- গ. Common types of display screens
- উত্তর : গ ঘ. Obsolete the discovery of electrical mouse

৫৬. What does LCD stand for?

- ▼. level and clean disk খ. liquid crystalled document
- ঘ. liquid crystal display গ. liquid clustered disk

What does LED stand for?

- Large & Extended Display
- খ. Light emitting Diode
- গ. Light Enabled Dot
- ঘ. Large Electronic Display

৫৮. কম্পিউটারের কোন যন্ত্রাংশের ক্ষমতার উপর মনিটরে দৃশ্যমান ছবির গুণগত মান নির্ভর করে?

- ক, মডেম
- খ. অডিও কার্ড
- গ. সিম কার্ড
- ঘ. ভিজিএ কার্ড

উত্তর : ঘ

৫৯. VGA stands for-

- ক. Video Graphics Array
- খ. Visual Graphics Array
- গ. Volatile Graphics Array
- উত্তর : ক ঘ. Video Graphics Adaptor

৬০. পিকচার ইলিমেন্টের সংক্ষিপ্ত রূপ-

- ক. পিকমেন্ট
- খ, আইকন
- গ. পিক্সেল
- ঘ, কার্সর উত্তর : গ

৬১. নিচের কোন রঙগুলোর সমন্বয়ে রঙিন মনিটরে বিভিন্ন রঙের ছবি তৈরি হয়?

- খ. yellow, red and blue ▼. red, green and blue
- গ. black, blue and green ঘ. red, blue and white উত্তর : ক

৬২. Pixel of a color monitor consists of 3 color dots. The colors are-

- o. red, green, blue
- খ. cyan, magenta, black
- গ. red. black, white ঘ. black, white, green উত্তর : ক

৬৩. The three primary colors that can create other colors are-

- o. Red, Yellow, Blue
- ♥. Red, Orange, Blue
- গ. Red, Blue, Green
- ঘ. Red, Green, Black
- উত্তর : গ

৬৪. কম্পিউটার মনিটরের ক্ষেত্রে নিচের কোন শব্দটি ছবির সক্ষ্মতা নির্দেশ করে?

- ক. Resolution
- খ. Refresh rate
- গ. Dot pitch
- ঘ. None of these
- উত্তর : ক

৬৫. নিচের মনিটর সম্পর্কিত কোন বৈশিষ্ট্যটি হার্টজ এককে মাপা হয়?

- ক. Refresh rate
- খ. Speed
- গ. Resolution
- ঘ. None of these
- উত্তর : ক

৬৬. চোখের উপর চাপ কমাতে চোখ থেকে মনিটরটি — দূরে স্থাপন করা উচিত।

- o. 5-6 feet
- খ. 2-3 meters
- গ. 5 meters
- ঘ. 2-3 feet
- **উত্তর :** ঘ

৬৭. একটি প্রিন্টারের আউটপুট এর মান পরিমাপ করা হয়-

- o. Dot per inch
- ₹. Dots matrix per minute
- গ. Dot per second
- ঘ. Dot per sq.inch
- উত্তর : ক

- ৬৮. প্রিন্টারের রেজুলেশন পরিমাপ করা হয়-
 - ক. Magabits
- খ. Hz
- উত্তর : গ ঘ. Inches (diagonal) গ. Dots per Inch (DPI)

৬৯. The term dot per inch (dpi) refers to-

- **季**. Speed
- খ. Resolution
- গ. Output
- ঘ. Colors
- ৭০. নিচের কোনটি অফ-লাইট ডিভাইস?
 - ▼. keyboard
- খ. printer
- গ. monitor ঘ. modem
- ৭১. কম্পিউটার শিল্পে Dot Matrix বলতে কী বোঝায়?
 - o. Scanner
- খ. Operating System
- গ. Software
- ঘ. Printer

৭২. নিচের কোনটি ডট মেট্রিক্স প্রিন্টারের গতি পরিমাপক?

- ক. ppm
- খ. dpi
- গ. cps
- উত্তর : গ ঘ. ipm
- ৭৩. নিচের কোনটি কম্পিউটার প্রিন্টারের প্রকারভেদ নয়?
 - ক. Laser
- খ. Dot Matrix
- গ. Duel Core
- ঘ. Ink jet
 - উত্তর : গ
- ৭৪. নিচের কোন ধরনের প্রিন্টার সাধারণত অফিসিয়াল কাজে ব্যবহৃত হয় না?
 - ক. Dot Matrix
- খ. Line printer
- গ. Inkjet

গ. Ink-jet

ঘ. LASER ৭৫. নিচের কোন ধরনের প্রিন্টার কাগজের উপর কালি নিক্ষেপ করে?

ঘ. All of these

- খ. Dot Matrix ক. Laser
- 96. Laser printers are known as-
 - ক. Character printers খ. line printers
 - গ. page printers
- ঘ. graphic printers
- ৭৭. কোন ধরনের প্রিন্টার সবচেয়ে দ্রুতগতিতে উন্নতমানের প্রিন্ট প্রদানে সক্ষম?
 - ক. লেজার প্রিন্টার
- খ. ইনজেট প্রিন্টার
- গ, ডট মেটিকা প্রিন্টার
- ঘ. বাবল জেট প্রিন্টার
- ৭৮. Plotter কোন ধরনের ডিভাইস?
 - ক. ইনপুট
- খ, আউটপুট
- গ. মেমোরি
- ঘ. উপরের কোনটিই নয় উত্তর : খ
- Which of the following devices doesn't use scanning as a first step in its working principle?
 - ক. Plotter
- ♥. OCR
- গ. MICR
- ঘ. Bar code Reader
- Which of the following produces the best graphics reproduction?
 - ক. Laser printer
- খ. Ink jet printer
- গ. Plotter
- ঘ. Dot matrix Printer
 - উত্তর : গ
- ৮১. নিচের কোনটি কম্পিউটারে ইনপুট এবং আউটপুট উভয় যন্ত্ররূপে ব্যবহৃত হয়?
 - o. Keyboard
- ∜. Plotter
- গ. Printer
- ঘ. Touch screen
- ৮২. কোন যন্ত্রাংশটি ইনপুট এবং আউটপুট উভয়ের জন্য ব্যবহৃত হয?
 - ক. Modem গ. Mouse
- খ. Scanner
- ঘ. Monitor
- উত্তর : ক

উত্তর : ঘ





কম্পিউটারের ক্রমবিবর্তন

কম্পিউটারের প্রজন্ম বিভাগ

কম্পিউটার যন্ত্র ক্রমপরিবর্তন এবং বিকাশ লাভের বিভিন্ন পর্যায় অতিক্রম করে বর্তমান অবস্থায় পৌছেছে। কম্পিউটারের প্রজন্ম বিভাগ করা হয় এর যান্ত্রিক পরিবর্তন এবং উন্নয়নের ভিন্তিতে।

প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটার (১৯৪৬-১৯৫৯ খ্রি.)

First Generation Computer

- ক) বায়ুশূন্য টিউব বা ভ্যাকুয়াম টিউব এর ব্যবহার
- খ) পাঞ্চকার্ডের সাহায্যে ইনপুট-আউটপুট প্রদান
- গ) চালনার সময় উচ্চশব্দ তৈরি হওয়া
- ঘ) প্রচণ্ড উত্তাপ সৃষ্টি হওয়া
- ঙ) প্রোগ্রাম রচনায় সংকেতের ব্যবহার করা

উদাহরণ: ENIAC, EDSAC, UNIVAC-1, MARK।

দ্বিতীয় প্রজন্মের কম্পিউটার (১৯৫৯-১৯৬৫ খ্রি.)

Second Generation Computer

- ভ্যাকুয়াম টিউবের পরিবর্তে ট্রানিজিস্টরের ব্যবহার। ফলে যন্ত্রপাতির আকার ছোট হয়ে আসে।
- ম্যাগনেটিক কোর মেমোরির ব্যবহার
- গ) ফোরট্রান (FORTRAN), কোবল (COBOL) প্রভৃতি প্রোগ্রামিং ভাষার উদ্ভব, বিকাশ ও ব্যাপক ব্যবহার।
- ঘ) কম উত্তপ্ত হওয়া
- ঙ) কাজের গতি বৃদ্ধি পাওয়া।

উদাহরণ: IBM-1401, IBM-1620, IBM-1600।

তৃতীয় প্রজন্মের কম্পিউটার (১৯৬৫-৭১ খি.)

Third Generation Computer

- ক) ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট (IC) বা সমন্বিত সার্কিটের ব্যবহার। ইন্টিগ্রেটেড সার্কিটের ধরন : SSI (Small-Scale Integration), MSI (Medium-Scale Integration) প্রভৃতি।
- খ) সেমি কভাক্টর মেমোরির ব্যবহার
- গ) উচ্চতর প্রোগ্রামিং ভাষার ব্যবহার
- ঘ) আউটপুটের জন্য ভিডিও ডিসপ্লে ইউনিট এবং লাইন প্রিন্টারের ব্যবহার **উদাহরণ:** IBM-360, PDP-8।

চতুর্থ প্রজন্মের কম্পিউটার ১৯৭১ খ্রি. - বর্তমান)

Fourth Generation Computer

- ক) ভেরি লার্জ ঙ্কেল ইন্টিগ্রেশন (VLSI = Very Large-Scale Integration) চিপের ব্যাপক ব্যবহার ও অভানীয় উন্নয়ন এবং বিকাশ সাধন।
- খ) মাইক্রোপ্রসেসর এবং মাইক্রোকম্পিউটারের আবির্ভাব, বিকাশ এবং বিশ্বময় প্রসার।
- গ) অতি ক্ষুদ্রাকৃতির বহনযোগ্য যন্ত্র নির্মাণের ব্যবস্থা।
- নির্ভরযোগ্য, সম্প্রসারণযোগ্য, মাল্টিমিডিয়া, মাল্টিপ্রসেসিং সমন্বিত সেবাপ্রদানকারী মাল্টিমিডিয়া সক্ষম অপারেটিং সিস্টেমের বিকাশ।
- অবজেক্ট ওরিয়েন্টেড প্রোগ্রামিং প্যাকেজ এবং কাস্টমাইজ সফটওয়্যারের আনয়ন।
- ডাটা স্টোরেজ এবং সহযোগী যন্ত্রের পরিধির ব্যাপক সম্প্রসারণ।
- ছ) বহুমুখী কাজে বহুমুখী ইনপুট/আউটপুট যন্ত্রের আবির্ভাব।
- জ) মাল্টিপ্রসেসর সিস্টেমের আবির্ভাব।

উদাহরণ: IBM-PC, IBM-3033, HP-3000।

পঞ্চম প্রজন্মের কম্পিউটার (ভবিষ্যৎ)

Fifth Generation Computer

সঠিকভাবে অনুমান করা কঠিন যেঁ, পঞ্চম প্রজন্মের কম্পিউটার কেমন হবে। তবে সম্ভাব্য যে ধরনের বৈশিষ্ট্য এ কম্পিউটারে থাকতে পারে তা হচ্ছে-

- ক) উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন দ্রুতগতির হাজার হাজার মাইক্রোপ্রসেসরের ব্যবহার।
- নতুন প্রজন্মের নতুন আকতির উচ্চ প্রসেসিং ক্ষমতার একাধিক কোরের মাইক্রোপ্রসেসরের ব্যবহার।
- ন্যাচারাল ল্যাঙ্গুয়েজ প্রোগ্রামিং। গ)
- কৃত্রিম বৃদ্ধিমতা এবং রোবোটিক প্রযুক্তির চরম বিকাশ। ঘ)
- ইনপুট এবং আউটপুট যন্ত্রের সীমাবদ্ধতা বিলোপ। (છ
- কণ্ঠস্বর সনাক্তকরণ এবং বিশ্বের সকল ভাষায় কম্পিউটিং
- ডায়নামিক এবং ইন্টারএকটিভ মাল্টিমিডিয়াসহ সকল ধরনের তথ্য পারাপার, প্রক্রিয়াকরণ এবং ধারণ করার বিপুল ক্ষমতা অর্জন।
- ডাটা স্টোরেজ এবং সহযোগী যন্ত্রের ব্যাপক সম্প্রসারণ জ)
- ঝ) বহুমুখী কাজে বহুমুখী ইনপুট/ আউটপুট যন্ত্রের ব্যবহার
- এঃ) একসাথে অনেক কাজ করা বা মাল্টিপ্রসেসিং ও মাল্টিটাস্কিং সিস্টেমের ব্যাপক ব্যবহার।



গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটারে ব্যবহৃত হয়-

ক, ট্রানজিস্টর

গ. মাইক্রোপ্রসেসর

- খ, আইসি
- ঘ. বায়ুশূন্য ভাল্প
- উত্তর : ঘ

২. প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটার কোনটি?

- ক. UNIVAC-1 গ. IBM-650
- খ. IBM-705
- ঘ. IBM-702
- উত্তর : ক

কোন প্রজন্মের কম্পিউটারে প্রথম আইসি ব্যবহার করা হয়? **9**.

- ক. Second গ. Fourth
- ♥. Third
- ঘ, Fifth
- উত্তর : খ

8. Which of the following IC was used in third generation of computers?

- ক. SSI
- খ. MSI
- গ. LSI ঘ. Both a and b
- উত্তর : ঘ

VLSI কথাটি হলো-

- ▼. Very Large System Integration
- খ. Very Large Scale Integration
- গ. Very Long System integration
- ঘ. Very Long System Input

উত্তর : খ

- WWW, HTML, DVD, ipod ইত্যাদি কোন কম্পিউটার প্রজন্মের উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার?
 - ক. 3rd
- খ. 4th
- গ. 5th
- ঘ. 6th পঞ্চম প্রজন্মের কম্পিউটারের প্রধান বিশেষত্র-
- ক. বহৎ সহায়ক স্মতি খ. কত্রিম বৃদ্ধিমত্তা
- গ, প্যারালাল প্রসেসিং
- ঘ, বহনযোগ্যতা
- উত্তব : খ

উত্তর : খ

How was the generation of computer classified?

- ▼. by the devices used in memory & processor
- ₹. by the speed of computer
- গ. by the model of the computer
- ঘ. by the accuracy of computer

উত্তব : ক

ð. Computers built before the First Generation of computers were-

- ক. Mechanical গ. Electrical
- ♥. Electro-Mechanical
- ঘ. None of these
- **So.** What is the second generation computers made?
 - ক. Resistors

গ. Vacuum tubes

- খ. Transistors
- ঘ. Integrated Circuits
- উত্তর : খ

টেবের : খ









কম্পিউটারের স্মৃতি Computer Memory

কম্পিউটারের মেমোরি: কম্পিউটার সিস্টেমে স্থায়ী বা অস্থায়ীভাবে ডেটা ও প্রোগ্রাম সংরক্ষণের জন্য ব্যবহৃত মাধ্যম বা ধারককে মেমোরি বলে। মেমোরির যে নির্দিষ্ট অবস্থানে ডেটা সংরক্ষিত হয় তাকে মেমোরি অ্যাড্রেস বলা হয় এবং প্রতিটি সুনির্দিষ্ট স্থানকে মেমোরি সেল বলা হয়। মেমোরি মূলত অর্ধ-পরিবাহী (Semi-conductor) তৈরি করা হয়।

কম্পিউটারের মেমোরি প্রধানত ২ প্রকার। যথা-

- প্রাইমারি মেমোরি (Primary Memory) বা প্রধান স্মৃতি। প্রাইমারি মেমোরি হলো RAM ও ROM।
- ২. সেকেন্ডারি মেমোরি (Secondary Memory) বা সহায়ক স্মৃতি। সেকেন্ডারি মেমোরি হলো হার্ড ডিস্ক, ফ্লাস ডিস্ক, ফ্লপি ডিস্ক, সিডি, ডিভিডি ইত্যাদি।

প্রধান মেমোরি এবং প্রধান মেমোরির প্রকারভেদ:

কম্পিউটারের যে স্মৃতি বা মেমোরি সরাসরি কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশের সাথে যুক্ত থাকে এবং কোনো তথ্য বা নির্দেশকে গ্রহণমুখ যন্ত্রের সাহায্যে গ্রহণ করার পর প্রক্রিয়াকরণের জন্য সংরক্ষণ করে থাকে, তাকে প্রধান মেমোরি বলে। অর্থাৎ, যে মেমোরি সিপিইউ-এর গাণিতিক যুক্তি অংশের সাথে সংযুক্ত, তাকে প্রধান মেমোরি (Main Memory) বলে। প্রধান মেমোরিকে প্রাথমিক মেমোরি (Primary Memory)-ও বলা হয়। প্রধান মেমোরিকে অত্যন্ত দ্রুতগতিসম্পন্ন হতে হয়। এজন্য এর ধারণ ক্ষমতা তুলনামূলকভাবে কম হয় কিন্তু খরচ অনেক বেশি হয়ে থাকে। মাইক্রোকম্পিউটার বা পার্সোনাল কম্পিউটারে অর্ধপরিবাহী বা (Semiconductor Memory) ব্যবহার করা হয়। অর্ধপরিবাহী বা সেমিকভাক্টর পদার্থ দিয়ে তৈরি বলেই একে অর্ধপরিবাহী বা Semi-conductor Memoryও বলা হয়। এখানে বিশেষভাবে উল্লেখ্য, যে, কম্পিউটারের সিস্টেম ইউনিটে র্যাম এবং রম মাদারবোর্ছে সাথে সংযুক্ত থাকে। এই অর্ধপরিবাহী বা Semi-conductor Memory) তথা প্রধান মেমোরি দুই প্রকার-

- ১) ব্যাম (Random Access Memory = RAM)
- ২) বম (Read Only Memory = ROM)

র্যাম/প্রধান/প্রাথমিক/ Volatile মেমোরি–

Random access Memory এর সংক্ষিপ্তরূপ হলো RAM। র্যামে তথ্য পড়া ও লেখা উভয় কাজই সম্পাদন করা যায় বলে একে লিখন-পঠন স্মৃতি বা Read Write Memory-ও বলা হয়। মাদারবোর্ডের সঙ্গে সরাসরি সংযুক্ত যে মেমোরিতে Read (পঠন) এবং Write (লিখন) দুটি কাজই সম্পন্ন করা যায়. সে মেমোরিকে র্যাম বলা হয়। এটি একটি অস্থায়ী মেমোরি। কম্পিউটারে যতক্ষণ বিদ্যুৎ প্রবাহ থাকে, ততক্ষণ র্যামে তথ্যসমূহ সংরক্ষিত থাকে। বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হওয়ার সাথে সাথে র্যাম তার সমস্ত তথ্য মুছে ফেলে। এজন্য র্যামকে কম্পিউটারের অস্থায়ী বা Volatile Memory-ও বলা হয়। আবার র্যামকে প্রধান সংরক্ষক (Main Storage) এবং কোর স্টোরেজ (Core Storage) নামেও অভিহিত করা হয়ে থাকে। RAM হচ্ছে কম্পিউটারের কর্ম এলাকা। মাইক্রোপ্রসেসর তথ্য প্রক্রিয়াজাত করে। এখানে সরাসরি (Random) তথ্য প্রক্রিয়াজাত করে। এখানে সরাসরি (Random) তথ্য স্থাহের জন্য যাওয়া যায় (Access) বলে একে Random Access Memory বলে। র্যামের Railure ঝুঁকি অনেক বেশি। RAM-কে 'Random Access Memory' বলা হয়; কারণ কম্পিউটারের প্রসেসর RAM-এর যে কোনো জায়গা থেকে সরাসরি তথ্য উপাত্ত সংগ্রহ করতে পারে।

দ্রাম মেমোরি

DRAM এর পূর্ণ নাম Dynamic Random Access Memory। ধারক (Capacitor) ব্যবহার করে এই ধরনের র্যাম তৈরি করা হয়। প্রতিটি আইসি

চিপে একটি ধারক ও একটি ট্রানজিস্টর থাকে। বিদ্যুৎ প্রবাহ থাকা অবস্থানেও ধারকের চার্জ ধীরে ধীরে নষ্ট হয়ে যায়। তাই কয়েক মিলি সেকেন্ড পর পর ড্রাম কন্টোলারের সাহায্যে প্রত্যেক মেমোরি কোষে লেখা তথ্য নতুন করে লিখতে হয় কম্পিটারের পরিভাষায় একে মেমোরি রিফ্রেশিং (Memory Refreshing) বলা হয়।

রম (ROM/Non-Volatile

এর সংক্ষিপ্ত রূপ হলো ROM। এটি একটি স্থায়ী প্রধান মেমোরি। রমের স্মৃতিতে রক্ষিত তথ্যসমূহ কেবল ব্যবহার করা যায় কিন্তু সংযোজন, সংশোধন বা পরিবর্তন করা যায় না। তাই একে Read Only Memory- ROM বলা হয়। কম্পিউটারে নিয়ন্ত্রণমূলক কাজের জন্য মাইক্রোপ্রসেসরে বিশেষ ধরনের মেমোরির ব্যবস্থা রয়েছে; তাকে রম বলে। কোনো কম্পিউটার চালু করার জন্য প্রয়োজনীয় প্রোগ্রাম অর্থাৎ চালু করার নির্দেশনাবলি রম স্মৃতিতে স্থায়ীভাবে সংরক্ষিত থাকে। এক্ষেত্রে এসব নির্দেশ যতবার প্রয়োজন রম চিপথেকে ততবার পাঠ করা যায়; কিন্তু এতে নির্দেশ প্রবেশ করানো যায় না। তবে বর্তমানে এটা মুছে পুনঃপুনঃ প্রোগ্রাম করা যায় এমন রমও আছে। বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ হলে রমে রক্ষিত তথ্যদি মুছে যায় না। এখানেই রমএর সাথে র্যামের মূল পার্থক্য। অর্থাৎ, রম হলো এক প্রকার 'Non-Volatile Memory' কিন্তু র্যাম হলো 'Volitile Memory'।

রমের প্রকারভেদ

- ১) এমরম (MROM = Mask Read Only Memory)
- ২) পিরম বা প্রম (PROM = Programmable Read Only Memory)
- ৩) ইপ্রম (EEPROM = Erasable Programmable Read Only Memory)
- 8) ইইপ্রম (EEPROM = Electrically Erasable PROM)
- ৫) ইএপ্রম (EAPROM = Electrically Alterable PROM)

প্রম (PROM)

Programmable Read Only Memory-কে PROM বলা হয়। সাধারণত রমের অসুবিধা হলো ব্যবহারকারী এতে নিজের সুবিধামতো প্রোগ্রাম পরিবর্তন করতে বা নতুন করে প্রোগ্রাম লিখতে পারে না। কিন্তু বাজারে যে সমস্ত প্রোগ্রাম সুবিন্যন্ত রম পাওয়া যায়, তাতে চাহিদামতো সকল কাজ সম্পাদন করা যায় না। এসব ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হয় PROM। এক্ষেত্রে ব্যবহারকারী তার নিজস্ব প্রোগ্রামকে মাইক্রোপ্রোগ্রামে রূপান্তরিত করে PROM-এ সংরক্ষণ করতে পারে। PROM-কে একবার প্রোগ্রাম করা হলে এতে সংরক্ষিত তথ্য-উপান্ত পরে আর পরিবর্তন করা যায় না। অর্থাৎ প্রম তখন রমে পরিণত হয় এবং এতে সংরক্ষিত তথ্য শুধু Read করা যায়, Write করা যায় না। ROM-এর ন্যায় PROM-ও 'Non-Volatile Memory' তথা 'অ-উদ্বায়ী'; অর্থাৎ বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হলে এত সংরক্ষিত তথ্য মুছে যায় না।

ইপ্রম (EPROM)

Erasable Programmable Read Only Memory-এর সংক্ষিপ্ত রূপ হলো EPROM। ROM বা PROM-এ একবার তথ্য সংরক্ষণ করা হলে আর পরিবর্তন করা যায় না। তাই এ অসুবিধা দূর করার জন্য একটি বিশেষ ধরনের ROM তৈরি করা হয়েছে, যার নাম EPROM। PROM-এ সংরক্ষিত তথ্য মুছে আবার নতুন করে বিশেষ প্রোগ্রামের সাহায্যে প্রোগ্রাম করা যায়। ROM, PROM-এর ন্যায় EPROM-ও 'Non Volatile Memory' তথা 'অ-উদ্বায়ী'; অর্থাৎ বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হলে এত সংরক্ষিত তথ্য মুছে যায় না।







ইইপ্রম (EEPROM)

Electrically Erasable PROM-এর সংক্ষিপ্ত রূপ হলো EEPROM।
EPROM-এর মূল অসুবিধা হলো এতে সংরক্ষিত তথ্য মুছতে প্রায় হলে
আধা ঘণ্টা সময় লাগে এবং আংশিক ভাবে কোন তথ্য মুছা যায় না। এ
অসুবিধা দূর করার জন্য EEPROM তৈরি করা হয়েছে। EEPROM-এ
সংরক্ষিত তথ্য প্রয়োজন মতো পুরোপুরি বা আংশিক বিদ্যুৎ প্রবাহ দ্বারা মুছে
পুনঃপুনঃ প্রোগ্রাম করা যায় এবং এতে সংরক্ষিত তথ্য মুছতে EEPROMএর তুলনায় অনেক কম সময়ে সম্পন্ন করা যায়। পেনড্রাইভে EEPROM
ব্যবহার করা হয়।

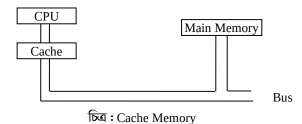
ফ্ল্যাশ স্মৃতি (Flash Memory)

ফ্ল্যাশ মেমারি হলো একটি ইলেকট্রনিক অপরিবর্তনীয় কম্পিউটার মাধ্যম যা বৈদ্যুতিকভাবে মুছা এবং পুনরায় প্রোগ্রাম রেখা যায়। ফ্ল্যাশ মেমোরি EPROM থৈকে উদ্ভাবন করা হয়েছে। ফ্ল্যাশ মেমোরির কার্যপদ্ধতি অনেকটা EPROM-এর মতো; কিন্তু একে কম্পিউটারের অভ্যন্তরে থাকা অবস্থায় পুনরায় প্রোগ্রাম করা যায়। ইপিরমের মতো একে একটি নির্দিষ্ট সংখ্যক সময় প্রোগ্রাম করা যায়। ফ্লপি ডিক্ষ বা হার্ডডিক্ষের বিকল্প হিসেবে এ ধরনের মেমোরি ব্যবহার করা হয়। যে সকল পরিস্থিতিতে ফ্লপি ডিক্ষ বা হার্ড ডিক্ষের কার্যপ্রণালির নির্ভরযোগ্যতা হারানোর সম্ভাবনা থাকে কিংবা বিদ্যুৎ চলে গেলে বিপযুয়ের সৃষ্টি করতে পারে, সেসব কাজের জন্য এ গ্ল্যাশ মেমোরি ব্যবহার করা হয়ে থাকে। ১৯৮৪ সালে TASHIBA কোম্পানি প্রথম ফ্ল্যাশ মেমোরি উদ্ভাবন করে।



ক্যাশ স্মৃতি (Cache Memory)

কম্পিউটারের কাজের গতি বৃদ্ধির জন্য প্রসেসর এবং প্রধান মধ্যবর্তী স্থানে স্থাপিত বিশেষ ধরণের স্মৃতিকে ক্যাশ বলা হয়। যে তথ্যগুলো বারবার ব্যবহৃত হয়, সেই তথ্যগুলো ক্যাশ মেমোরিতে জমা থাকে। ফলে এই তথ্যগুলো খোঁজার জন্য অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রামকে বারবার ডিক্নে যেতে হয় না। কাজেই অ্যাপ্লিকেশনের কাজ করার গতি বৃদ্ধি পায়।



কোনো অ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রামের কাজ করার জন্য যে তথ্যগুলো বারবার ব্যবহৃত হয়, সেই তথ্যগুলোকে ক্যাশ স্মৃতিতে জমা রাখা হয়। ফলে ঐ তথ্যগুলো খোঁজার জন্য অ্যাপ্লিকেশনের কাজ করার গতি বৃদ্ধি পায়।

ক্যাশ মেমোরির সুবিধা

- ক্যাশ মেমোরির অ্যাকসেস টাইম প্রধান মেমোরির অ্যাকসেস টাইমের এক-সপ্তমাংশ।
- ২) ক্যাশ মেমোরির গতি প্রাইমারি মেমোরির গতির চেয়েও অনেক বেশি।
- ক্যাশ মেমোরি দ্রুত গতিসম্পন্ন।

1 nibble equals to-

ক. 1 bit

গ. 4 bits

 একটি প্রসেসর কত্টুকু সময়ের মধ্যে কোনো ডাটা ইনস্ট্রাকশন দিতে পারবে তা প্ররোপ্ররি নির্ভর করে ক্যাশ মেমোরির উপর।

কম্পিউটার মেমোরিতে ডেটা সংরক্ষণের পরিমাণকে মেমোরির ধারণক্ষমতা বলে। একে প্রকাশ করা হয় বাইট, কিলোবাইট, মেগাবাইট, গিগাবাইট ইত্যাদি দ্বারা।

1 বাইট (Byte)	8 বিট (Bit)
1 নিবল (Nibble) বা অর্ধ বাইট	4 বিট (Bit)
1 কিলোবাইট (KB)	1024 বাইট বা 210 বাইট
1 মেগাবাইট (MB)	1024 কিলোবাইট বা 2 ²⁰ বাইট
1 গিগাবাইট (GB)	1024 মেগাবাইট বা 2 ³⁰ বাইট
1 টেরাবাইট (TB)	1024 গিগাবাইট বা 2 ⁴⁰ বাইট
1 পিটাবাইট (PB)	1024 টেরাবাইট বা 2 ⁵⁰ বাইট

খ. 2 bits

ঘ. 8 bits



গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

١.	কম্পিউটারে সকল প্রোগ্রাম	ও ডেটা সংরক্ষণ করে−	
	ক. ALU	খ. Control Unit	
		ঘ. Cache Memory	উত্তর : গ
২.	'কম্পিউটার মেমোরি' বলডে	চ কী বুঝায়?	
	ক. কম্পিউটার ব্রেইন	খ. তথ্য সংগ্ৰহ স্থান	
	গ. কম্পিউটার সফটওয়্যার	ঘ. কোনোটিই নয়	উত্তর : খ
৩.	Data and instructions	waiting to be processed	and the
	resulting output are sto	red in-	
	ক. Control Unit	খ. Memory	
	গ. Analog decoders	ঘ. Logic unit	উত্তর : খ
8.	Memory Unit is a part of	of	
	ক. CPU	খ. Input Device	
	গ Output Device	য None of these	উত্তর : ক

	ъ.	Nibble describes a bits	combination of-
		季. 5 bits	খ. 7 bits
খ		গ. 6 bits	ঘ. 4 bits
e	გ .	এক কিলোবাইটে বিটের সং	খ্যা-
		季 . 512 byte	খ. 1000 byte
খ		গ. 1024 byte	ঘ. 1048576 byte
খ	٥٥.	১ মেগাবাইট সমান কত কি	লোবাইট?
		季 . 512 KB	খ. 1 billion bytes
不		গ. 1024 KB	ঘ. 1024 bytes

১১ কম্পিউটার পদ্ধতিতে এক মেগাবাইট কত বাইট?

-			
	ক. NIC	খ. Special Function Card	
	গ. Graphics Card	ঘ. CPU	উত্তর : ঘ

	গ. ১০৩২ × ১০৩২	ঘ. ১০০ × ১০০	উত্তর : খ
33.	One Megabyte is equ	al to-	

٠.	0 0 1 4 7 210	17 1014 - 46-57 116-61 11 1 11 - 41:	
	ক বিট	" CC2	
	ক. ।বঢ	খ. ডিজিট	
	- ~		_
	গ. বাইনারি	ঘ. হেক্সাডেসিমাল	উত্তর : ক
	1. 11 1114	7. 62 34 60 1-1-41-1	004.4

নিচের কোনটি সহযোগে প্রধান মেমোরি কাজ করে?

0 ও 1 এই দটি সংখ্যাব প্রত্যেকটিকে কী বলা হয়?

ক. 2^6 bytes খ. 2^{20} bytes

গ. 2¹⁰ bytes ঘ. 2⁵ bytes **উত্তর :** খ

খ. ১০২8 × ১০২৪

⊝iddabari



উত্তর : গ

উত্তর : ঘ

উত্তর : গ

উত্তর : গ





A Terabyte consists of-	mb 4004111 -		ಿ ೦.	বাইনারি পদ্ধতিতে তথ্য প্রব		?
				ক. মেগাবাইট	খ. বাইট	
	• •	- ', '		গ. কিলোবাইট	ঘ. বিট	উত্তর : খ
_		?	૭ ১.	In binary number syste	em, each bit represents a	
		টেত্তব • ক		ক. Character	খ. Switch	
		- ', '		গ. Signal	ঘ. Number	উত্তর : গ
of data?	inits represents the large	st amount	৩২.	One character is repres	sented by-	
季 . Gigabyte	খ. Terabyte			季 . One Bit	খ. One Byte	
গ. Byte	ঘ. Megabyte	উত্তর : খ		গ. One kilobyte	ঘ. One Megabyte	উত্তর : খ
computer memory?	<u>-</u>	ity in the	ు	A name or number use called-		location is
	•	5		¬. a byte	খ. a record	
		- ', '		গ. an address	ঘ. a bit	উত্তর ় গ
,		ক্ষমতা কত?	৩8.	What is the unit measu	rement for drive access	time?
•				▼. Nanoseconds	খ. Seconds	
•				গ. Microseconds	ঘ. Milliseconds	উত্তর : ঘ
•		_	૭ ૯.	Access time is made up	of-	
	ation	উত্তর : ক		▼. seek time	খ. search time	
				গ. data transfer time	ঘ. a. b and c	উত্তর : ঘ
•	•	_	1914		,	
		- ''	•••			
কম্পিউটার মেমোরি সাধারণ	ত — এ পরিমাপ করা হয়?				•	উত্তর : ঘ
ক. Kilobytes	খ. Megabytes		৩৭		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
গ. Gigabytes	ঘ. Terabytes	উত্তর : গ	٠	, ,	খ কিন্তলকা	
কত গিগাবাইটে এক পেটাব	াইট?			- 1		উত্তর : ক
Φ. 1000000	খ. 1024					964 : 4
গ. 1030	ঘ. 10000	উত্তর : ক	9b.			
						<u> </u>
		<u> </u>				উত্তর : ক
		উত্তর : ঘ	৩৯.		•	
				ক. কী-বোর্ড	খ. মাইক্রোপ্রসেসর	
		ζ .		গ. রম	ঘ. মাদার বোর্ড	উত্তর : গ
			80.	নিচের কোনটি কম্পিউটারের	র মেমোরি ডিভাইস নয়?	
In computer, what is	the smallest and basi	c unit of		ক. Hard Disk	♥. Floppy Disk	
	খ Ryte			গ. Compact Disk	ঘ. Memory Card	উত্তর : ঘ
	-	উত্তব : ক	85.	RAM is a-	•	
	v. Gigubyte	00., 1			খ. Primary Memory	
	খ. Binary Digit					উত্তর : খ
-	ঘ. None	উত্তর : খ	8ર્સ.	· ·		তরে থাকে
•	mputer is measured in-		,	কথাটি-	•	
ক. Bytes	র্থ. Millimeters				খ মিথা	
গ. Meters	ঘ. Bits	উত্তর : ঘ				উত্তর : খ
এক word কত বিট বিশিষ্ট	হয়-		0.0			964.4
ক. 8	খ. 16		80.			
গ. 4	ঘ. 2	উত্তর : ক				
কম্পিউটার সিস্টেমে 'ওয়ার্ড	' গঠনের সংমিশ্রণ হলো-					
ক. Bytes	খ. Bits					_
গ. Characters	ঘ. Symbols	উত্তর : খ				উত্তর : খ
১ বাইটে বিটের সংখ্যা কতঃ			88.	কম্পিউটারের প্রধান মেমোর্নি	রকৈ বলা হয়-	
ক. 4	খ. 8			ক. Primary Storage	খ. Primary Memory	
গ. 16	ঘ. 32	উত্তর : খ		গ. Internal Memory	ঘ. All of these	উত্তর : ঘ
কম্পিউটারের তথ্যের দৈর্ঘ্য			86.	সেমিকভাক্টর মেমোরি হচ্ছে		
ক. বাইট-এ	খ. মিলিমিটারে			ক. র্যাম ও রম	খ. হার্ড ডিস্ক ও ফ্লুপি ডিস্ক	-
গ. ইঞ্চিতে	ঘ. বিট-এ	উত্তর : ঘ		গ, র্যাম ও সিডি	ঘু রম ও পেন ডাইভ	উত্তর : ক
গ. ইঞ্চিতে	ঘ. বিট-এ	উত্তর : ঘ		গ. র্যাম ও সিডি	ঘ. রম ও পেন ড্রাইভ	
	ক. TB গ. MB Which of the following to data? ক. Gigabyte গ. Byte Which one is the large computer memory? ক. A megabyte গ. A nanobyte একটি হাওঁডিকের ধারণক্ষমতা ক. 500 × 2³³ bytes inform গ. 500 × 2³² bytes inform গ. 500 × 2³³ bytes inform গ. 600 × 2³³ bytes inform গ. 1KB = 1024 bytes গ. 1MB=100 kilobytes কম্পেউটার মেমোরি সাধারণ ক. Kilobytes গ. Gigabytes কত গিগাবাইটে এক পেটাব ক. 1000000 গ. 1030 Which is equivalent to 1 ক. 10³ B গ. 10³ B গ. 10³ B কম্পেউটার ব্যবহৃত দুটি অহ ক. 0 ও 9 গ. 1 ও 9 In computer, what is information storage? ক. Bit গ. Megabyte Bits stads for- ক. Binary Information গ. Binary Tree The word length of a co ক. Bytes গ. Meters এক word কত বিট বিশিষ্ট ক. 8 গ. 4 কম্পেউটার সিস্টেমে 'ওয়ার্ড ক. Bytes গ. Characters ১ বাইটে বিটের সংখ্যা কতঃ ক. 4 গ. 16	গ. 512 gigabyte Which is the largest unit of storage in computer ক. TB গ. MB খ. KB গ. MB উ. GB Which of the following units represents the large of data? ক. Gigabyte গ. Megabyte Which one is the largest in terms of capaci computer memory? ক. A megabyte Which one is the largest in terms of capaci computer memory? ক. A megabyte গ. A nanobyte ஏ. None of these ஏক্তি হার্ডিড্রেক্সর ধারণক্ষমভা ৫০০ গিগাবাইট । তথ্যের ধারণ ক. 500 × 2³0 bytes information গ. 500 × 2³6 bytes information গ. 500 × 2³6 bytes information নিচের কোন উক্তিটি সঠিক? ক. 1KB = 1024 bytes গ. 1MB = 2048 bytes গ. 1MB = 1004 bytes গ. 1MB = 1000 bytes কিপ্টেটার মেমোরি সাধারণত — এ পরিমাপ করা হয়? ক. Kilobytes গ. Megabytes গ. Terabytes কক্ত গিগাবাইটে এক পেটাবাইট? ক. 100000 Which is equivalent to 1 GB? ক. 10⁴ B গ. 108 B য়. 10⁴ B গ. 108 B য়. 109 B কিপ্টেটার ব্যবহৃত দৃটি অব্ধ কী? ক. 0 ও 9 গ. 1 ও 1 গ. Binary Tree উ. Binary Information গ. Binary Tree উ. Bits বক্ত word কত বিট বিশিষ্ট হয়- ক. 8 গ. Meters উ. Hits উ. A উ. Bits ক পেন প্রমাণ করা হার্থেশ ব্লোক উ. Bytes গ. Meters উ. Bits বি. A উ. Bits বি. Characters উ. A উ. A Hillimeters বি. Bits বি. A উ. Bits বি. A উ. Bits বি. A উ. Bits বি. A উ. Bits বি. Characters উ. Bits বি. Characters উ. A উ. A উ. Bits বি. Characters উ. Bits বি. Characters উ. A উ. Bits	গ. 512 gigabyte	গ. 512 gigabyte	গ. 512 gigabyte	# 1. 12 gigabyte



উত্তর : ক

уон	success benchmark		(1/ 1114 11	1001.1	<u> </u>		
৪৬.	The two kinds of main	memory are-		৬০.	নিচের কোনটি অস্থায়ী	মেমোরির জন্য প্রযোজ্য নয়?	
	ক. Primary and seconda	-			ক. সিপিইউ যেকোনো	ঠিকানা পাঠ করতে পারে	
	খ. Random and sequent	tial			খ. র্যান্ডম অ্যাকসেস	স্মৃতি	
	গ. ROM and RAM				গ. গতি মাপার একক জ	মার.পি.এম	
	ঘ. All of them		উত্তর : গ		ঘ. ডেটা ধারণ করার জ	ন্ন্য শক্তির প্রয়োজন	উত্তর : গ
8٩.	RAM, ROM শব্দগুলো বি	কসের সাথে সম্পৃক্ <u>ত</u> ?		৬১.		n of RAM in computer?	
	ক. কম্পিউটার	খ. মোবাইল			ক. ডেটা স্থায়ীভাবে সং	রক্ষণ	
	গ. টেলিভিমন	ঘ. ইন্টারনেট	উত্তর : ক		খ. ডেটা প্রক্রিয়াকরণ		
8b.	নিচের কোনটি কম্পিউটারে	ার সাথে সম্পর্কিত?			গ. ডেটা অস্থায়ীভাবে স	<u>িরক্ষণ</u>	<u>.</u>
	季 . RAM	খ. BIOS			ঘ. গ্রাফিক্স প্রস্তুতকরণ		উত্তর : গ
	গ. ROM	ঘ. All are related	উত্তর : ঘ	હર.		থকে সংরক্ষিত ডাটা উত্তোলনের	পদ্ধাতকে কা
৪৯.	নিচের কোনটি কম্পিউটারে	ার সাথে সম্পর্কযুক্ত নয়?			বলে?		
	ক. Memory	খ. RAM			ক. Read-out	খ. Read from	
	গ. Byte	ঘ. All are related	উত্তর ় গ		গ. Read	ঘ. উপরের সবগুলো	উত্তর : খ
(0.	প্রধান মেমোরির মধ্যে থারে	क −		৬৩.		া ব্যর্থতার ঝুঁকি সর্বোচ্চ?	
		[প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষব	<i>⋷∶১২]</i>		ক. Hard Disk	খ. Compact Disc	
	ক. সম্পূৰ্ণ সমাধান	খ. প্রয়োজনীয় তথ্য			গ. Magnetic Disk	ঘ. RAM	উত্তর : ঘ
	গ. গাণিতিক তথ্য	ঘ. অন্তৰ্বতী ফল	উত্তর : খ	৬8.		ভেল 2M×16, তাহলে র্যামের	ওরাড সাহজ
৫ ১.	নিচের কোনটি কম্পিউটারে	ার অভ্যন্তরীণ মেমোরি-			কত হবে?	wh 1 < 1 .	
	ক. হাৰ্ডডিস্ক	খ. ফ্লপি ডিস্ক			ক. 2 bytes	খ. 16 bytes	
	গ. র্যাম	ঘ. সিডি	উত্তর : গ		গ. 2×16 MB	ঘ. 8 bits	উত্তর : গ
હ ર.	কম্পিউটার-এর RAM হ	₹		৬৫.	Which of the follow times per second?	wing memories must be re	fresh many
	ক. Readily Avilable Me	emory			▼. Static RAM (SRA	AM)	
	খ. Random Access Mer	nory			∜. Dynamic RAM (I		
	গ. Read Access Memor	ry			গ. EPROM	,	
	ঘ. Reading Access Men	-	উত্তর : খ		ঘ. ROM		উত্তর : খ
৫৩.	RAM is-	·		৬৬.		ারি কখনো স্মৃতিভ্রংশ হয় না?	
	▼. Non-volatile	খ. Secondary storage			ক. ROM	খ. RAM	
	গ. Permanent storage	ঘ. Volatile	উত্তর : ঘ		গ. PROM	ঘ. EPROM	উত্তর : ক
€8.	RAM কী?			৬৭.	কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতি	তশক্তিকে কী বলে?	
	ক. অস্থায়ী মেমোরি	খ. স্থায়ী মেমোরি			ক. ROM	খ. BIOS	
	গ. সহায়ক মেমোরি	ঘ. হার্ডডিস্ক	উত্তর : ক		গ. POST	ঘ. All of these	উত্তর : ক
৫ ৫.	র্যাম কোথায় অবস্থান করে	?		৬৮.	কম্পিউটারের স্থায়ী মে	মোরি স্টোরেজ কোনটি?	
	ক. Expansion board	খ. Mother board			ক. Software	খ. ROM	
	গ. Hard Disk	ঘ. CPU	উত্তর : খ		গ. RAM	ঘ. CD	উত্তর : খ
<i>ဇ</i> ৬.	কম্পিউটারের অস্থায়ী স্মৃতি	শক্তিকে বলে-		৬৯.	PROM chips-		
	•	[প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধা	ন শিক্ষক : ০৯]		ক. কোনো কিছু রেকর্ড	_	
	ক. ROM	খ. BIOS			•	হাড়া অন্য তথ্যদি জমা রাখে	
	গ. RAM	ঘ. None	উত্তর : গ		গ. বিশেষ প্রোগ্রাম যা য	-	_
৫ ٩.	বিদ্যুৎ চলে গেলে যে মেমে	াারির ধারণকৃত উপাত্ত হারিয়ে	য় যায়, তাকে		ঘ. প্রোগ্রাম যা বৈদ্যুতিব		উত্তর : ক
	বলে হয়-			90.	কোন মেমোরি অস্থিতি	ণীল ও মাত্র একবার লেখা যায়?	
	季 . Volalite	খ. Non volatile			ক. RAM	খ. PROM	_
	গ. Destructive	ঘ. Non Destructive	উত্তর : ক		গ. EPROM	ঘ. EEPROM	উত্তর : খ
ሮ ৮.	যদি বৈদ্যুতিক সংযোগ বি	বৈচিছন্ন হয় বা বিদ্যুৎ চলে ৫	গলে — এ	٩٥.	•	াগ্রাম করা যায় এবং প্রয়োজনে মৃ	ছে ফেলা যায়
	সংরক্ষিত ডেটা ও প্রোগ্রাম		•		তা হলো-		
	▼. Secondary Storage	খ. Hard Disk			季. RAM	খ. ROM	_
	গ. Operating System	ঘ. RAM	উত্তর : ঘ		গ. PROM	ঘ. EPROM	উত্তর : ঘ
ራ ን	নিচের কোনটি র্যামের বৈশি		1	૧૨.		y used instructions are kep	t in the-
~ w.	ক. র্যাম অস্থায়ী	1-2 (414			ক. ROM	খ. Cache memory	<u> </u>
	খ. ব্যবহারের পর ডেটা র্য	ামে থাকে			গ. RAM	ঘ. CD	উত্তর : খ
	গ. র্যামের আধেয়সমূহ পরি			৭৩.	•		
	ा. कार्यक सार्यक्रमधूर वा	410-114	_		ক. CPU and RAM	₹. RAM and ROM	



ঘ. র্যাম ক্যাশ মেমোরির চেয়ে দ্রুতগতির



গ. CPU and Hard Disk ব. None

উত্তর : ঘ





98	নিচের	কোনটি	কম্পিটোর	মেমোরির	সাথে সম্পর্কিত?	
٦٥.	しっていい	CAMMIN	41-16014	বেবেশাসম	ગાલ્ય ગન્માયન્ટર	

- ক. Cache
- খ. PS
- গ. DSP
 - উত্তর : ক ঘ. Flops
- ৭৫. কোনটি উচ্চগতির অ্যাকসেস সম্পন্ন মেমোরি ডিভাইস?
 - ক. CD
- খ. Hard Disk
- গ. Cache
- ঘ. RAM
- উত্তর : গ

উত্তর : গ

উত্তর : ক

উত্তর : খ

- ৭৬. নিচের কোন মেমোরিতে সবচেয়ে দ্রুত অ্যাকসেস করা যায়?
 - Magnetic Memory
- ♥. Hard Disk
- গ. Cache memory
- ঘ. Magnetic Bubble
- ৭৭. নিম্নের কোনটির স্পিড সবচেয়ে বেশি?
 - ক, ক্যাশ মেমোরি
- খ, মেইন মেমোরি
- গ. ভার্চুয়াল মেমোরি ঘ, চৌম্বক মেমোরি
- 9b. Which of the following statement is true?
 - ক, ক্যাশ মেমোরি র্যামের চেয়ে বড
 - খ. ক্যাশ মেমোরি র্যামের চেয়ে ছোট
 - গ. ব্যবহারকারী রমে তথ্য লিখতে পারে
 - ঘ. রম র্যামের চেয়ে দ্রুতগতির

- ৭৯. কম্পিউটারের প্রসেসিং স্পিড কোন কোন উপাদানের উপর নির্ভরশীল?
 - ক. RAM
- খ. Bus width
- গ. Cache Memory
- **উত্তর** : ঘ ঘ. All of these
- ৮০. কাজের গতি বাড়ানোর জন্য কী ব্যবহৃত হয়?
 - ক. Core Storage
- খ. Main Storage
- গ. Cache
- ঘ. Ram chipe
- ৮১. প্রোগ্রাম থেকে কপি করা ডাটা কোথায় থাকে?
 - ক. RAM
- ♥. Terminal
- গ. Clipboard
- ঘ. Hard Disk
 - উত্তর : গ
- ४२. When cutting and pasting, cutting section is temporarily stored in-
 - ক. Dashboard
- খ. Hard drive
- গ. Diskette
- ঘ. Clipboard

ঘ. None

উত্তর : ঘ

উত্তর : গ

- bo. Virtual memory consists of
 - ক. Static RAM
- ♥. Dynamic RAM
 - উত্তর : গ
- গ. Magnetic Memory b8. Swap space exists in-

গ. Primary memory

- ক. CPU
- খ. Random memory
- উত্তর : ঘ ঘ. Secondary memory

মেমোরি সম্পর্কিত কিছু গুরুরুত্বপূর্ণ টার্ম

- ⇒ বিট (Bit) : বাইনারি নম্বর পদ্ধতিতে ব্যবহৃত ০ থেকে ১ এর অংক দটির প্রত্যেকটিকে এক একটি বিট বলা হয়। ইংরেজি বাইনারি (Binary) শব্দের Bi এবং ডিজিট (Digit) শব্দের t নিয়ে বিট (Bit) শব্দটি গঠিত হয়। যেমন: বাইনারি ১০০১০ সংখ্যাটির ৫টি বিট আছে ১০১০১০ সংখ্যাটিতে ৬টি বিট আছে। কম্পিউটারের স্মৃতিতে ০ ও ১ এর কোড দিয়ে বিভিন্ন তথ্য সংরক্ষিত থাকে। বাইনারি পদ্ধতিতে তথ্য প্রকাশের মৌলিক একক হলো বিট। অর্থাৎ বিট হলো কম্পিউটারের সংখ্যা পদ্ধতির ক্ষুদ্রতম একক।
- ⇒ বাইট (Byte): ৮ বিটের কোড দিয়ে যে কোনো বর্ণ, অঙ্ক বা বিশেষ চিহ্নকে প্রকাশ করা হয়ে থাকে। ৮টি বিট দিয়ে গঠিত শব্দকে বাইট বলা হয়। কম্পিউটারের স্মৃতি বা মেমোরির ধারণক্ষমতা প্রকাশের একক হলো বাইট।
 - [ताएँ: किञ्च किष्मिউটाরের হার্ডডিক্ষ মাপার একক হলো গিগাবাইট (GB)

- শব্দ দৈর্ঘ্য (Word length) : কম্পিউটারের সকল শব্দই থাকে ০ থেকে ১ বিট হিসেবে। ৮ বিট বিশিষ্ট শব্দকে বাইট বলা হয়। কোন শব্দে যতগুলো বিট থাকে সেই সংখ্যাকে বলে শব্দ দৈর্ঘ্য। সাধারণত শব্দ দৈর্ঘ্য ৮ গুণিতকে ৮ থেকে ৬৪ বিটে হয়। 8 Bit বা 1 Byte = 1 Charecter; কিন্তু 1 Bit = 1 Digit, আবার 1 Bit = 1 Signal |
- ত্র গিগাবাইট (Gigabyte): ১০২৪ মেগাবাইটে ১ গিগাবাইট (GB) হয়। কম্পিউটারের হার্ড ডিস্ক মাপার একক হলো গিগাবাইট। উল্লেখ্য যে. কম্পিউটারের স্মৃতির ধারণ ক্ষমতা পরিমাপের ক্ষুদ্রতম একক হলো বিট; আবার কম্পিউটারের স্মৃতি ধারণক্ষমতা প্রকাশের একক হলো
- ডেটা ট্রান্সফার হার: প্রতি সেকেন্ডে যতগুলো বিট বা শব্দ এক ডিভাইস থেকে অন্য ডিভাইসে স্থানান্তর করা যায়, তাকে বলে ডেটা ট্রান্সফার হার। উদাহরণস্বরূপ: 10MB/Sec ডেটা ট্রান্সফার হার মানে হলো প্রতি সেকেন্ডে ১০ মেগাবাইট ডেটা স্থানান্তর করা।



- ١. What does a computer use for storing programs and data for access by the user?
 - o. RAM
- ♥. ROM
- ঘ. Hard drive
- উত্তর : ঘ

- 'হার্ড ডিস্ক' মাপার একক হল-২.
 - [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক: ০৯] খ, মেগাবাইট
 - ক, কিলোবাইট গ, গিগাবাইট

গ. CD-ROM

- ঘ, টেরাবাইট
- উত্তর : গ্.ঘ
- নিচের কোনটি সবচেয়ে বহুল ব্যবহৃত স্টোরেজ ডিভাইজ?
 - o. magnetic
- খ. optical
- গ. flash
- ঘ. persistent
- উত্তর : ক
- নিচের কোনটি অপসারণযোগ্য ডিস্ক নয়? 8.
 - ক. Floppy disk গ. Hard disk
- খ. Compact disc
- ঘ. DVD
- উত্তর : গ

- Which of the following storage devices can store maximum amount of data?
 - ক. Floppy Disk
- খ. Magneto Optical Disk
- গ. Compact Disk
- ঘ. Hard Disk
- **উত্তর** : ঘ
- কম্পিউটারের ম্যাগনেটিক স্টোরেজ ডিভাইস ব্যবহার করে-
 - ক. Lasers
- খ. Physical switches
- গ. A magnet
- ঘ. None of these
- **উত্তর** : ঘ
- ডিস্কের পৃষ্ঠদেশে চৌম্বকীয় বিটগুলো এককেন্দ্রিক বৃত্তে সাজানো থাকে,
 - এদের বলা হয়—
 - ₱. sectors
- খ. cylinders
- গ. tracks ঘ. clusters
- উত্তর : গ



૪.	A hard disk is subdivided into-	divided into tracks	which	are further
	ক. Clusters	খ. Sectors		
	গ. Vectors	ঘ. None		উত্তর : খ

- ম্যাগনেটিক স্টোরেজ ডিভাইসে ট্র্যাকগুলোকে কতগুলো ভাগে ৯. করা যায়।
 - ক. Subtracks খ. Supertracks
 - উত্তর : ঘ গ. Segments ঘ. Sectors
- 30. Storage capacity of magnetic disk depends on-
 - **▼**. Tracks per inch of surface
 - ₹. Bits per inch of tracks
 - গ. Disk pack in disk surface
 - উত্তর : ঘ ঘ. All of them
- ১১. হার্ডডিস্কের প্রতিটি সেক্টরের ধারণক্ষমতা-
 - ক. 512 bytes
- খ. 64 bytes
- গ. 510 bytes
- ঘ. 1000 bytes
- উত্তর : ক
- ১২. নিচের কোনটি একটি শীর্ষস্থানীয় হার্ডডিস্ক ড্রাইভ নির্মাতা প্রতিষ্ঠান?
- খ. Samsung
- গ. Fujitsu
- ঘ. Lenovo
- উত্তর : ক
- ১৩. লেখা ও পড়ার সুবিধার জন্য ম্যাগনেটিক টেপের রেকর্ডসমূহ প্রায়ই
 - কতকগুলো গ্রুপে ভাগ করা হয়, এদের বলা হয়—
 - sectors
- খ. blocks
- গ. tracks
- ঘ. files
- উত্তর : খ
- **38.** A hard disk has the storage capacity of 80 GB. It can store a total of-
 - $\overline{\Phi}$. 80×2^{30} bytes information
 - খ. 80×2^{28} bytes information
 - গ. 80×2^{32} bytes information
 - ঘ. 80×2^{36} bytes information
- উত্তর : ক
- **১**ሮ. What is the best way to protect your hard drive data?
 - **季**. Regular backup
 - খ. Periodically defragment it
 - গ. Run scandisk at least once a weak
 - ঘ. None of the above

উত্তর : ক

উত্তর : গ

উত্তর : খ

- ১৬. ফ্লপি ডিস্ক হচ্ছে-
 - ক. একটি পরিবাহী স্মৃতি খ, একটি প্রধান স্মতি
 - ঘ. একটি শুধু গঠন স্মৃতি গ. হার্ডডিস্কের চেয়ে ছোট
- **39.** Floppy disks which are made from flexible plastic material are also called-
 - ক. Hard disks
- ₹. High density disks
- গ. Diskettes
- ঘ. Templates
- ১৮. CD পুরো লিখলে কি হয়?
 - ক. Command Description খ. Compact Disc
 - গ. Change Data
- ঘ. Copy Density \$\$. CD-ROM stands for-
 - ক. Computer Disk Run Only Memory
 - ₹. Computer Drive Read Only Memory গ. Compact Disc Read Only Memory
 - ঘ. Compact Drive Run Only Memory উত্তর : গ
- ২০. নিচের কোনটি অপটিক্যাল ডিভাইজ এর উদাহরণ?
 - **季**. CD ROM
- খ. Hard Disk
- গ. RAM
- ঘ. CPU
- উত্তর : ক

- ২১. CD-ROM is a-
 - ক. Semiconductor memory খ. Memory register
 - গ. Magnetic memory
- ঘ. None of these
- উত্তর : ঘ
- ২২. শুধু পাঠ করা যায় এমন স্টোরেজ ডিভাইস নিচের কোনটি?
 - ক. CD-ROM
- খ. Hard disk
- গ. Floppy disk
- ঘ. Pen drive
- উত্তর : ক
- **২৩.** What is the standard storage capacity of a CD-ROM disc?
 - **ক.** 4.7 GB
- খ. 9.4 GB
- গ. 700 MB
- ঘ. 900 MB
- উত্তর : গ
- ₹8. A CD-ROM drive is labeled with 52X, here 52X is a measure of-
 - **季**. data transfer rate
- খ. time required to read
- গ. capacity of the CD
- ঘ. revolution minute
- উত্তর : ক
- **&C.** If disk has a bad spot on its surface, the spot is called a.
 - ক. Disk crash
- খ. Disk error
- গ. Disk sector
- ঘ. None of these
- উত্তর : ঘ

উত্তর : গ

উত্তর : গ

উত্তর : খ

- ২৬. DVD stands for-
 - **季.** Digital Versatile Disk
 - খ. Digital Version Disk
 - গ. Digital Video-audio Disk
 - ঘ. Distance Version Disk উত্তর : ক
- ২৭ নিম্নের কোনটি অপটিক্যাল ডিস্ক?
 - ক, মেমোরি ডিস্ক খ, ম্যাগনেটিক ডিস্ক
 - গ. বহুমুখী ডিজিটাল ডিস্ক ঘ. হার্ড ডিস্ক
- ২৮. সবচেয়ে বহুল ব্যবহৃত স্টোরেজ মিডিয়া হলো-
 - ক. ROM and Modems
 - খ. Printers and monitors
 - গ. CD-ROMs and WORMs
 - ঘ. Discs and tapes
- উত্তর : ঘ
- ২৯. নিচের কোন মাধ্যমটি ডেটা ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি?
 - ক. ফ্রপি ডিস্ক
- খ কমপ্যান্থ ডিস্ক
- গ. ডিজিটাল ভিডিও ডিস্ক
 - ঘ. মডেম
- ৩০. কোন ধরনের ডিস্ক ১৭ গিগাবাইট পর্যন্ত ডেটা ধারণ করতে সক্ষম?
- ক. Floppy Disk খ. CD
- গ. DVD
- ঘ. Optical Disc
- উত্তর : গ
- ৩১. Flash memory is-ক. Non-removable
- খ. Non-volatile
- গ. Non-portable
- ঘ. Volatile
- ৩২. পেন্ডাইভে কোন ধরনের রম ব্যবহৃত হয়? ♥. PROM
 - ক. Mask ROM
 - গ. EE PROM
- - উত্তর : গ ঘ. CD ROM
- **99.** Which is a type of Electrically-Erasable Programmable **Read-Only Memory?**
 - ক. Flash
- ∜. Flange ঘ. FRAM
- উত্তর : ক
- গ. Fury ৩৪. Pen Drive এর সহিত Functionally বা কর্ম প্রক্রিয়ায় নিম্লের কোনটি সামঞ্জস্যপূর্ণ?
 - ক. Hard Disc
- খ. Printer
- গ. Modem
- ঘ. Floppy Disk
- উত্তর : ঘ
- **৩**€. USB is which type of storage device?
 - ক. Primary গ. Tertiary
- খ. Secondary ঘ. None of these
- উত্তর : খ





Teacher's Work

কম্পিউটারের সঙ্গে লাগানো প্রিন্টার কী হিসেবে কাজ করে? ١. [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৩য় পর্যায়)-২০২২] ক. অ্যাডাপ্টার খ. হাব গ, রিসোর্স ঘ, সার্ভার একইসাথে ইনপুট এবং আউটপুট ডিভাইস হিসেবে কাজ করে-২. [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৩য় পর্যায়)-২০২২] ক. মনিটর খ. টাচ্ ব্ৰুন গ. কি বোর্ড ঘ. মাদার বোর্ড উত্তর: খ কম্পিউটার একটি- প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক: ১৩ ক, হিসাবযন্ত্ৰ খ. সিদ্ধান্ত গ্রহণের যন্ত্র গ. সমস্যা সমাধানের যন্ত্র ঘ. হিসাব পরীক্ষার যন্ত্র একটি যোগ করতে কম্পিউটারের ৫০ ন্যানো সেকেন্ড সময় লাগলে সেকেন্ড এটা কভটি যোগ করতে পারবে? [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক: ০০] ক. ২ কোটি খ. ৩ কোটি গ. ৪ কোটি ঘ. ৫ কোটি উত্তর : ক 'অ্যাবাকাস' কী? [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক: ১১] ক, এক প্রকার সুমিষ্ট ফল খ. ল্যাটিন আমেরিকার একটি ক্ষুদ্র দেশ গ. এক প্রকার গণনা যন্ত্র ঘ. হাঁস-মুরগীর ভাইরাসঘটিত একটি রোগ উত্তর : গ কম্পিউটারে কোনটি নেই? ক. স্মৃতি খ. বুদ্ধি গ. দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা ঘ. নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা উত্তর : খ একটি যোগ করতে কম্পিউটারের ৫০ ন্যানো সেকেন্ড সময় লাগলে সেকেন্ড এটা কভটি যোগ করতে পারবে? [প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক: ১২] ক. ২ কোটি খ. ৩ কোটি গ. ৪ কোটি ঘ. ৫ কোটি উত্তর : ক বিশ্বে প্রথম কম্পিউটারের নাম হলো-[প্রাথমিক সহকারী শিক্ষক: ১৯] ক. ENIAC ∜. MACINTOSH উত্তর : ক গ. IBM ঘ. MICROSOFT ট্রানজিস্টর ও মাইক্রোসার্কিট প্রস্তুতিতে নিচের কোনটি ব্যবহৃত হয়-٩. ক. কার্বন খ, গ্রাফাইট গ. সিলিকন ঘ. দন্তা উত্তর : গ আধুনিক কম্পিউটারের দ্রুত অগ্রগতির মূলে রয়েছে-খ. ইন্টিগ্ৰেটেড সার্কিট ক. পাঞ্চ কার্ড

গ. বায়ুশূন্য টিউব

 ♠. Transistor

ক. এল. ই. ডি

গ. এল. সি. ডি

গ. Register

আইসি (IC) কী দিয়ে তৈরি?

তা কিসের ভিত্তিতে তৈরি?

`কোম্পানি এটি করে?

ক. কোমপ্যাক, ১৯৮৫

গ. আই.বি.এম, ১৯৮৩

১২. কম্পিউটার সিস্টেমের অংশ কতটি? ক. ২ খ. 8 গ. ৬ ঘ. ৮ উত্তর : ক ১৩. কম্পিউটার পদ্ধতির দুটি প্রধান অঙ্গ হচ্ছে-ক. কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ ও স্মৃতি অংশ খ. হার্ডওয়্যার ও অপারেটিং সিস্টেম অংশ গ. হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার অংশ ঘ. সফটওয়্যার ও কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ উত্তর : গ ১৪. নিচের কোন যন্ত্রাংশটি কম্পিউটার বানানোর জন্য অত্যাবশ্যক? **季.** CD-ROM খ. Floppy Disk গ. Printer উত্তর : ঘ ঘ. RAM ১৫. নিচের কোনটি কম্পিউটারের মস্তিষ্ক রূপে কাজ করে? ক. গ্রাফিক্স কার্ড খ. হার্ড ডিস্ক গ. প্রসেসর ঘ. কোনোটিই নয় উত্তর : ঘ ১৬. কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ গঠিত-ক. গ্রহণ মুখ ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে খ. স্মৃতি ও যুক্তি বর্তনী অংশের সমন্বয়ে গ. অভ্যন্তরীণ স্মৃতি, গাণিতিক যুক্ত অংশ ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয় ঘ. অভ্যন্তরীণ স্মৃত ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে উত্তর : গ ১৭. নিচের কোনটি কম্পিউটারের একটি ইনপুট যন্ত্র? ক. স্পিকার খ. প্রিন্টার গ. মনিটর ঘ. মাউস উত্তর : ঘ ১৮. নিচের কোন ধরনের টেকনোলজির সাহায্যে কম্পিউটারে আলোকে ইনপুট হিসেবে ব্যবহার করে। খ. Optical ▼. Operative গ. Optimal ঘ. Optional উত্তর : খ ১৯. নিচের মনিটর সম্পর্কিত কোন বৈশিষ্ট্যটি হার্টজ এককে মাপা হয়? ক. Refresh rate খ. Speed উত্তর : ক ঘ. None of these গ. Resolution ২০. চোখের উপর চাপ কমাতে চোখ থেকে মনিটরটি — দূরে স্থাপন করা উচিত। **季**. 5-6 feet খ. 2-3 meters ঘ. 2-3 feet গ. 5 meters উত্তর : ঘ ২১. প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটারে ব্যবহৃত হয়-ক. ট্রানজিস্টর খ. আইসি গ. মাইক্রোপ্রসেসর ঘ. বায়ুশূন্য ভাল্প উত্তর : ঘ ২২. প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটার কোনটি? ক. UNIVAC-1 ∜. IBM-705 গ. IBM-650 ঘ. IBM-702 উত্তর : ক ২৩. কম্পিউটারে সকল প্রোগ্রাম ও ডেটা সংরক্ষণ করে-ক. ALU খ. Control Unit গ. Memory ঘ. Cache Memory উত্তর : গ

২৪. 'কম্পিউটার মেমোরি' বলতে কী বুঝায়?

ক. কম্পিউটার ব্রেইন

ক. 512 KB

গ. 1024 KB

ক. মেগাবাইট

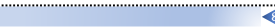
গ. কিলোবাইট

গ্র কম্পিউটার সফটওয়্যার

২৫. ১ মেগাবাইট সমান কত কিলোবাইট?

২৬. বাইনারি পদ্ধতিতে তথ্য প্রকাশের মৌলিক একক কোনটি?





ঘ. ট্রানজিস্টর

খ. Capacitor

ঘ. RAM

খ. আই. সি

ঘ. সিলিকন চিপ

ঘ. এপসন, ১৯৮১

খ. অ্যাপল কম্পিউটার, ১৯৭৭

১০. ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেটার কালচে অনুজ্জ্বল যে লেখা ফুটে উঠে

১১. পৃথিবীতে কখন প্রথম ল্যাপটপ কম্পিউটার প্রবর্তিত হয় এবং কোন

উত্তর : খ

উত্তর : ক

উত্তর : ঘ

উত্তর : ঘ

উত্তর : খ

উত্তর : গ

উত্তর : খ

খ. তথ্য সংগ্ৰহ স্থান

ঘ. কোনোটিই নয়

খ. 1 billion bytes

ঘ. 1024 bytes

খ. বাইট

ঘ. বিট



উত্তর : গ

- ২৭. প্রধান মেমোরির মধ্যে থাকে- প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ১২
 - ক. সম্পূর্ণ সমাধান
- খ. প্রয়োজনীয় তথ্য
- গ. গাণিতিক তথ্য
- ঘ. অন্তৰ্বতী ফল
- উত্তর : খ
- ২৮. নিচের কোনটি কম্পিউটারের অভ্যন্তরীণ মেমোরি-
 - ক. হার্ডডিস্ক
- খ. ফ্লপি ডিস্ক
- গ. র্যাম
- ঘ, সিডি
- উত্তর : গ
- ২৯. কম্পিউটারের অস্থায়ী স্মৃতিশক্তিকে বলে-
 - [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০৯]
 - ক. ROM
- খ. BIOS
- গ. RAM ঘ. None
- ৩০. নিচের কোনটি কম্পিউটার মেমোরির সাথে সম্পর্কিত?
 - **季**. Cache
- খ. PS
- গ. DSP ঘ. Flops উত্তর : ক
- ৩১. 'হার্ড ডিস্ক' মাপার একক হল- [প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০৯]
 - ক. কিলোবাইট
- খ. মেগাবাইট
- গ, গিগাবাইট ঘ, টেরাবাইট উত্তর : গ.ঘ

Student's Work

- কম্পিউটার একটি-
 - ক, হিসাবযন্ত্ৰ
- খ. সিদ্ধান্ত গ্রহণের যন্ত্র
- গ. সমস্যা সমাধানের যন্ত্র
- ঘ. হিসাব পরীক্ষার যন্ত্র উত্তর : ক
- আধনিক কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে-
 - ক. বৃহৎ স্মৃতির আধার
- খ. দ্রুত গতিতে প্রশ্ন সমাধান
- গ. ভ্ৰমশূন্য ফলাফল
- ঘ, উপরের সবগুলো
- উত্তর : ঘ
- Which of the following is an advantage of computers?
 - ক. Reliable but slow (বিশস্ত কিন্তু ধীরগর্তির)
 - খ. Store massive amount of data (বৃহৎ স্মৃতির আধার)
 - গ. Process incorrect (ভুল ফলাফল)
 - ঘ. Are inflexible (অনমনীয়)

উত্তর : খ

উত্তর : ক

উত্তর : গ

উত্তর : ঘ

- কম্পিউটারের কাজের গতি কী দারা প্রকাশ করা হয়? 8.
 - ক. মিনিট গ. সেকেড
- খ. ন্যানোসেকেভ
 - ঘ, ঘণ্টা উত্তর : খ
- একটি যোগ করতে কম্পিউটারের ৫০ ন্যানো সেকেন্ড সময় লাগলে সেকেন্ড এটা কতটি যোগ করতে পারবে?
 - ক. ২ কোটি
- খ. ৩ কোটি
- গ. 8 কোটি ঘ. ৫ কোটি
- কম্পিউটার কে আবিষ্কার করেন?
 - ক, উইলিয়াম অটরেড গ, হাওয়ার্ড এইকিন
- খ. ব্লেইসি প্যাসকেল ঘ. আবাকাস
- কম্পিউটার আবিষ্কার বা হলেন-খ. জন এল বেয়ার্ড ক. রনজন
- ঘ. কেহই নয়
- গ. হফম্যান প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটারের আবিষ্কারক-
- ক. William Otrerd
- খ. Abacus
- গ. Blais Pascal
- ঘ. Haward Aiken
- উত্তর : ঘ
- আধুনিক কম্পিউটারের জনক বলা হয়-
 - ক. Charles Babbage
- খ. Alan Turing
- গ. Simur Cray
- ঘ. Augusta Adamin
- উত্তর : খ
- ১০. EDSAC কম্পিউটার-এ ডাটা সংরক্ষণের জন্য কী ধরনের মেমরী ব্যবহার হতো?
 - o. RAM
- খ. Mercury Delay Lines
- গ. ROM
- ঘ. Registors
- ১১. বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈরি প্রথম ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটারের নাম-
 - ক, ইউনিভ্যাক
- খ. এনিয়াক
- গ. পিডিপি
- ঘ. এডস্যাক
- উত্তর : ক
- ১২. ট্রানজিস্টর উদ্রাবিত হয়-
 - ক. ১৯৪৮ সালে গ. ১৯৫২ সালে
- খ. ১৯৫০ সালে
- ঘ. ১৯৫৪ সালে
- উত্তর : ক

উত্তর : খ

- ১৩. নিচের কোন মৌলটি কম্পিউটার চিপ তৈরির জন্য সর্বাধিক ব্যবহৃত হয়?
 - ক. Silicon
- খ. Carbon
- গ. Iron
- ঘ. Uranium
- উত্তর : ক
- ১৪. কম্পিউটারের মূল মেমোরি তৈরি হয় কী দিয়ে?
 - ক, অ্যালমিনিয়াম
- খ সিলিকন
- গ. প্লাস্টিক
- ঘ. কোনোটিই নয় ১৫. আধুনিক কম্পিউটারের দ্রুত অগ্রগতির মূলে রয়েছে-

উত্তর : খ

উত্তর : খ

উত্তর : ক

উত্তর : খ

উত্তর : খ

উত্তর : ঘ

উত্তর : ক

উত্তর : ঘ

উত্তর : ক

উত্তর : ঘ

- খ. ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট ক, পাঞ্চ কার্ড
 - গ. বায়ুশূন্য টিউব
- ঘ.টানজিস্টর
- ১৬. আইসি (IC) কী দিয়ে তৈরি?
 - ক. Transistor খ. Capacitor
 - গ. Register ঘ. RAM
- ১৭. Supercomputer Mainframe এর চেয়ে-ক, কম শক্তিশালী খ, বেশি শক্তিশালী
 - গ, সমান শক্তিশালী
- ঘ. কোনোটিই সত্য নয়

খ. পর্বতারোহন সামগ্রী

ঘ. ছোট কম্পিউটার

- ১৮. সুপার বলতে ঐ সকল কম্পিউটারকে বোঝায় যাদের-
- - ক, হাজারেরও বেশি হিসাব করার জন্য ডিজাইট করা হয়েছে
 - খ. প্রতি সেকেন্ডে বিলিয়ন বিলিয়ন হিসাব করতে সক্ষম
- গ. সারা বিশ্বে হাজারেরও বেশি স্থানে পাওয়া যায়
- ঘ. একটি বৃহৎ চিপ থাকে 'ল্যাপটপ' হলো এক ধরনের**-**
 - ক. ছোট কুকুর

 - গ, বাদ্যযন্ত্র
 - 'পামটপ' এক ধরনের-ক. ছোট কম্পিউটার
 - গ প্রাণী
- ঘ, বাদ্যযন্ত্ৰ

খ. ভাইরাস

- ২১. PDA কী?
 - খ. primary digital Assistant

ক. Protocol disk Administrator

- গ. Processor digital Add-on
- ঘ. Personal digital Assistant
- ২২. কম্পিউটার সিস্টেমের অংশ কতটি?
 - ক. ২ গ. ৬

ক. Data

- খ. 8 ঘ. ৮
- ২৩. কম্পিউটারের মেকানিক্যাল ডিভাইসকে বলা হয়-

 - ঘ. Hardware
- ২৪. কোনটি কম্পিউটার এর সহিত সম্পক্ত নহে বা অংশ নহে-খ, মেমোরি
 - ক, ডাটা গ. সফটওয়্যার

গ. Software

- ঘ. মোবাইল ফোন
- উত্তর : ঘ







২৫.	— এর সমন্বয়ে একটি পূর্ণ	াি ঙ্গ মাইক্রোকম্পিউটার গঠি	ত হয়।	85.	OMR- এর পূর্ণরূপ হচ্ছে-		
	ক. microprocessors	খ. peripheral equipme			ক. Optical Mark Recogn	nition	
	গ. memory	ঘ. all of a,b and c	উত্তর : ঘ		খ. Original Mark Recog	nition	
২৬.	Microprocessor কম্পিউ		হয়-		গ. Only Mark Reading		
	▼. Power Unit	₹. RAM	`		ঘ. Optical Media Readii	ng	উত্তর : ক
	গ. CPU	ঘ. Hard Drive	উত্তর : গ	8ર્.	OCR কী?		
২৭.	What part of the co	omputer interprets an	nd executes		▼. An output device	খ. An input device	
	instructions that are po				গ. A part of the monitor	ঘ. A part of the key-bo	ard উ: খ
	季. RAM	휙. CPU	_	৪৩.	নিচের কোনটি স্ক্যান টে	ব্স্লৈটকে সম্পাদনার উপযুৎ	ভ টেক্সট-এ
	গ. ROM	ঘ. Cache	উত্তর : খ		পরিবর্তিত করে?		
২৮.	কম্পিউটার সি.পি.ইউ- এব	র কোন অংশ গাণিতিক সি	ন্দ্ধান্ত গ্রহণের		ক. Touch Screen	খ. Image Scanner	
	কাজ করে?	. 5. 556			গ. OCR	ঘ. None of these	উত্তর : গ
	ক. এ. এল. ইউ	খ. কন্ট্ৰোল ইউনিট	_	88.		ng device cannot be	shared in
	গ. রেজিস্টার সেট	ঘ. কোনোটিই নয়	উত্তর : ক		Network?	wh To 4	
২৯.	The brain of a compute				ক. CD Drive	♥. Printer	17.04 . 6
	▼. ALU	₹. Josephson Buble	টিতৰ - ক	0.6	গ. Mouse	ঘ. Hard Disk	উত্তর : গ
180	গ. Control Unit নিচের কোনটি পিসিতে ব্যব	ঘ. RAM	উত্তর : ক	δ¢.	While starting Window be shown by pressing-	vs Ar// extra booting o	puons can
9 0.	ানটের কোনাট সোসতে ব্যব ক. Pentium	থ্ড প্রসেশর শর? ৺. Athlon			ক. F1	খ. F8	
	প. Pennum গ. AMD K6		উত্তর : ঘ		গ. F9	ঘ. F12	উত্তর : খ
<i>৩</i> ১.	া. AMD Ko কম্পিউটারের প্রধান প্রিন্টেড	ঘ. Zylog মার্কিট বোর্ডকে বলা ক্য		৪৬.	মনিটরের কাজ হলো-		
03 .	ক. Mother Board	খ. ROM Board			ক. গাণিতিক সমাধান করা		
	গ. RAM Board	ম. System Utit	উত্তর : ক		খ. বিভিন্ন কাজের মধ্যে সং	গতি স্থাপন করা	
৩২.	USB stands for-	v. Bystem out	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		গ. লেখা ও ছবি দেখানো		
٠.	▼. United serial Bus				ঘ. এদের কোনটিই নয়		উত্তর : গ
	খ. Universal strategic B	us		89.	পিকচার ইলিমেন্টের সংক্ষিৎ	গ্র রূপ -	
	গ. Universal Serial Bus				ক. পিকমেন্ট	খ. আইকন	
	ঘ. Uninterrupted Strateg	ric Bus	উত্তর ় গ		গ. পিক্সেল	ঘ. কার্সর	উত্তর : গ
૭૭ .	গানের ইলেকট্রনিক যন্ত্রপার্	ত কম্পিউটারের সাথে সং	যোগ দেওয়ার	8b.	নিচের কোন রঙগুলোর সম	ষয়ে রঙিন মনিটরে বিভিন্ন রয়ে	ঙর ছবি তৈরি
	জন্য কোন পোর্ট ব্যবহৃত হ	য়?			হয়?		
	季 . PS2	휙. USB			▼. red, green and blue		
	গ. HDX	ঘ. MIDI	উত্তর : ঘ		খ. yellow, red and blue		
೨8.	নিচের কোনটি ইনপুট ডিভা	ইস?			গ. black, blue and green		
	季. OMR	휙. COM			ঘ. red, blue and white		উত্তর : ক
	গ. Plotter	ঘ. Monitor	উত্তর : ক	৪৯.		চৌখ থেকে মান্ট্রাট — দূর্টে	র স্থাপন করা
৩৫.	একটি প্রামাণিক কীবোর্ডে স	•	ক?		উচিত।		
	ক. ২০	খ. ১৭	<u> </u>		ক. 5-6 feet	খ. 2-3 meters	<u> </u>
	গ. ১৫	ঘ. ১৩	উত্তর : খ		গ. 5 meters	ব. 2-3 feet	উত্তর : ঘ
৩৬.	কী বোর্ডের Shift, Ctrl, A	,		(0.	• • • • • • • • • •		
	ক. Function Key	খ. Space Key	<u> </u>		ক. Dot per inch	₹. Dots matrix per min	_
- •	গ. Numeric Key	ঘ. Modifier Key	উত্তর : ঘ	41	গ. Dot per second	ঘ. Dot per sq.inch	উত্তর : ক
૭૧.	Key Board 4 F1-F12 G		?	œ\$.	প্রিন্টারের রেজুলেশন পরিম		
	ক. Delete Key	∜. Space Key	1754 . 6		ক. Magabits গ. Dots per Inch (DPI)	♥. Hz	উত্তর : গ
101-4	গ. Function Key	ঘ. Special Key	উত্তর : গ	65	-	ঘ. Inches (diagonal)	964 . 1
ಀ್.	You can detect spelling ▼. Press Shift + F7	g and grammar errors t 최. Press Ctrl + F7	y-	૯૨.	The term dot per inch ক. Speed	(api) reiers to- ♥. Resolution	
	গ. Press Alt + F7	ঘ. Press F7	উত্তর : ঘ		গ. Output	ঘ. Colors	উত্তর : খ
৩৯.	To select the text by sha			ক্তে	নিচের কোনটি অফ-লাইট <u>গি</u>		
ow.	over the text is known		ioust alluw	•••	季 . keyboard	খ. printer	
	季 . Decode	킥. Fetch			গ. monitor	ঘ. modem	উত্তর : খ
	গ. Highlight	ঘ. Clip art	উত্তর ় গ	৫ 8.		য়ে দ্রুতগতিতে উন্নতমানের	
80.	কম্পিউটার সিস্টেম এ Sca	nner একটি কোন ধরনের	যন্ত্ৰ?		সক্ষম?		
	ক. Output device	খ. Input device			ক. লেজার প্রিন্টার	খ. ইনজেট প্রিন্টার	
	গ. Input-output device	ঘ. Memory device	উত্তর : খ		গ. ডট মেট্রিক্স প্রিন্টার	ঘ. বাবল জেট প্রিন্টার	উত্তর : ক
				•			



PICC	access benchmark	প্র	হমারি কাম্প
~~	Plotter কোন ধরনের ডিভা	কৈ মণ	
νν.		২৭ : খ. আউটপুট	
	- 1	ঘ. উপরের কোনটিই নয়	টকের ∙ খ
Æ1h	প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটারে		964 : 4
u 9.	ক. ট্রানজিস্টর		
	গ. মাইক্রোপ্রসেসর		উত্তর : ঘ
Λ Ω	শ. মাইডোশ্রেগ্রেগ্র প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটার ৫		964 : 4
α 1.	•	খ. IBM-705	
	จ. UNIVAC-1 จ. IBM-650	থ. IBM-703	উত্তর : ক
ሮ ৮.			
Ψυ.	ক. Second	খন আহাণ ব্যবহার করা হ খ. Third	'a'
	গ. Fourth	য. Fifth	উত্তর : খ
৫ ৯.	WWW, HTML, DVD, i		
๔๛.	উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার?	pou estim contrata mod	त्र व्यञ्जन
	ক. 3rd	খ. 4th	
	প. 5th	ম. 6th	উত্তর : খ
ı k o	পঞ্চম প্রজন্মের কম্পিউটারের		004.1
60.	ক. বৃহৎ সহায়ক স্মৃতি		
	গ. প্যারালাল প্রসেসিং		উত্তর : খ
৬১.	^ .55		004.1
03.		খ. Control Unit	
		ঘ. Cache Memory	উত্তর : গ
હર .	S A		964 . 1
\ \tag{.}		খ্ ডিজিট	
	গ. বাইনারি	ঘ. হেক্সাডেসিমাল	উত্তর : ক
৬৩.			••••
00.	ক. 26 bytes	킥. 2 ²⁰ bytes	
		ঘ. 2 ⁵ bytes	উত্তর : খ
৬8.		- 3	
-	季. 1024 gigabyte	খ. 1024 kilobyte	
	গ. 512 gigabyte	ঘ. 1024 megabyte	উত্তর : ক
৬৫.	~ ·~~	s কী ?	
	ক. 0 ও 9	খ. 0 ও 1	
	গ. 1 ও 9	ঘ. 1 ও 2	উত্তর : খ
৬৬.			?
	ক. মেগাবাইট	খ. বাইট	
	গ. কিলোবাইট	ঘ. বিট	উত্তর : খ
৬৭.	In binary number system		
	ক. Character	₹. Switch	<u> </u>
	গ. Signal	ঘ. Number	উত্তর ় গ
৬৮.			
	ক. মাইক্রোপ্রসেররের ভেত		
	খ. মাইক্রোপ্রসেসরের বাইরে গ. মাইক্রোপ্রসেসর এবং সি		
	গ. মাহজোএসের এবং সি ঘ. সিপিইউ এর ভেতরে থা		উত্তর : খ
11.0	~ ·~~ · · · · ·		তভয়: ব
৬৯.		,	
	• •	খ. Primary Memory ঘ. All of these	উত্তর : ঘ
90	নে Internal Memory সেমিকভাক্টর মেমোরি হচ্ছে-		~ KO~
10.	ক. র্যাম ও রম	খ. হার্ড ডিস্ক ও ফ্লপি ডিস্ক	
	গ. র্যাম ও সিডি	ব. হাড়াড়ক ও চ্লাণাড়ক ঘ. রম ও পেন ড্রাইভ	উত্তর : ক
91	RAM কী?	1. 47 0 6 (T) (4) (V)	OO4 . 4.
	T TOTAL	At The tar	

		~											
	૧૨.	র্যাম কোথায় অবস্থান করে	র?										
		▼. Expansion board											
উত্তর : খ		গ. Hard Disk	ঘ. CPU	উত্তর : খ									
	৭৩.	নিচের কোন উপাদানের ব	ব্যর্থতার ঝুঁকি সর্বোচ্চ?										
		ক. Hard Disk	খ. Compact Disc										
উত্তর : ঘ		গ. Magnetic Disk		উত্তর : ঘ									
	98.		চল 2M×16, তাহলে র্যামের	ওয়ার্ড সাইজ									
		কত হবে?											
উত্তর : ক		季 . 2 bytes	খ. 16 bytes	_									
হয়?		গ. 2×16 MB	ঘ. 8 bits	উত্তর ় গ									
<u> </u>	ዓ৫.		ng memories must be re	fresh many									
উত্তর : খ		times per second? • Static RAM (SRAM	M)										
গর প্রজন্মের		খ. Dynamic RAM (DI											
		গ. EPROM											
উত্তর : খ		ঘ. ROM		উত্তর : খ									
964: 1	৭৬.	কম্পিউটারের প্রসেসিং	স্পিড কোন কোন উপা	দানের উপর									
		নির্ভরশীল?											
উত্তর : খ		ক. RAM	খ. Bus width										
00., 1		গ. Cache Memory	ঘ. All of these	উত্তর : ঘ									
	99.	কাজের গতি বাড়ানোর জ	ন্যে কী ব্যবহৃত হয়?										
উত্তর : গ		ক. Core Storage											
		গ. Cache	ঘ. Ram chipe	উত্তর ় গ									
	৭৮.		গ্ ৰুল ব্যবহৃত স্টোরেজ ডিভাই	জ?									
উত্তর : ক		▼. magnetic	휙. optical	_									
		গ. flash	ঘ. persistent	উত্তর : ক									
	৭৯.	নিচের কোনটি অপসারণ											
উত্তর : খ		ক. Floppy disk	-										
		গ. Hard disk	ঘ. DVD	উত্তর : গ ——									
উত্তর : ক	bo.		ফ স্টোরেজ ডিভাইস ব্যবহার ফ	করে—									
७७४ : ५		季 . Lasers	খ. Physical switches	ਜ਼ੋਨਕ - ਜ਼									
		গ. A magnet হার্ডডিক্ষের প্রতিটি সেক্টরে	ঘ. None of these	উত্তর : ঘ									
উত্তর : খ	৮ ১.	,											
5?		ক. 512 bytes গ. 510 bytes	খ. 64 bytes	উত্তর : ক									
•	৮২.		ঘ. 1000 bytes র্বস্থানীয় হার্ডডিস্ক ড্রাইভ নির্মা										
উত্তর : খ	04.	本. Seagate	খ. Samsung	ा चाञ्छानः									
		ฯ. Seagate গ. Fujitsu	ব. Lenovo	উত্তর : ক									
_	hr\9												
উত্তর ় গ	00.	৮৩. লেখা ও পড়ার সুবিধার জন্য ম্যাগনেটিক টেপের রেকর্ডস কতকগুলো গ্রুপে ভাগ করা হয়, এদের বলা হয়—											
		ক. sectors	শ. blocks										
		গ. sectors	ব. files	উত্তর : খ									
	b8.			00%. 1									
উত্তর : খ	00.	季. CD ROM	খ. Hard Disk										
004.7		গ. RAM	ঘ. CPU	উত্তর : ক									
	ኮ ৫.		1. CI 0	00.10									
উত্তর : ঘ		▼. Semiconductor men	mory										
		খ. Memory register	-										
5		গ. Magnetic memory											
উত্তর : ক		ঘ. None of these		উত্তর : ঘ									
	৮৬.	শুধু পাঠ করা যায় এমন	স্টোরেজ ডিভাইস নিচের কো	নটি?									
_		o. CD-ROM	খ. Hard disk										
উত্তর : ক		গ. Floppy disk	ঘ. Pen drive	উত্তর : ক									



গ. সহায়ক মেমোরি

ক. অস্থায়ী মেমোরি খ. স্থায়ী মেমোরি গ. সহায়ক মেমোরি ঘ. হার্ডডিস্ক

ঘ. হার্ডডিস্ক



৮৭. নিচের কোন মাধ্যমটি ডেটা ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি?

ক. ফ্লপি ডিস্ক

খ. কমপ্যাক্ট ডিস্ক

গ. ডিজিটাল ভিডিও ডিস্ক ঘ. মডেম

উত্তর : গ

৮৮. কোন ধরনের ডিস্ক ১৭ গিগাবাইট পর্যন্ত ডেটা ধারণ করতে সক্ষম?

ক. Floppy Disk

খ. CD

গ. DVD

ঘ. Optical Disc

উত্তর : গ

ხგ. Flash memory is-

খ. Non-volatile

গ. Non-portable

ঘ. Volatile

৯০. পেনড্রাইভে কোন ধরনের রম ব্যবহৃত হয়?

ক. Mask ROM

♥. PROM

গ. EE PROM

ঘ. CD ROM

উত্তর : গ





বিশ্বের প্রথম ইলেক্ট্রটিক কম্পিউটার-

季. ENIAC

∜. EDVAC

গ. UNIVAC

ঘ. IBM

ট্রানজিস্টরে সেমি-কনডাক্টর হিসাবে ব্যবহৃত হয়-২.

ক. আর্সেনিক

খ. জার্মেনিয়াম

গ. টাংস্টেন

ঘ. ম্যাঙ্গানিজ

সুপার কম্পিউটারে সবচেয়ে ছোট কম্পিউটারকে কী বলা হয়? **૭**.

ক. হাইব্রিড

খ, পারসোনাল

গ. মেইন ফ্রেম

ঘ. মিনিফ্রেম

8. কোনটি কম্পিউটারের ইনপুট ডিভাইস নয়?

ক. Printer

খ. Keyboard

গ. Mouse

ঘ. Scanner

কম্পিউটার কী-ুবোর্ডে সংরক্ষণ বোতাম হিসেবে কোনটি ব্যবহৃত হয়? Œ.

ক. F12

খ. F8

গ. F6

ঘ. F1

বহু পরীক্ষার প্রশ্নাবলির ডেটা ইনপুট দিতে — টেকনোলজি ব্যবহৃত হয়।

ক. OMR

খ. OCR

গ. POS

ঘ. MICR

নিচের কোনটি কম্পিউটারের প্রাইমারি মেমোরি?

ক. RAM

খ. Hard Disk

গ. Pen drive

ঘ, কোনোটিই নয়

৮. নিচের কোনটি ব্যামের বৈশিষ্ট্য নয়?

ক. র্যাম অস্থায়ী

খ. ব্যবহারের পর ডেটা র্যামে থাকে

গ. র্যামের আধেয়সমূহ পরিবর্তনীয়

ঘ. র্যাম ক্যাশ মেমোরির চেয়ে দ্রুতগতির

কোন মেমোরি অস্থিতিশীল ও মাত্র একবার লেখা যায়? **ත**.

o. RAM

∜. PROM

গ. EPROM

ঘ. EEPROM

১০. নিম্নের কোনটির স্পিড সবচেয়ে বেশি?

ক. ক্যাশ মেমোরি

খ. মেইন মেমোরি

গ. ভার্চুয়াল মেমোরি

ঘ. চৌম্বক মেমোরি

উত্তরমালা

	٥٥	ক	०२	খ	೦೦	গ	08	ক	90	ক	০৬	ক	०१	ক	op	ঘ	০৯	খ	20	ক	ì
-				•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	



