





# 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 विষয়গুলো প্রথমে বুঝিয়ে বলবেন।

# কম্পিউটারের বেসিক আলোচনা

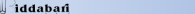
#### কম্পিউটার

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 মিলিসেকেভ. মাইক্রোসেকেন্ড, ন্যানোসেকেন্ড এবং পিকোসেকেন্ড ইত্যাদি সময়ের একক হিসেবে ভাগ করা যায়।
- ২) নির্ভূলতা (Correctness)
- ৩) সৃক্ষাতা (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<sup>-৯</sup>

৫০ ন্যানো সেকেন্ড = ৫০ × ১০<sup>-৯</sup> সেকেন্ড = ৫ × ১০<sup>-৮</sup> কম্পিউটারটি ৫০ × ১০<sup>-৮</sup> সেকেন্ড করে ১টি যোগ

$$,, \qquad \qquad \flat \qquad ,, \qquad ,, \frac{\flat}{\varrho \times \flat \circ^{-\flat}} \text{ at } \frac{\flat \circ^{\flat}}{\varrho}$$

$$= 2 \times 20^9$$
 টি  $= 2$  কোটি।

নির্বোধযন্ত্র : কম্পিউটার অবিশাস্য দ্রুত গতিতে অনেক বড এবং জটিল হিসাব-নিকাশের কাজ নির্ভুলভাবে করতে পারলেও কম্পিউটারের নিজের কোন বৃদ্ধি নেই। কম্পিউটার নিজে বৃদ্ধি খাটিয়ে কোন কাজ করতে পারে না। মানুষের তৈরি করে দেওয়া নির্দেশমালা অনুসরণ করেই কম্পিউটার সব রকমের কাজ সম্প<mark>ন্ন</mark> করে।



# গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

- কম্পিউটার একটি-١.
  - ক, হিসাবযন্ত্ৰ
- খ. সিদ্ধান্ত গ্রহ<mark>ণের যন্ত্র</mark>
- গ. সমস্যা সমাধানের যন্ত্র
- ঘ, হিসাব পরীক্ষার যন্ত্র উত্তর : ক
- আধুনিক কম্পিউটারের বৈশিষ্ট্য হচ্ছে-
  - ক. বৃহৎ স্মৃতির আধার
- খ. দ্ৰুত গতি<mark>তে প্ৰশ্ন</mark> সমাধান
- গ. ভ্ৰমশৃন্য ফলাফল
- ঘ, উপরের স্বগুলো
- **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

- 8. কম্পিউটারে কোনটি নেই?
  - ক. স্মৃতি
  - খ. বুদ্ধি
  - গ, দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা
  - ঘ. নির্ভুল 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 ক্ষমতা**উত্তর:** ক

- কম্পিউটারের আই কিউ হচ্ছে-
  - ▼. Unlimited
- খ. Greater then 120
- গ. Less than 120
- ঘ. Zero
- **উত্তর :** ঘ
- <mark>কম্পিউটারে</mark>র কাজের গতি কী দ্বা<mark>রা প্রকা</mark>শ করা হয়?
  - ক, মিনিট
- খ. ন্যানোসেকেড
- গ, সেকেড
- ঘ ঘণ্টা
- উত্তর : খ
- ৮. Nano Second বলতে কী বুঝা<mark>য়?</mark>
  - 季. 10<sup>-3</sup> Second গ. 10<sup>-9</sup> 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 ঘ. ৫ কোটি
- গ. 8 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:
  - **季**. Branching
- ♥. Looping
- গ. Circulating
- ঘ. <mark>Hi</mark>er<mark>arc</mark>hical Charting **উত্তর** : খ

# কম্পিউটারের ইতিহাস

# কম্পিউটার আবিষ্কারের সাথে সংশ্রিষ্ট ব্যক্তিবর্গ

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

# বাংলাদেশে কম্পিউটারের আদি পর্ব

(1) (10 (0 ) 11 (1 ) 10 (11)	
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	
N	

# কম্পিউটারের বিভিন্ন যন্ত্রাংশের আবিষ্কারক

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



<mark>⇒ বিশের প্রথম ও একমাত্র ক</mark>ম্পিউটার জাদুঘর অবস্থিত– যুক্তরাষ্ট্রের আটলান্টায়।

# গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

١.	কম্পিউটার কে আবিষ্কার ব	ফরেন?		/
	ক. উইলিয়াম অটরেড	খ.	ব্লেইসি প্যা <mark>সকেল</mark>	/
	গ. হাওয়ার্ড এইকিন		আবাকাস	উত্তর : গ
ર.	কম্পিউটার আবিষ্কারক হরে	<u>লন</u> _		
	ক. রনজন	খ.	জন এল <mark>বেয়ার্ড</mark>	
	গ. হফম্যান		কেহই নয়	<b>উত্তর</b> : ঘ
৩.	প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটা	রের আর্	বিষ্কারক–	
	ক. William Otrerd	খ.	Abacus	
	গ. Blais Pascal	ঘ.	Haward Aiken	<b>উত্তর :</b> ঘ
8.	বিশ্বে প্রথম কম্পিউটারের	নাম হ	লা-	
	ক. ENIAC	খ.	MACINTOSH	
	গ. IBM	ঘ.	MICROSOFT	উত্তর : ক
Œ.	বিশ্বের প্রথম ইলেক্ট্রটিক ব	র্ <mark>যস্পি</mark> ব	<b>ার</b> –	
	ক. ENIAC	খ.	EDVAC	
	ช. UNIVAC	ঘ.	IBM	<b>উত্তর :</b> ক
৬.	আধুনিক কম্পিউটারের জ	নক <mark>ব</mark> ল	া হয়-	
	▼. Charles Babbage	খ.	Alan Turing	
			Augusta Adami	
٩.	EDSAC কম্পিউটা <mark>র-এ</mark>	ডাটা য	সংরক্ষণের জন্য	কী ধ্রনের মেম্রী
	ব্যবহার হতো?			
	ক. RAM		Mercury Delay	
	গ. ROM		Registors	উত্তর : খ
<b>Ծ</b> .	বাণিজ্যিক ভিত্তিতে তৈ <mark>রি</mark>			ীরের নাম-
		খ.	এনিয়াক	
	গ. পিডিপি	<b>ঘ</b> .	এডস্যাক	<b>উত্তর :</b> ক
৯.	ইলেকট্রনিক্সের শুরু হয়-			
	ক. রোব্ট আবিষ্কারের মা			
	খ. ট্রানজিস্টর আবিষ্কারের	া সময়	থেকে	

খ. ১৯৫০ সালে

ঘ. ১৯৫৪ সালে

খ. অর্ধপরিবাহী

ঘ. কাঠ

		_			
١٤.	<mark>ট্রান</mark> জিস্টর ও মা	ইক্রোসার্কিট	প্রস্তৃতিতে	<mark>নিচের কোনটি</mark>	ব্যবহৃত হয়-
	ক. কার্বন		খ. গ্ৰাফা	ইট	
	গ. সিলিকন		ঘ. দস্তা		<b>উত্তর :</b> গ
30.					
//-	ক. সিলিকন		খ. কাৰ্বন	•	
	গ. সিলেনিয়াম		ঘ. জার্মো		<b>উত্তর :</b> ক
78.	ট্রানজিস্টরে সেফি				
	ক. আর্সেনিক		খ. জার্মে		
	গ. টাংস্টেন		ঘ. ম্যাঙ্গা		<b>উত্তর :</b> খ
<b>ኔ</b> ৫.	সিলিকনের ব্যবহ				
	ক. ঔষধ		খ. ইলেব	<u> ফ্র</u> নিক	
	গ. রঙ		ঘ. কাগ্ড	₹	<b>উত্তর :</b> খ
১৬.	সাধারণত ট্রানজি				
	ক. একমুখীকরণ		খ. ফিল্টা		
	গ. বিবর্ধক হিসা			ক হিসাবে	<b>উত্তর :</b> গ
۵٩.	Chips are m	ade up of	f million	s of tiny p	oarts/switches
	known as- ▼. Etches		খ. Trans		
	গ. Charges		ম. Flect		<b>উত্তর :</b> খ
۵۵.	নিচের কোন মৌর্লা	নর্ভার্যাপ্রকার র			
				1	1)140 < 1;
53	ক. Silicon গ. Iron	CHIM	ম Uran	ium	উত্তর : ক
	কম্পিউটারের মূর্				004.4
<b>3</b>	ক. অ্যালুমিনিয়া				
	গ. প্লাস্টিক	,	ঘ. কোনে		<b>উত্তর :</b> খ
૨૦.	আধুনিক কম্পিউ	টারের দেত			
``	ক, পাঞ্চ কার্ড			থুটেড সার্কিট	
	গ. বায়ুশূন্য টিউ		ঘ. ট্রানজি		উত্তর : খ
২১.	'IC' stands fo				
, ,	▼. International		nity 휙. Iı	ntegrated Cir	cuit
	গ. Internal Cir			one of these	<b>উত্তর :</b> খ
<b>૨૨</b> .	ইন্টিগ্রেটেড ইলে	কট্ৰনিক বৰ্ত	নী হলো এ	কটি অতি-	
	ক. সাধারণ বর্ত	गी			
	খ. ছোট এক টুক	রা সিলিকনে	র টুকরার উ	টপর তৈরি অ <sup>তি</sup>	হ ক্ষুদ্ৰ বৰ্তনী
	গ. সহজ বৰ্তনী	<b>6</b>			

গ. I.C আবিষ্কারের সময় থেকে

১০. ট্রানজিস্টর উদ্ভাবিত হয়-ক. ১৯৪৮ সালে

গ. ১৯৫২ সালে

ক. পরিবাহী

গ. অন্তরক

ঘ. কম্পিউটার আবিষ্কারের মাধ্যমে

১১. Transistor তৈরি করতে প্রয়োজন হয়-



ঘ. সস্তা দামের বর্তনী

**উত্তর** : খ

উত্তর : ক

উত্তর : খ

(লক	চার শিচ 🔔 ০১		প্রাহমাার কাম্প
২৩.	IC উদ্ভাবন করেন-		
	ক. জে এস কেলবি	খ. রবার্ট হুক	
	গ. আবাকাস	ঘ. জন ওয়াটসন	উত্তর : ক
<b>ર</b> 8.	আইসি (IC) কী দিয়ে তৈরি	<b>ो</b> ?	
	ক. Transistor	খ. Capacitor	
	গ. Register	ঘ. RAM	<b>উত্তর :</b> ক,খ,গ
২৫.	What is the other nam	e for a chip?	
	ক. IC	휙. ROM	
	গ. LAN	ঘ. RAM	উত্তর : ক
২৬.	The two major types of		
	ক. External memory ch		
	খ. Primary memory chi	p	
	গ. Microprocessor chip		
	ম. Both B and C		<b>উত্তর :</b> ঘ
ર૧.	'সিলিকন ভ্যালি' কোথায় অ	`	
	ক. যুক্তরাষ্ট্র	খ. যুক্তরাজ্য	
	গ. জার্মানি	ঘ. জাপান	<b>উত্তর</b> : ক
২৮.	ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুণ	লটার কালচে অ <mark>নুজ্জ্বল যে</mark> লে	াখা ফুটে উঠে
	তা কিসের ভিত্তিতে তৈরি?		
	,	খ. আই. সি	_
	গ. এল. সি. ডি	ঘ. সিলিকন চি <mark>প</mark>	<b>উত্তর :</b> ঘ
২৯.	— এর সাহায্যে ক্যালকুলে	টিরে কালো লেখাগু <mark>লো ফুটে</mark>	উঠে।
	<b>季</b> . LED	켁. Silicon Chip	
	গ. LC	ঘ. LCD	উত্তর : খ
<b>ಿ</b> ೦.	IC চিপ দিয়ে তৈরি প্রথম বি	উজি <mark>টাল</mark> কম্পিউটার-	
	▼. PDP-1	킥. Mark-1	
	গ. Intel 4004	ঘ. IBM system 360	উত্তর : ঘ
<i>৩</i> ১.	কোন সালে মাইক্রোপ্রসে <mark>স</mark> র		
	ক. ১৯৭২ সালে	খ. ১৯৭১ সালে	
	গ. ১৯৭৩ সালে	ঘ. ১৯৭৪ সালে	উত্তর : খ
৩২.	সেকেলে কম্পিউটার <mark>হলো</mark> -		
	Analog	켁. Digital	
	গ. Pipelined	ঘ. Parallel	উত্তর : ক
<b>ు</b>	এনালগ ও ডিজিটাল <mark>ক</mark> ম্পি		
	-	খ. হাইব্রিড কম্পিউটার	
	গ. মাইক্রো কম্পিউটার	ঘ. মিনি কম্পিউটার	উত্তর : খ
ి8.	What is not computer		
	本. Mainframe	킥. Maxframe	
	গ. Mini	ঘ. Notebook	<b>উত্তর :</b> খ
<b>୬</b> ୯.	সবচেয়ে দ্রুতগতির কম্পিউ	টার কোনটি?	

খ. Mainframe

খ, বেশি শক্তিশালী

ঘ. কোনোটিই সত্য নয়

গ. Notebook Computer ঘ. Minicomputer

৩৬. Supercomputer Mainframe এর চেয়ে-

ক, কম শক্তিশালী

গ. সমান শক্তিশালী

ddaban ৩৭. 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 উত্তর : খ ৩৮. সবচেয়ে দ্রুতগতির সুপার কম্পিউটারের নাম হলো-ক. টাইটান খ. তিয়ানহো-২ গ. সেকুইয়া ঘ. সুপারমুক উত্তর : ব্যাখ্যা: বর্তমানে বিশ্বের সবচেয়ে দ্রুতগতির সুপার কম্পিউটার Sunway TaihuLight | ৩৯. সুপার কম্পিউটারে সবচেয়ে ছোট কম্পিউটারকে কী বলা হয়? ক. হাইব্রিড খ, পারসোনাল গ. মেইন ফ্রেম ঘ. মিনিফেম উত্তর : গ 8o. কোন ধরনের <mark>কম্পিউটারকে ম</mark>ধ্যম সারির কম্পিউটারও বলা হয়? o. PC ₹. Mini computer গ. Mainframe উত্তর : খ ঘ. Super computer 83. Which of the following is not a micro computer? খ. Tablet PCs **季. Laptop PCs** গ. Desktop PCs ঘ. None of above উত্তর : ঘ 8২. কোনটি ডেক্সটপ কম্পিউটারের ভিতরে থাকে না? **季. CPU** ♥. RAM **উত্তর :** ঘ গ. ROM ঘ. Printer 89. The term PC means-▼. Private computer ₹. Professional Computer উত্তর : গ গ. Personal Computer ঘ. Prime Computer 88. পথিবীতে কখন প্রথম <del>ল্যাপটপ ক</del>ম্পিউটার প্রবর্তিত হয় এবং কোন কোম্পানি এটি করে? ক. কোমপ্যাক, ১৯৮৫ খ. অ্যাপল কম্পিউটার, ১৯৭৭ গ. আই.বি.এম, ১৯৮৩ উত্তর : ঘ ঘ. এপসন, ১৯৮১ ৪৫. 'ল্যাপটপ' হলো এক ধরনের-খ. পর্বতারোহন সামগ্রী ক. ছোট কুকুর

গ. বাদ্যযন্ত্র ৪৬. নিচের কোন<mark>টি</mark> সবচেয়ে বহনযোগ্য?

ঘ, ছোট কম্পিউটার

of. Super computer 켁. Work Station

> গ. Laptop ঘ. Desktop উত্তর : গ

8৭. নিচের কোনটি ডেক্ষটপ কম্পিউটারের তুলনায় ল্যাপটপ কম্পিউটারের ্রসুবিধা নির্দেশ করে?

ক. অধিক স্থায়িত্বকাল খ. দ্রুতগতি সম্পন্ন গ. বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী ঘ, উপরের সবগুলোই

৪৮. 'পামটপ' এক ধরনের-

ক. ছোট কম্পিউটার খ. ভাইরাস

গ প্রাণী ঘ, বাদ্যযন্ত্র

8৯. PDA কী?

▼. Protocol disk Administrator

খ. primary digital Assistant

গ. Processor digital Add-on

ঘ. Personal digital Assistant

&o. PCMCIA represents a standard for-

খ. Mainframe Computer ▼. Desktop computer

গ. Minicomputer

ঘ. Notebook

**উত্তর** : ঘ

**উত্তর** : ঘ

উত্তর : ঘ

উত্তর : গ

**উত্তর :** ক

উত্তর : ক



# 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 <mark>সমষ্টিকেই</mark>

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





# গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

কম্পিউটার সিস্টেমের অংশ কতটি? ١.

ক. ২

খ. 8

ঘ. ৮

**উত্তর** : ক

কম্পিউটারের সাংগঠনিক অংশ নয় কোনটি?

ক. ইনপুট ইউনিট

খ. রিপেয়ারি<mark>ং ইউনিট</mark>

গ. মেমরি ইউনিট

ঘ. প্রসেসিং ইউনিট

উত্তর : খ

উত্তর : গ

উত্তর : খ

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

কম্পিউটার হার্ডওয়্যার বলতে বুঝানো হয়-

ক, স্মতি অংশ

খ. কম্পিউটার ও সংশ্লিষ্ট যান্ত্রি<mark>ক</mark> সরঞ্জাম

গ. কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ

ঘ, শক্ত ধাতব অংশ

কম্পিউটারের যন্ত্রাংশ বা যন্ত্রকে কী বলে?

ক, মনিটর

ক. Data

খ, আউটপুট

গ, হার্ডওয়্যার

ঘ্ সফটওয়্যার

উত্তর : গ

<mark>কম্পিউটারের</mark> মেকানিক্যাল ডিভা<mark>ইসকে ব</mark>লা হয়-

খ. User

গ. Software

**উত্তর :** ঘ ঘ. Hardware

Physical components of a computer are called-

▼. Software

₹. Hardware

গ. Malware ঘ. Terminals উত্তর : খ

কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারে<mark>র মধ্যে ক</mark>য়টি অংশ আছে?

ক. ৩টি অংশ গ. ৫টি অংশ

খ. ৪টি অংশ

ঘ, ৬টি অংশ

উত্তর : ক

Which of the following is NOT a peripheral device?

**季**. Motherboard

গ. Monitor

♥. Scanner ঘ. None

উত্তর : ক

কোনটি কম্পিউটার এর সহিত সম্পুক্ত নহে বা অংশ নহে-

ক. ডাটা

খ. মেমোরি

গ. সফটওয়্যার

ঘ. মোবাইল ফোন

**উত্তর :** ঘ

# সিস্টেম ইউনিট

# সিস্টেম ইউনিট (System Unit)

সিস্টেম ইউনিট এমন এ<mark>কটি কনসোল</mark> বা ধারক যার ভিতর কম্পিউটার প্রসেসিং কাজের সাথে সংশ্রিষ্ট বিভিন্ন ইলেকট্রিক সার্কিট, প্রসেসর, মেমোরি, স্টোরেজ ও পাওয়ার সাপ্<u>লাই ইউনিট ইত্যাদি যুক্ত থাকে। একে প্র</u>সেসিং 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।



# ২) মাইক্রোপ্রসেসর

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 ট্রানজিস্টর সংখ্যা ২২৭০০০০০০টি ।

1 141 161 6114 17 761 164 2	1 1101 011 11 11 101
১ কিলোহার্জ (KHz)	$10^3  \mathrm{Hz}$
১ মেগা হার্জ (MHz)	10 <sup>6</sup> Hz
১ গিগাহার্জ (GHz)	10 <sup>9</sup> Hz

বর্তমানে প্রচলিত মাইক্রোপ্রসেসর সাধারণত নিম্নোক্ত তিনভাগে ভাগ করা যায়-

- ১. সিস্ক প্রসেসর (CISC Processor)
- রিস্ক প্রসেসর (RISC Processor)
- বিশেষ ব্যবহার কার্যের প্রসেসর (Special Purpose Processor)

# ৩) মাদারবোর্ড

কম্পিউটার সিস্টেমের সকল উপাদান প্রত্যক্ষ বা প্রাক্ষভাবে যে সর্ববৃহৎ সার্কিটবোর্ডের সাথে যুক্ত থাকে. তাকে মাদারবোর্ড <mark>বলা হয়</mark>। একে সিস্টেম বোর্ড (System Board) ও বলা হয়। মাদারবোর্ড মূ<mark>লত এক</mark>টি প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ড (Printed Circuit Board = PCB) যাতে বি<mark>ভিন্ন ধরনে</mark>র কানেক্টর এবং এক্সপানশন পট থাকে। মাদারবোর্ডের মা<mark>ধ্যমে প্র</mark>সেসরের 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 SIMM (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।

# ৪) পাওয়ার সাপ্রাই ইউনিট

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

### ৫) ইন্টারফেস

<mark>কম্পিউটারের সঙ্গে পেরিফেরাল</mark> ডিভাইসগুলোর সংযোগের প্রক্রিয়াকে বলা হয় ইন্টারফেস। <mark>যেমন: গ্রাফিক্স</mark> কার্ডের সাথে পেরিফেরাল মনিটরের সংযোগ পয়েন্ট অর্থাৎ যে প্র<mark>ক্রিয়ায় সংযুক্ত</mark> হয় তাই হলো ইন্টারফেস। বিভিন্ন প্রকার স্ট্যান্ডার্ড ইন্টারফেস আ<u>ছে। যথা-</u>

- ১. Parallel Interface (প্যারালা<mark>ল ইন্টারফে</mark>স)
- ২. Serial Interface (সিরিয়াল ইন্টারফেস)
- SCSI or Small Computer System Interface (স্ক্যাজি ইন্টারফেস)
- 8. Fireware Interface (ফায়ারওয়্যার ইন্টারফেস)
- ৫. USB or Universal Serial Bus Interface (ইউএসবি ইন্টারফেস)



# গুরুতুপূর্ণ প্রশ্ন

١.	— এর সমন্বয়ে একটি	পূৰ্ণাঙ্গ ম	াইক্রোকম্পিউটার <mark>গ</mark>	ঠিত হয়।
	▼. microprocessors	খ	. peripheral equip	oment
	গ. memory	ঘ.	all of a,b and c	উত্তর : ঘ
২.	Of the following, wl			
	ক. System unit	খ	. Lotus	
	গ. Vista	<b>घ</b> .	. DOS	<b>উত্তর :</b> ক
৩.	নিম্নের কোনটি হার্ডওয়্য	ার নয়-		
	ক. মাউস	খ	. মনিটর	
	গ. সিপিইউ	घ	. পাওয়ার পয়েন্ট	উত্তর : ঘ
8.	নিচের কোন যন্ত্রাংশটি ব	<mark>চম্পিউট</mark> া	র বানানোর জন্য অ	ত্যাবশ্যক?
	죡. CD-ROM	খ	. Floppy Disk	
	গ. Printer	ঘ	. RAM	ু <b>উত্তর</b> : ঘ
Œ.	Which one of the	followi	ng devices is a	must to run a
	computer?			
	ふ Speaker	খ	. CD-ROM	
	গ. USB Drive		. Processor	<b>উত্তর :</b> ঘ
৬.	CPU- এর পূর্ণরূপ কী?			
	ক. Central Processin	g Unit		
	খ. Computer Process	sing Un	it	
	গ. Central Power Un	it		

খ. CPU

ঘ. RAM

খ. Hardware

ঘ. Mother Board

নিচের কোনটি কম্পিউটারের মন্তিম রূপে কাজ করে? ক. গ্রাফিক্স কার্ড খ. হার্ড ডিস্ক গ. প্রসেসর ঘ. কোনোটিই নয় **উত্তর** : গ ১০. কম্পিউটার সিস্টেমে প্রসেসরকে কী বলে? ক চেস্ট খ. ব্ৰেইন গ. হাত ঘ. পা উত্তর : খ 33. Another word for the CPU is-▼. Execute খ. Micro chip গ. Microprocessor ঘ. None of these উত্তর : গ ১২. Microprocessor কম্পিউটারের নিম্নের অংশে ব্যবহৃত হয়-▼. Power Unit খ. RAM গ. CPU উত্তর : গ ঘ. Hard Drive 50. What part of the computer interprets and executes instructions that are posed to it? ক. RAM 휙. CPU গ. ROM ঘ. Cache উত্তর : খ ১৪. কম্পিউটারের সকল গাণিতিক এবং যুক্তি সম্পর্কিত হিসাবাদি -সম্পন্ন হয়। ক. Motherboard 휙. Memory

১৫. কোনটি কম্পিউটারের সকল কার্যক্রম নিয়ন্ত্রণ করে?

খ. সেন্ট্রাল প্রসেসিং ইউনিট ক. কন্ট্ৰোল ইউনিট গ, গাণিতিক ইউনিট ঘ, যক্তি বর্তনী ইউনিট

১৬. কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ গঠিত-

ক. গ্রহণ মখ ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে খ. স্মৃতি ও যুক্তি বর্তনী অংশের সমন্বয়ে

গ. Hard Disk

গ. অভ্যন্তরীণ স্মৃতি, গাণিতিক যুক্ত অংশ ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয় উত্তর : গ

ঘ. CPU

ঘ. অভ্যন্তরীণ স্মৃত ও নিয়ন্ত্রণ অংশের সমন্বয়ে

ঘ. Computer Power Unit

কম্পিউটারের মন্তিষ্ক হলো-

গ. Microprocessor

ক. Memory

▼. Memory

গ. Hard Disk

নিচের কোনটি কম্পিউটারের মন্তিষ্ক বলা হয়?



উত্তর : ক

উত্তর : খ

উত্তর : গ

**উত্তর :** ঘ

ক. গাণিতিক অংশ খ. যুক্তি অংশ

গ. রেজিস্টার ঘ. স্মৃতি উত্তর : ঘ

১৮. কম্পিউটার সি.পি.ইউ- এর কোন অংশ গাণিতিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের কাজ

খ. কন্ট্রোল ইউনিট ক. এ. এল. ইউ

গ. রেজিস্টার সেট ঘ. কোনোটিই নয় **উত্তর** : ক

እኤ. The brain of a computer within the CPU is-

♥. Josephson Buble ক. ALU

ঘ. RAM উত্তর : ক গ. Control Unit

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

ক. ALU খ. CU

উত্তর : ক ঘ. Accumulator

গ. Memory ২১. মাইক্রোপ্রসেসরের কোন অংশটি ডাটা প্রসেসিং এর জন্য ব্যবহৃত হয়?

ক. ALU

♥. Control Unit

ঘ. Accumulator গ. Register Array

উত্তর : ক

২২. সিপিইউতে — ইউনিট কম্পিউটারের রিসোর্সসমূহ <mark>নিয়ন্ত্রণ করে</mark>।

▼. Command

খ. Arithmetic logic

উত্তর : গ গ. Control ঘ. None of these

২৩. Control Unit-

▼. Performs mathematical operations

₹. Performs logical operations

গ. Directs the movement of electrical signals

উত্তর : গ ঘ. Performs comparisons of numbers

২৪. মেমোরি এবং ALU এর মধ্যে সংযোগ ছাপ<mark>ন করে-</mark>

ক. কীবোর্ড

খ. র্যাম

গ. কন্ট্রোল ইউনিট ঘ. মাউস উত্তর : গ

**Let The basic operation performed by computer are-**

▼. Arithmetic operation

খ. Logical operation

গ. Storage and relative

ঘ. All of them

**টেত্তব** : ঘ

રહ. The term 'Pentium' is related to-

o. Mouse

▼. Microprocessor

গ. Hard Disk

ঘ. DVD

উত্তর : খ

উত্তর : ঘ

২৭. Intel Pentium is a-

ক. Hard Disk

খ. RAM

গ. CD ROM

ঘ. Processor

২৮. নিচের কোনটি পিসিতে ব্যবহৃত প্রসেসর নয়?

**季**. Pentium ♥. Athlon

গ. AMD K6

ঘ. Zylog

**Ა**გ. 1 MHz = ?

খ. 10<sup>4</sup> Hz

ঘ. 106 Hz

**উত্তর** : ঘ

৩০. কোনটি মাদার বোর্ড এর অংশ নয়?

ক. সিপিইউ

**•** 10<sup>3</sup> Hz

গ. 10<sup>5</sup> Hz

খ. মেমোরি

গ. পাওয়ার সাপ্রাই

ঘ. রেজিস্ট্রার

৩১. কম্পিউটারের প্রধান প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ডকে বলা হয়-

ক. Mother Board

킥. ROM Board

গ. RAM Board

ঘ. System Utit

উত্তর : ক

**উত্তর :** ঘ

উত্তর : গ

૭૨. 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?

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-

o. SIMD গ. DIMR

♥. DIMM

ঘ. SIMR

উত্তর : খ

**98.** A computer port is used to-

▼. Communicate with hard disks

₹. Communicate with other computer peripherals

গ. Download file

ঘ. None

উত্তর : খ

৩৫. Serial port connector-এ Pin সংখ্যা কতটি?

ক. 9 গ. 18 খ. 16

ঘ. 24

উত্তর : ক

**৩**৬. USB stands for-

**季**. United serial Bus

켁. Universal strategic Bus

গ. Universal Serial Bus

<mark>ঘ. Uninterrupted</mark> Strategic Bus

উত্তর : গ

গানের ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি কম্পিউটারের সাথে সংযোগ দেওয়ার জন্য কোন পোর্ট ব্যবহৃত হয়?

**季. PS2** গ. HDX খ. USB

ঘ. MIDI

উত্তর : ঘ

# কম্পিউটার পেরিফেরালস

# কম্পিউটার পেরিফেরা<mark>ল (Comp</mark>uter Peripheral)

কম্পিউটার পেরিফেরাল বলতে ঐ সকল হার্ডওয়্যারকে বুঝায় যেগুলো কম্পিউটারের সাথে যুক্ত থেকে ক<mark>ম্পিউ</mark>টারের 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-

- ১) কী বোর্ড (Keyboard) ২) ডিরেক্ট এন্ট্রি যন্ত্রপাতি
  - ক) নির্দেশ যন্ত্রপাতি - মাউস (Mouse)
- টাচব্রিন (Touchscreen)

- লাইটপেন (Light Pen)

- ট্রাকবল (Track Ball) - 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 <mark>হয়।</mark>

# 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
- মডেম (Modem)
- 8) টাচ জ্রিন (Touch Screen)
- ৫) পাঞ্চকার্ড

### টাচ দ্রিন (Touch Screen)

মাউসের সাহায্যে নিয়ন্ত্রিত তীর দিয়ে নির্দেশ দেওয়ার পরিবর্তে সরাসরি <mark>পর্দায় আঙ্গুলের স্পর্শের সাহা</mark>য্যে কমান্ড দেওয়া যায়। এ পদ্ধতিতে কমান্ড <mark>দেওয়ার জন্য ব্যবহৃত বিশেষ পর্দাই</mark> টাচ স্ক্রিন।



# গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

নিচের কোনটি Input D	ivece?		১২. একটি প্রামাণিক কীবোর্ডে সংখ্ <mark>যাসূচক ক</mark> তগুলো কী থাকে?
ক. CRT Monitor	휙. Speaker		ক, ২০ খ <mark>. ১</mark> ৭
গ. Printer	ঘ. Keyboar <mark>d</mark>	<b>উত্তর :</b> ঘ	গ. ১৫ ঘ. ১৩
নিচের কোনটি কম্পিউটা	রের একটি ইনপুট <mark> যন্ত্র?</mark>		১ <mark>৩. নিউমেরিক কী-</mark> প্যাড কোথায় থা <mark>কে?</mark>
ক. স্পিকার	খ. প্রিন্টার		ক. কী বোর্ডের <mark>মা</mark> ঝের দিকে
গ. মনিটর	ঘ. মাউস	<b>উত্তর :</b> ঘ	খ. কী বোর্ডের পিছনের দিকে
নিচের কোনটি ইনপুট ডি	ভাইস?		গ. কী বোর্ডের বাম দিকে
ক. OMR	খ. COM		ঘ. কী বোর্ডের ডান দিকে
গ. Plotter	ঘ. Monitor	উত্তর : ক	১৪. কী বোর্ডের Shift, Ctrl <mark>, Alt কী গু</mark> লোকে বলা হয়-
কোনটি কম্পিউটারের গ্রহ	হণ মুখ নয়?		ক. Function Key খ. Space Key
ক. কী বোর্ড	খ. বারকোড		গ. Numeric Key ঘ. Modifier Key
গ. মনিটর	ঘ. ও এম আর	উত্তর : গ	১৫. Key Board এ F1-F12 বোতামগুলোকে কী বলা হয়?
নিচের কোনটি কম্পিউটা	রের ই <mark>নপু</mark> ট ডিভাইস নয় <mark>?</mark>		ক. Delete Key খ. Space Key
ক. জয়স্টিক	খ. কীবোর্ড		গ. Function Key ঘ. Special Key
গ. মাউস	ঘ. মনিটর	<b>উত্তর :</b> ঘ	<ol> <li>সাধারণ কী-বোর্ডের বিন্যাসকে বলা হয় — বিন্যাস।</li> </ol>
কোনটি কম্পিউটারের ই	নপুট ডিভাইস নয়?		┙ Ф. QEWTYR थ. QYWERT
죡. Printer	খ. Keyboard		গ. QYTRWR য. QWERTY
গ. Mouse	ঘ. Scanner	উত্তর : ক	۵۹. Who invented QWERTY keyboard?
Mobile Phone-এর কে	ানটি input device নয়?		ক. Steve Jobs 각. Christopher Latham Sh
▼. Keypad	খ. Touch Screen	HCCE	গ. Brian Sams স্থ. Anderson Palimar
গ. Camera	ঘ. Power Supply	<b>উত্তর :</b> ঘ	১৮. কম্পিউটারে নিচের কোন বাটনটি অধিকাংশ প্রোগ্রামে ব্যবহ
Which of the following	ng is not an input device?		ক. F10 খ. F3
▼. Touch Screen	₹. Mouse Pad		গ. F1 ঘ. ESC
গ. Touch Pad	ঘ. Optical Scanners	উত্তর : খ	১৯. In most application 'F1' stands for?
	ng is not an input device?		ক. Help ∜. Save
			গ. Save as ঘ. Cut-paste
-			২০. কম্পিউটার কী-বোর্ডে সংরক্ষণ বোতাম হিসেবে কোনটি ব্যব
		_	ক. F12 খ. F8
	-	<b>উত্তর :</b> ঘ	গ. F6 ঘ. F1
			২১. Which function key is used to check spellings?
•			ক. F7 খ. F9
•		ডত্তর : খ	গ. F11   খ. None of these
Computer keyboard	is also known as-		२२. You can detect spelling and grammar errors by-
	ক. CRT Monitor গ. Printer নিচের কোনটি কম্পিউটা ক. স্পিকার গ. মনিটর নিচের কোনটি ইনপুট ডি ক. OMR গ. Plotter কোনটি কম্পিউটারের থ্রুব্ ক. কী বোর্ড গ. মনিটর নিচের কোনটি কম্পিউটারের থ্রুব্ ক. কা বোর্ড গ. মনিটর নিচের কোনটি কম্পিউটারের ইন্ ক. Printer গ. Mouse Mobile Phone-এর কে ক. Keypad গ. Camera Which of the followin ক. Touch Screen গ. Touch Pad Which of the followin ক. OCR খ. Optical scanners গ. Voice recognition of ঘ. COM (Computer Computer Co	গ. Printer  নিচের কোনটি কম্পিউটারের একটি ইনপুট যন্ত্র? ক. স্পিকার গ. মনিটর গ. মনিটর ক. OMR গ. Plotter ঘ. Monitor কোনটি কম্পিউটারের গ্রহণ মুখ নয়? ক. কী বোর্ড গ. মনিটর ঘ. এএম আর নিচের কোনটি কম্পিউটারের ইনপুট ডিভাইস নয়? ক. জয়স্টিক গ. মনিটর ফ. মনিটর ক. জয়স্টিক গ. মাউস ফ. মনিটর কোনটি কম্পিউটারের ইনপুট ডিভাইস নয়? ক. জয়স্টিক গ. মাউস ঘ. মনিটর কোনটি কম্পিউটারের ইনপুট ডিভাইস নয়? ক. Printer গ. Mouse স্ব. Scanner  Mobile Phone-এর কোনটি input device নয়? ক. Keypad গ. Camera ঘ. Power Supply  Which of the following is not an input device? ক. Touch Screen গ. Touch Pad ঘ. Optical Scanners  Which of the following is not an input device? ক. OCR ব. Optical scanners গ. Voice recognition device ঘ. COM (Computer Output to Microfilm)  Keyboard is a computer device known as-ক. Output device ব. Input device	ক. CRT Monitor গ. Printer ঘ. Keyboard নিচের কোনটি কম্পিউটারের একটি ইনপুট যন্ত্র? ক. মিপকার গ. মনিটর ঘ. মাউস উত্তর : ঘ নিচের কোনটি ইনপুট ডিভাইস? ক. OMR গ. Plotter ঘ. Monitor কোনটি কম্পিউটারের গ্রহণ মুখ নয়? ক. কী বোর্ড গ. মনিটর ঘ. গ্রারকোড গ. মাউস ঘ. মনিটর কারের ইনপুট ডিভাইস নয়? ক. জয়স্টিক গ. মাউস ঘ. মনিটর কোনটি কম্পিউটারের ইনপুট ডিভাইস নয়? ক. Printer খ. Keyboard গ. Mouse ঘ. Scanner Mobile Phone-এর কোনটি input device নয়? ক. Keypad গ. Touch Screen গ. Camera ঘ. Power Supply Which of the following is not an input device? ক. Touch Screen গ. Touch Pad ঘ. Optical Scanners Which of the following is not an input device? ক. OCR খ. Optical scanners গ. Voice recognition device ঘ. COM (Computer Output to Microfilm) Keyboard is a computer device known as-ক. Output device গ. Storage device ঘ. Processing device উত্তর : খ

খ. Control Board

ঘ. Option Board

উত্তর : ঘ		গ. ১৫	ঘ. <mark>১৩</mark>	উত্তর : ক
	30.	<mark>নিউমেরিক কী-</mark> প্যাড কোথায়	থাকে?	
	//	ক. কী বোর্ডের মাঝের দিকে		
উত্তর : ঘ		খ. কী বোর্ডের পিছনের দিবে	₹	
	/	গ. কী বোর্ডের বাম দিকে		
7	Υ.	ঘ. কী বোর্ডের ডান দিকে		উত্তর : ঘ
উত্তর : ক	<b>ک</b> 8.	কী বোর্ডের Shift, Ctrl, Alt	<mark>t কী গু</mark> লোকে বলা হয়-	
		ক. Function Key		
		গ. Numeric Key		উত্তর : ঘ
উত্তর : গ	<b>ኔ</b> ℰ.	Key Board এ F1-F12 বো		
		<b>季.</b> Delete Key	খ. Space Key	
		•	ঘ. Special Key	উত্তর : গ
উত্তর : ঘ	১৬.	<u> </u>	•	
		▼. QEWTYR	খ. QYWERT	
			য. QWERTY	উত্তর : ঘ
উত্তর : ক	39.	Who invented QWERT		00,, 0
GT !	<b>.</b>	▼. Steve Jobs	♥. Christopher Latham Sl	noles
1000	000	গ. Brian Sams	1 *	উত্তর : খ
উত্তর : ঘ	33			
C (55%)	207.	୍ଦା~୩୯୬।(ସ ।୩(Dସ (ଦା <b>୩ ସା</b> ।	୬୶୲୰ ଆସଦାଂ (ଝାସା(ଧ ସାସଂ	ନ୍ତ ସ୍ଥାଦ ।
9 <b>93</b> • 4	Sb.		টনটি অধিকাংশ প্রোগ্রামে ব্যব্ব <sup>-</sup> খ <sub>ে F</sub> 3	<b>১৩ হ</b> র?
964 : 4	30.	ক. F10	₹. F3	
উত্তর : খ		ক. F10 গ. F1	খ. F3 ঘ. ESC	উত্তর : গ
	ა <del>ა</del> .	ক. F10 গ. F1 In most application 'F1'	খ. F3 ঘ. ESC	
		ক. F10 গ. F1	♥. F3 ♥. ESC stands for? ♥. Save	
	<b>ኔ</b> ኤ.	ক. F10 গ. F1 In most application 'F1' ক. Help গ. Save as	♥. F3  ▼. ESC  stands for?  ♥. Save  ▼. Cut-paste	<b>উত্তর :</b> গ <b>উত্তর :</b> ক
		ক. F10 গ. F1 In most application 'F1' ক. Help গ. Save as	খ. F3 ঘ. ESC stands for? খ. Save ঘ. Cut-paste গ বোতাম হিসেবে কোনটি ব্য	<b>উত্তর :</b> গ <b>উত্তর :</b> ক
	<b>ኔ</b> ኤ.	ক. F10 গ. F1 In most application 'F1' ক. Help গ. Save as কম্পিউটার কী-বোর্ডে সংরক্ষ	♥. F3  ▼. ESC  stands for?  ♥. Save  ▼. Cut-paste	<b>উত্তর :</b> গ <b>উত্তর :</b> ক বহৃত হয়?
উত্তর : খ	<b>১৯</b> . ২০.	ক. F10 গ. F1 In most application 'F1' ক. Help গ. Save as কম্পিউটার কী-বোর্ডে সংরক্ষ ক. F12 গ. F6	খ. F3 ঘ. ESC stands for? খ. Save ঘ. Cut-paste গ বোতাম হিসেবে কোনটি ব্য খ. F8 ঘ. F1	<b>উত্তর :</b> গ <b>উত্তর :</b> ক
উত্তর : খ	<b>ኔ</b> ኤ.	ক. F10 গ. F1 In most application 'F1' ক. Help গ. Save as কম্পিউটার কী-বোর্ডে সংরক্ষ ক. F12	খ. F3 ঘ. ESC stands for? খ. Save ঘ. Cut-paste গ বোতাম হিসেবে কোনটি ব্য খ. F8 ঘ. F1	<b>উত্তর :</b> গ <b>উত্তর :</b> ক বহৃত হয়?
উত্তর : খ	<b>১৯</b> . ২০.	ক. F10 গ. F1 In most application 'F1' ক. Help গ. Save as কম্পিউটার কী-বোর্ডে সংরক্ষ ক. F12 গ. F6 Which function key is us	খ. F3 ঘ. ESC stands for? খ. Save ঘ. Cut-paste গ বোতাম হিসেবে কোনটি ব্য খ. F8 ঘ. F1 sed to check spellings?	উত্তর : গ উত্তর : ক বহৃত হয়?
<b>উত্তর :</b> খ <b>উত্তর :</b> ঘ	<b>১৯</b> . ২০.	ক. F10 গ. F1 In most application 'F1' ক. Help গ. Save as কম্পিউটার কী-বোর্ডে সংরক্ষ ক. F12 গ. F6 Which function key is us ক. F7 গ. F11	খ. F3 ঘ. ESC stands for? খ. Save ঘ. Cut-paste ণ বোতাম হিসেবে কোনটি ব্য খ. F8 ঘ. F1 sed to check spellings? খ. F9 ঘ. None of these	উত্তর : গ উত্তর : ক বহৃত হয়? উত্তর : ক
উত্তর : খ উত্তর : ঘ উত্তর : খ	\$\$. \$0.	ক. F10 গ. F1 In most application 'F1' ক. Help গ. Save as কম্পিউটার কী-বোর্ডে সংরক্ষ ক. F12 গ. F6 Which function key is us ক. F7 গ. F11	খ. F3 ঘ. ESC stands for? খ. Save ঘ. Cut-paste শ বোতাম হিসেবে কোনটি ব্য খ. F8 ঘ. F1 sed to check spellings? খ. F9 ঘ. None of these and grammar errors by-	উত্তর : গ উত্তর : ক বহৃত হয়? উত্তর : ক
<b>উত্তর :</b> খ <b>উত্তর :</b> ঘ	\$\$. \$0.	ক. F10 গ. F1 In most application 'F1' ক. Help গ. Save as কম্পিউটার কী-বোর্ডে সংরক্ষ ক. F12 গ. F6 Which function key is us ক. F7 গ. F11 You can detect spelling a	খ. F3 ঘ. ESC stands for? খ. Save ঘ. Cut-paste শ বোতাম হিসেবে কোনটি ব্য খ. F8 ঘ. F1 sed to check spellings? খ. F9 ঘ. None of these and grammar errors by-	উত্তর : গ উত্তর : ক বহৃত হয়? উত্তর : ক
উত্তর : খ উত্তর : ঘ উত্তর : খ	\$\$. \$0.	ক. F10 গ. F1 In most application 'F1' ক. Help গ. Save as কম্পিউটার কী-বোর্ডে সংরক্ষ ক. F12 গ. F6 Which function key is us ক. F7 গ. F11 You can detect spelling a ক. Press Shift + F7	খ. F3 ঘ. ESC stands for? খ. Save ঘ. Cut-paste শ বোতাম হিসেবে কোনটি ব্য খ. F8 ঘ. F1 sed to check spellings? খ. F9 ঘ. None of these and grammar errors by- খ. Press Ctrl + F7 ঘ. Press F7	উত্তর : গ উত্তর : ক বহৃত হয়? উত্তর : ক উত্তর : ক

▼. Function Board

গ. Console

Ų⊃ <b>i</b> ,	ddabafi ur success benchmark	প্রাইমারি কম্পি	5
319	কী বোর্ডের Exit বোতাম হরে		
ν.	ক. F4 বোতাম	খ. F7 বোতাম	
	গ. F9 বোতাম	ঘ. F10 বোতাম <b>উত্তর</b> : ক	
১৪	হট কী কীভাবে চেনা যায়?	1.110 (115)4	
٦٠.	ক. মোটা লেখা দেখে	খ নিচে দাগ দেখে	
	গ. উপরের দাগ দেখে	ঘ. চিকন লেখা দেখে উত্তর : খ	
50	A — is a pointing device		
14.	本. Monitor	খ. Mouse	
	গ. Keyboard	ঘ. CPU <b>উত্তর</b> : খ	
২৬.		ন কাজটি খুব সহজে করা যায়?	
,	ক. Scroll through document	-3	
	গ. Open document	ঘ. Change volume <b>উত্তর</b> : ক	
૨૧.	•	ding as you drug the mouse arrow	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	over the text is known a		
	<b>季</b> . Decode	₹. Fetch	
	2 2	ঘ. Clip art <b>উত্তর</b> : গ	
২৮.	কম্পিউটার সিস্টেম এ Scan	mer একটি কোন ধ্ <mark>রনের যন্ত্র?</mark>	
	ক. Output device	₹. Input device	
	গ. Input-output device	ঘ. Memory d <mark>evice টত্তর :</mark> খ	
২৯.	A light sensitive device t	hat converts <mark>drawin</mark> g, printed text	
	or other images into dig		
	_	♥. Plotter	
10.0	গ. Scanner	ঘ. None of the above <b>উত্তর</b> : গ	
<b>ಿ</b> ೦.	ব্যাংকিং শিল্পে কোন ধরনের		
	▼. OCR	খ. CAT ঘ. MICR <b>উত্তর</b> : ঘ	
<b>ు</b> ১.	গ. OMR MICR stands for-	ঘ. MICR <b>উত্তর :</b> ঘ	
<b>03</b> .	▼. Magnetic Ink Charact	er Reader	
	₹. Magnetic Ink Code Re		
	গ. Magnetic Ink Cases R		
	ঘ. Mechanic Ink Codes F	_	
৩২.	বর্তমানে বাংলাদেশে নিচের	কোনটিতে MICR Technology হচ্ছে?	
	ক. জাতীয় পরিচয় পত্র		
	গ. ব্যাংকের চেকবই	ঘ <mark>. সবগুলোতেই হচ্চেছ <b>উত্তর</b>: গ</mark>	
৩৩.	বহু পরীক্ষার প্রশ্নাবলির ডেটা ইন	নপু <mark>ট</mark> দিতে — টেকনোলজি ব্যবহৃত হয়।	
	▼. OMR	খ. OCR	
	গ. POS	ঘ. MICR <b>উত্তর :</b> ক	
৩8.	গোলক ভরাট করা খাত <mark>া</mark> পড়	তে পারে কোন ইনপুট ডি <mark>ভা</mark> ই <mark>স?</mark>	
	ক. বারকোড রিডার	খ. স্ক্যানার	
	গ. ও এম আর	<mark>ঘ</mark> . ওয়েব ক্যাম <b>উত্তর</b> ় গ	
<b>୬</b> ୯.	OMR- এর পূর্ণরূপ <mark>হচ্ছে-</mark>	your succe	,
	ক. Optical Mark Recogni		
	₹. Original Mark Recogr	nition	
	গ. Only Mark Reading	_	
	ঘ. Optical Media Readin	g <b>উত্তর :</b> ক	
৩৬.	OCR কী?		
		₹. An input device	
		ঘ. A part of the key-board উ: খ	
૭૧.		ফ সম্পাদনার উপযুক্ত টেক্সট-এ পরিবর্তিত	
	করে?	mt z	
	ক. Touch Screen	খ. Image Scanner	
	গ. OCR	ঘ. None of these <b>উত্তর</b> : গ	

উটার ও	ও তথ্য প্রযুক্তি	লেকচার শি	ট 🔳 ০১
<b>ა</b> გ.	নিচের কোন ধরনের টেকরে	নালজির সাহায্যে কম্পিউটারে	আলোকে
	ইনপুট হিসেবে ব্যবহার করে		110 110 1
	♠. Operative	켁. Optical	
	গ. Optimal	ঘ. Optional	উত্তর : খ
80.	বারকোড রিডার সবচেয়ে বে	_ *	
		খ. medical laboratories	
	গ. Supermarkets	ঘ. Admission test	উত্তর : গ
85.	-	er into machine readable	form?
	ক. Input unit	휙. Output unit	
	গ. ALU	ঘ. Control Unit	<b>উত্তর :</b> ক
8२.	Cursor is a-		
	<b>季. Pixel</b>	킥. Thin blinking line	
	গ. Pointing device	ঘ. None of these	<b>উত্তর :</b> গ
89.	What is a light pen?		
	ক. Mechanical Input device	খ. Optical input device	
	গ. Electronic input device	ঘ. Optical output device	<b>উত্তর</b> : খ
88.		<mark>s the s</mark> tandard pointing d	evice in a
	Graphical User Environ		
	<b>季.</b> Keyboard	খ. Mouse	
	গ. Joystick	ঘ. Track ball	<b>উত্তর :</b> ঘ
8€.	Which of the following Network?	ng <mark>device</mark> cannot be sl	hared in
	不. CD Drive	খ. Printer	
	গ. Mouse	ম. Hard Disk	উত্তর : গ
৪৬.		xs XP/7 extra booting op	
٥٠.	be shown by pressing-	MITT CALL BOOKING OF	tions can
V	ক. F1	খ. F8	
	গ. F9	ঘ. F12	উত্তর : খ
89.		<mark>com</mark> mand is used to close t	the active
	window?	wh ca a = ==	
	▼. Ctrl + F4	খ. Ctrl + F5	
•	গ. Alt + F6		উত্তর : ক
86.	which one of the followoutput device?	wing devices is the most	common
	<b>ず. Keyboard</b>	휙. Monitor	
	গ. Scanner	ঘ. Printer	উত্তর : খ
8გ.	নিচের কোনটি আউটপুট ডি		
	<b>季. Mouse</b>	খ. Key Board	
M	গ. Printer	ঘ. Scanner	উত্তর : গ
(to	নিচের কোনটি একটি আউট		
33	▼. CD-ROM	₹. Floppy disk	
	গ. Monitor	ঘ. Light pen	<b>উত্তর :</b> ঘ
<b>৫</b> ኔ.	নিচে কোনটি একটি আউটপু		00., . ,
<b>~</b> • •	<b>本. Monitor</b>	খ. Printer	
	จ. Mouse	ঘ. Speaker	উত্তর : গ
<i>હ</i> ૨.	নিচের কোনটি একটি আউট		004.4
٧٧.	ক. Scanner	যুত পৰা পৰা? খ. Printer	
	গ. Monitor	ব. Times ব. Touch screen	<b>উত্তর :</b> ক
(\$10)			204 · 4
ψ <sup>1</sup> 0.	Monitor is a computer of <b>Top 1</b> • Output device	aevice known as- ৺. Input device	
	จ. I/O device	ৰ. None of the above	উত্তর : ক
<b>&amp;8.</b>	<b>^</b> -	1. I TONE OF THE AUDITE	-04.4
40.		খ. বিভিন্ন কাজের মধ্যে সংগতি	স্থাপন কৰা
	7. 1111107 VIAIVIN VIXI	7. 1710H WICON ACA) VICANO	र्जान ४४।

গ. লেখা ও ছবি দেখানো ঘ. এদের কোনটিই নয়



ক. Sound

গ. Light

৩৮. একটি বারকোড রিডার থেকে — বের হয়।

খ. Commands

ঘ. None of these

**উত্তর :** গ

উত্তর : গ

<u>লেকা</u>	চার শিট 🔳 ০১		প্রাইমারি কম্পির্ট
<b>৫</b> ৫.	CRTs, LEDs and LCDs	are-	1
	ক. NMR variations		
	খ. used for output, not fo	r input	
	গ. Common types of disp	olay screens	
	ঘ. Obsolete the discovery	y of electrical mouse	উত্তর : গ
৫৬.	What does LCD stand f	or?	
	▼. level and clean disk	খ. liquid crystalled do	cument
	গ. liquid clustered disk	ঘ. liquid crystal displa	ny <b>উত্তর :</b> ঘ
<b></b>	What does LED stand f	or?	
	ক. Large & Extended Di	splay	
	খ. Light emitting Diode		
	গ. Light Enabled Dot		
	ঘ. Large Electronic Disp	•	উত্তর : খ
<b>৫</b> ৮.	কম্পিউটারের কোন যন্ত্রাংশে	র ক্ষমতার উপর মনি <mark>টরে </mark>	দৃ <mark>শ্যমান ছ</mark> বির
	গুণগত মান নির্ভর করে?		
	ক. মডেম	খ. অডিও কার্ড	
	গ. সিম কার্ড	ঘ. ভিজিএ কা <mark>ৰ্ড</mark>	<b>উত্তর</b> : ঘ
৫৯.	VGA stands for-		1
	ক. Video Graphics Array		
	খ. Visual Graphics Array	7	
	গ. Volatile Graphics Arra	ay	
	ঘ. Video Graphics Adapt		<b>উত্তর :</b> ক
৬০.			
	ক. পিকমেন্ট	খ. আইকন	
	গ. পিক্সেল	ঘ. কার্সর	উত্তর : গ
৬১.	নিচের কোন রঙগুলোর সমন্বয়ে		
	ক. red, green and blue		_
	গ. black, blue and green		
৬২.	Pixel of a color monitor co		
	▼. red, green, blue	খ. cyan, magenta, blac	<u>_</u>
11416	গ. red, black, white	▼. black, white, green	
90.	The three primary color ক. Red, Yellow, Blue		colors are-
	গ. Red, Blue, Green	ম. Red, Green, Black	উত্তর : গ
৬8.	কম্পিউটার মনিটরের <mark>ক্ষেত্রে নি</mark>		
	▼. Resolution	খ. Refresh rate	, 60.0.0
	গ. Dot pitch	ঘ. None of these	উত্তর : ক
৬৫.	নিচের মনিটর সম্পর্কিত কো		মাপা হয়?
	▼. Refresh rate	খ. Speed	
	গ. Resolution	ঘ. None of these	<b>উত্তর :</b> ক
৬৬.	চোখের উপর চাপ কমাতে ে	চাখ থেকে মনিটরটি — দ	রে ছাপন করা
- •	উচিত।		
	<b>季</b> . 5-6 feet	খ. 2-3 meters	
	গ. 5 meters	ঘ. 2-3 feet	<b>উত্তর :</b> ঘ
৬৭.	একটি প্রিন্টারের আউটপুট এ		
	<del>-</del> -	mt	

	`	¥ , you.	Success Descrimant
৬৮.	প্রিন্টারের রেজুলেশন পরিমাণ	ু প করা হয়-	
	▼. Magabits	খ. Hz	
	গ. Dots per Inch (DPI)	ঘ. Inches (diagonal)	<b>উত্তর</b> : গ
৬৯.	The term dot per inch (		
	▼. Speed	খ. Resolution	
	গ. Output	ঘ. Colors	উত্তর : খ
90.	নিচের কোনটি অফ-লাইট গি	<u>  ভভাইস?</u>	
	<b>季</b> . keyboard	খ. printer	
	গ. monitor	ঘ. modem	উত্তর : খ
<b>ዓ</b> ኔ.	কম্পিউটার শিঙ্গে Dot Mat	rix বলতে কী বোঝায়?	
	<b>季. Scanner</b>	খ. Operating System	
	গ. Software	ঘ. Printer	<b>উত্তর :</b> ঘ
٩২.	নিচের কোনটি ডট মেট্রিক্স বি	প্রন্টারের গতি পরিমাপক?	
	▼. ppm	খ. dpi	
	গ. cps	<mark>ঘ. ip</mark> m	<b>উত্তর :</b> গ
৭৩.	নিচের কোনটি কম্পিউটার বি	<mark>প্র্বারের প্র</mark> কারভেদ নয়?	
	<b>季.</b> Laser	<mark>খ. Dot M</mark> atrix	
	গ. Duel Core	ঘ. Ink jet	<b>উত্তর</b> ় গ
98.		ধারণ <mark>ত অফিসি</mark> য়াল কাজে ব্যবহৃত	হয় না?
	<u> </u>	킥. Line printer	
//-	গ. Inkjet	ঘ. LASER	<b>উত্তর</b> : খ
96.	নিচের কোন ধরনের প্রিন্টার	কা <mark>গজের উ</mark> পর কালি নিক্ষেপ	করে?
	本. Laser	<mark>켁. Dot</mark> Matrix	
	গ. Ink-jet	য. All of these	<b>উত্তর :</b> গ
৭৬.	_		
	ক. Character printers		উত্তর : গ
99.	গ. page printers	্ষ. grapnic printers য়ে দ্রুতগতিতে উন্নতমানের f	
77.	जक्रम?	ca di conocco calcalena i	यण व्यसादन
		খ. ইনজেট প্রিন্টার	
	গ. ডট মেট্রিক্স প্রিন্টার	,	<b>উত্তর :</b> ক
96.	Plotter কোন ধরনের ডিভা		
	ক. ইনপুট	খ. <mark>আউটপু</mark> ট	
	গ. মেমোরি	ঘ. উপরের কোনটিই নয়	উত্তর : খ
৭৯.	Which of the following	devices doesn't use scan	ning as a
	first step in its working		Ü
	<b>季. Plotter</b>	퀵. OCR	_
	গ. MICR	ঘ. Bar code Reader	উত্তর : ক
bo.		ing produces the best	graphics
	reproduction? 죠. Laser printer	킥. Ink jet printer	
	গ. Plotter	ঘ. Dot matrix Printer	উত্তর : গ
<b>৮</b> ১.		া ইনপুট এবং আউটপুট উ <b>ং</b>	
	ব্যবহৃত হয়?		14110
	季. Keyboard	খ. Plotter	
	গ. Printer	ঘ. Touch screen	<b>উত্তর :</b> ঘ
৮২.	কোন যন্ত্ৰাংশটি ইনপুট এবং	আউটপুট উভয়ের জন্য ব্যবহ	ত হয?
	ক. Modem	খ. Scanner	
	ah a a	W 34 %	

ঘ. Monitor

▼. Dot per inch

গ. Dot per second

গ. Mouse

উত্তর : ক

খ. Dots matrix per minute

ঘ. Dot per sq.inch

উত্তর : ক

# 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) বায়ুশুন্য টিউব বা ভ্যাকুয়াম টিউব এর ব্যবহার
- পাঞ্চকার্ডের সাহায্যে ইনপুট-আউটপুট প্রদান খ)
- চালনার সময় উচ্চশব্দ তৈরি হওয়া গ)
- 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 ট্রীনজিস্টরের ব্যব<mark>হার। ফলে</mark> যন্ত্রপাতির আকার ছোট হয়ে আসে।
- ম্যাগনেটিক কোর মেমোরির ব্যবহার
- গ) ফোরট্রান (FORTRAN), কোবল (COBOL<mark>) প্রভৃতি</mark> প্রোগ্রামিং ভাষার উদ্ভব, বিকাশ ও ব্যাপক ব্যবহার।
- ঘ) কম উত্তপ্ত হওয়া
- ঙ) কাজের গতি বৃদ্ধি পাওয়া।

উদাহরণ: IBM-1401, IBM-1620, IBM-1600 ।

# ততীয় প্রজন্মের কম্পিউটার (১৯৬৫-৭১ খ্রি<u>)</u>

**Third Generation Computer** 

- ক) ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট (IC) বা সমন্বিত সার্কিটের <mark>ব্যবহার। ইন্টি</mark>গ্রেটেড সার্কিটের ধরন: SSI (Small-Scale Integration), MSI (Medium-Scale Integration) প্রভৃতি ।
- খ) সেমি কভাক্টর মেমোরির ব্যবহা<mark>র</mark>
- গ) উচ্চতর প্রোগ্রামিং ভাষার ব্যবহা<mark>র</mark>
- ঘ) আউটপুটের জন্য ভিডিও ডিসপ্লে ইউনিট এবং লাই<mark>ন</mark> প্রিন্টারের ব্যবহার উদাহরণ: IBM-360, PDP-8।

# চতুর্থ প্রজন্মের কম্পিউটার ১৯৭১ খ্রি. - বর্তমান)

# **Fourth Generation Computer**

- ক) ভেরি লার্জ ক্ষেল ইন্টিগ্রেশন (VLSI = Very Large-Scale Integration) চিপের ব্যাপক ব্যবহার ও অভানীয় উন্নয়ন এবং বিকাশ সাধন।
- মাইক্রোপ্রসেসর এবং মাইক্রোকম্পিউটারের আবির্ভাব, বিকাশ এবং বিশ্বময় প্রসার।
- গ) অতি ক্ষুদ্রাকতির বহনযোগ্য যন্ত্র নির্মাণের ব্যবস্থা।
- ঘ) নির্ভরযোগ্য, সম্প্রসারণযোগ্য, মাল্টিমিডিয়া, মাল্টিপ্রসেসিং সমন্বিত সেবাপ্রদানকারী মাল্টিমিডিয়া সক্ষম অপারেটিং সিস্টেমের বিকাশ।
- অবজেক্ট ওরিয়েন্টেড প্রোগ্রামিং প্যাকেজ এবং কাস্টমাইজ (છ সফটওয়্যারের আনয়ন।
- <mark>চ) ডাটা স্টোরেজ এবং স</mark>হযোগী যন্ত্রের পরিধির ব্যাপক সম্প্রসারণ ।
- বহুমুখী কা<mark>জে বহুমুখী ইনপু</mark>ট/আউটপুট যন্ত্রের আবির্ভাব ।
- জ) মাল্টিপ্রসেসর সিস্টেমের <mark>আবির্ভা</mark>ব।

উদাহরণ: IBM-PC, IBM-3<mark>033, HP-3</mark>000 ।

# পঞ্চম প্রজন্মের কম্পিউটার (ভবিষ্যৎ)

Fifth Generation Computer

<mark>সঠিকভাবে</mark> অনুমান করা কঠিন যেঁ, প<mark>ঞ্চম প্রজন্</mark>যের কম্পিউটার কেমন হবে। <mark>তবে সম্ভা</mark>ব্য <mark>যে ধ</mark>রনের বৈশিষ্ট্য এ কম্পিউটারে থাকতে পারে তা হচ্ছে-

- ক) উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন দ্রুতগতির হাজার <mark>হাজার মা</mark>ইক্রোপ্রসেসরের ব্যবহার।
- খ<mark>) নতুন প্রজন্যের নতু</mark>ন আকতির উচ্<mark>চ প্রসেসিং ক্ষমতার একাধিক কোরের</mark> মাইক্রোপ্রসেসরের ব্যবহার।
- গ) ন্যাচারাল ল্যাঙ্গয়েজ প্রোগ্রামিং।
- কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা এবং রোবোটি<mark>ক প্রযুক্তির</mark> চরম বিকাশ। ঘ)
- ইনপুট এবং আউটপুট যন্ত্রে<mark>র সীমাবদ্ধ</mark>তা বিলোপ।
- কণ্ঠস্বর সনাক্তকরণ এব<mark>ং বিশ্বের সক</mark>ল ভাষায় কম্পিউটিং চ)
- ডায়নামিক এবং ইন্টা<mark>রএকটিভ মা</mark>ল্টিমিডিয়াসহ সকল ধরনের তথ্য পারাপার, প্রক্রিয়াকরণ এবং ধারণ করার বিপল ক্ষমতা অর্জন ।
- জ) <u>ডাটা স্টোরেজ এবং সহযো</u>গী যন্ত্রের ব্যাপক সম্প্রসারণ
- <mark>ঝ) বহুমুখী কাজে বহুমু</mark>খী ইনপুট/ আউটপুট যন্ত্রের ব্যবহার
- এঃ) একসাথে অনেক কাজ করা বা মাল্টিপ্রসেসিং ও মাল্টিটাস্কিং সিস্টেমের ব্যাপক ব্যবহার।



# গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন

٩.

#### প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটারে ব্যবহৃত হয়-١.

- ক. ট্রানজিস্টর গ্মাইক্রোপ্রসেসর
- খ. আইসি
- ঘ. বায়ুশূন্য ভাল্প
- S উত্তর : ঘ

# প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটার কোনটি?

- ক. UNIVAC-1
- 뉙. IBM-705
- উত্তর : ক ঘ. IBM-702
- গ. IBM-650
  - **季**. Second
- 휙. Third
- গ. Fourth
- ঘ, Fifth
- উত্তর : খ

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

কোন প্রজন্মের কম্পিউটারে প্রথম আইসি ব্যবহার করা হয়?

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

উত্তর : খ

#### VLSI কথাটি হলো-

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

- ৬. WWW, HTML, DVD, ipod ইত্যাদি কোন কম্পিউটার প্রজন্মের উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার? ক. 3rd খ 4th

  - গ. 5th ঘ. 6th পঞ্চম প্রজন্মের কম্পিউটারের প্রধান বিশেষত্র–
  - ক. বৃহৎ সহায়ক স্মৃতি খ. কৃত্রিম বুদ্ধিমতা
  - গ্ৰারালাল প্রসেসিং ঘ বহনযোগ্যতা
  - 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

উত্তর : ক

উত্তর : খ

উত্তর : খ

- გ. Computers built before the First Generation of computers were-খ. Electro-Mechanical
  - ▼. Mechanical গ. Electrical
- ঘ. None of these
- What is the second generation computers made? খ. Transistors
- ক. Resistors গ. Vacuum tubes
- ঘ. Integrated Circuits
- উত্তর : 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।
- সেকেন্ডারি মেমোরি (Secondary Memory) বা সহায়ক স্মৃতি। সেকেন্ডারি মেমোরি হলো হার্ড ডিক্ষ, ফ্লাস ডিক্ষ, ফ্লপি ডিক্ষ, 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 গ্রহণমুখ্য 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 প্রাথমিক মেমোরি (Primary Memory)-ও বলা হয়। প্রধান মেমোরিকে অত্যন্ত ক্রুতগতিসম্পন্ন হতে হয়। এজন্য এর ধারণ ক্ষমতা তুলনামূলকভাবে কম হয় কিন্তু খরচ অনেক বেশি হয়ে থাকে। মাইক্রোকম্পিউটার বা পার্সোনাল কম্পিউটারে অর্ধপরিবাহী বা সেমিকভান্তর পদার্থ দিয়ে তৈরি বলেই একে অর্ধপরিবাহী বা সেমিকভান্তর পদার্থ দিয়ে তৈরি বলেই একে অর্ধপরিবাহী বা সিমেউম ইউনিটে র্যাম এবং রম মাদারবোর্ডে সাথে সংযুক্ত থাকে। এই অর্ধপরিবাহী বা Semi-conductor Memory) তথা প্রধান মেমোরি দুই প্রকার-

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

#### র্যাম/প্রধান/প্রাথমিক/ Volatile মেমোরি-

Random access Memory এর সংক্ষিপ্তরূপ হলো RAM । ব্যামে 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 <mark>হয়। এটি একটি অস্থায়ী মেমোরি। কম্পিউটারে</mark> যতক্ষণ বিদ্যুৎ প্রবাহ থাকে, ততক্ষ<mark>ণ</mark> র্যামে তথ্যসমূহ সংরক্ষিত থাকে। বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ হওয়ার সা<mark>থে সাথে</mark> র্যাম তার সমস্ত তথ্য মুছে ফেলে। এজন্য র্যামকে কম্পিউটারের <mark>অস্থা</mark>য়ী 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 সংগ্রহের 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 অবস্থানে ও 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 চিপ থেকে তত্বার 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 রম-এর সাথে ব্যামের মূল পার্থক্য। অর্থাৎ, রম হলো এক প্রকার 'Non-Volatile Memory' কিন্তু ব্যাম 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 সুবিন্যুন্ত 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-উপাত্ত 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। EPROM-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 EEPROM-এর তুলনায় অনেক কম সময়ে সম্পন্ন করা যায় । পেনড্রাইভে EEPROM ব্যবহার করা হয় ।

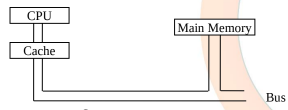
# ফ্ল্যাশ স্থৃতি (Flash Memory)

ফ্ল্যাশ মেমারি হলো একটি ইলেকট্রনিক অপরিবর্তনীয় কম্পিউটার মাধ্যম যা বৈদ্যুতিকভাবে মুছা এবং পুনরায় প্রোগ্রাম করা যায়। ফ্ল্যাশ মেমারি 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 কাব্দের জন্য এ ফ্ল্যাশ 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 অ্যাপ্রিকেশন প্রোগ্রামকে বারবার ডিক্ষে যেতে হয় না। কাজেই অ্যাপ্রিকেশনের কাজ করার গতি বৃদ্ধি পায়।



চিত্ৰ: Cache Memory

কোনো অ্যাপ্রিকেশন প্রোগ্রামের কা<mark>জ</mark> করার জন্য যে তথ্যগু<mark>লো বারবার</mark> ব্যবহৃত হয়, সেই তথ্যগুলোকে ক্যা<mark>শ</mark> স্মৃতিতে জমা রাখা হয়। ফলে ঐ তথ্যগুলো খোঁজার জন্য অ্যাপ্রিকেশনের কাজ করার গতি বৃদ্ধি পায়।

# ক্যাশ মেমোরির সুবিধা

- ক্যাশ মেমোরির অ্যাকসেস টাইম প্রধান মেমোরির অ্যাকসেস টাইমের এক-সপ্তমাংশ।
- <mark>২) ক্যাশ মেমোরির গতি প্রাইমারি মেমোরির</mark> গতির চেয়েও অনেক বেশি।
- <mark>৩) ক্যাশ</mark> মেমোরি দ্রুত গতিসম্পন্ন।
- 8) একটি প্রসেসর কত্টুকু সময়ের মধ্যে কোনো ডাটা ইনস্ট্রাকশন দিতে পারবে তা পরোপুরি নির্ভর করে ক্যাশ মেমোরির উপর।

কম্পিউটার মেমোরিতে ডেটা সংরক্ষণে<mark>র পরিমা</mark>ণকে মেমোরির ধারণক্ষমতা বলে। একে প্রকাশ করা হয় বাইট, <mark>কিলোবা</mark>ইট, মেগাবাইট, গিগাবাইট ইত্যাদি দারা।

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 <sup>20</sup> বাইট
া গিগাবাইট (GB)	1024 মেগাবাইট বা 2 <sup>30</sup> বাইট
1 টেরাবাইট (TB)	1024 গিগাবাইট বা 2 <sup>40</sup> বাইট
1 পিটাবাইট (PB)	1024 টেরাবাইট বা 2 <sup>50</sup> বাইট



# গুরুত্বপূণ প্রশ্ন

١.	কম্পিউটারে সকল প্রোগ্রা <mark>ম</mark> ও	৪ <mark>ডে</mark> টা সংরক্ষণ করে <del>-</del>		٩.	1 nibble equals to-	
	▼. ALU	킥. Control Unit			<b>季</b> . 1 bit	খ. 2 bits
	গ. Memory	ঘ. Cache Memory	উত্তর : গ		গ. 4 bits	ঘ. 8 bits
ર.	'কম্পিউটার মেমোরি' বলতে	की तूबाय? 🗸 🗸 🕇 💍 🕻	ICCE	b. 5	Nibble describes a bits	combination of-
	ক. কম্পিউটার ব্রেইন	খ. তথ্য সংগ্ৰহ স্থান			▼. 5 bits	뉙. 7 bits
	গ. কম্পিউটার সফটওয়্যার	ঘ. কোনোটিই নয়	উত্তর : খ		গ. 6 bits	ঘ. 4 bits
৩.	Data and instructions	waiting to be processed	and the	გ.	এক কিলোবাইটে বিটের সং	খ্যা-
	resulting output are stor				<b>季</b> . 512 byte	켁. 1000 byte
	▼. Control Unit	킥. Memory	_		গ. 1024 byte	ঘ. 1048576 byte
	গ. Analog decoders	ঘ. Logic unit	উত্তর : খ	۵٥.	১ মেগাবাইট সমান কত কি	লোবাইট?
8.	Memory Unit is a part of	of			<b>季.</b> 512 KB	খ. 1 billion bytes
	ক. CPU	휙. Input Device			গ. 1024 KB	ঘ. 1024 bytes
	গ. Output Device	ঘ. None of these	<b>উত্তর</b> : ক		কম্পিউটার পদ্ধতিতে এক (	2
Œ.	নিচের কোনটি সহযোগে প্রধা	ান মেমোরি কাজ করে?		<b>33</b> .	কা-প্রভার সন্ধাততে এক (	
	<b>季. NIC</b>	খ. Special Function Card			<b>▼. 3</b> 000 × <b>3</b> 000	খ. ১০২৪ × ১০২৪
	গ. Graphics Card	ঘ. CPU	<b>উত্তর :</b> ঘ		গ. ১০৩২ × ১০৩২	ঘ. ১০০ × ১০০
৬.	০ ও 1 এই দুটি সংখ্যার প্রতে	চ্যকটিকে কী বলা হয়?		১২.	One Megabyte is equal	to-
	ক. বিট	খ. ডিজিট			$\overline{\Phi}$ . 2 <sup>6</sup> bytes	খ. 2 <sup>20</sup> bytes
	গ. বাইনারি	ঘ. হেক্সাডেসিমাল	উত্তর : ক		গ. 2 <sup>10</sup> bytes	ঘ. 2 <sup>5</sup> bytes



উত্তর : গ

উত্তর : ঘ

উত্তর : গ

উত্তর : গ

উত্তর : খ

					······································	your	success benchmark
٥٤.	A Terabyte consists of-			<b>೨</b> ೦.	বাইনারি পদ্ধতিতে তথ্য প্রব	গশের মৌলিক একক কোনটি?	
• - •	▼. 1024 gigabyte	খ. 1024 kilobyte		•	ক. মেগাবাইট	খ. বাইট	
	গ. 512 gigabyte	ঘ. 1024 megabyte	<b>উত্তর</b> : ক		গ. কিলোবাইট	ঘ. বিট	উত্তর : খ
<b>3</b> 8.		it of storage in computer?					৬৬য় : ব
	▼. TB	∜. KB		ەك.	In binary number syste	· ·	
	গ. MB	ঘ. GB	<b>উত্তর :</b> ক		ক. Character	킥. Switch	
<b>ኔ</b> ৫.	Which of the following	units represents the larges	st amount		গ. Signal	ঘ. Number	উত্তর : গ
	of data?			৩২.	One character is repres	•	
	<b>季</b> . Gigabyte	휙. Terabyte			one Bit	₹. One Byte	
	গ. Byte	ঘ. Megabyte	<b>উত্তর</b> : খ		গ. One kilobyte	ঘ. One Megabyte	উত্তর : খ
১৬.		gest in terms of capaci	ty in the	୬୬.	A name or number use	ed to identify a storage l	ocation is
	computer memory?				called-		
	ক. A megabyte	₹. A kilobyte			<b>本</b> . a byte	₹. a record	
	গ. A nanobyte	য. None of these	উত্তর : ঘ		গ. an address	ঘ. a bit	<b>উত্তর :</b> গ
<b>۵</b> ۹.		৫০০ গিগাবাইট। তথ্যের ধারণক্ষ	মতা কত?	৩8.	What is the unit measu	rement for drive access ti	me?
	$\overline{\Phi}$ . 500 × 2 <sup>30</sup> bytes inform				▼. Nanoseconds	₹. Seconds	
	₹. $500 \times 2^{28}$ bytes inform				গ. Microseconds	য. Milliseconds	<b>উত্তর :</b> ঘ
	গ. $500 \times 2^{32}$ bytes inform			30	Access time is made up		
	য. $500 \times 2^{36}$ bytes inform		উত্তর : ক	-	▼. seek time	খ. search time	
۵۵.	নিচের কোন উক্তিটি সঠিক?				গ. data transfer time	য. a, b and c	<b>উত্তর :</b> ঘ
	$\overline{\Phi}$ . 1KB = 1024 bytes	₹. 1MB = 2 <mark>048 byte</mark> s	_ \	19124			004.
	গ. 1MB=100 kilobytes	ঘ. 1KB = 1 <mark>000 byt</mark> es	উত্তর : ক	09.	Data access time depen क. Seek time		
<b>ኔ</b> ৯.	কম্পিউটার মেমোরি সাধারণ	ত — এ পরি <mark>মাপ করা</mark> হয়?				킥. Rotational delay	<del></del>
	ক. Kilobytes	킥. Megaby <mark>tes</mark>		4	গ. Operating frequency	ঘ. All of them	<b>উত্তর :</b> ঘ
	গ. Gigabytes	ঘ. Terabytes	উত্তর : গ	૭૧.	মেমোরি ভাগ করা হয়েছে–		
২০.	কত গিগাবাইটে এক পেটাব	াইট?			ক. দুইভাগে	খ <mark>. তিনভা</mark> গে	
	<b>季.</b> 1000000	খ. 1024		1	গ. চারভাগে	<mark>ঘ. পাঁচভা</mark> গে	<b>উত্তর :</b> ক
	গ. 1030	ঘ. 10000	উত্তর : ক	৩৮.	নিচের কোনটি কম্পিউটারের	<mark>র প্রাইমা</mark> রি মেমোরি?	
২১.	Which is equivalent to	1 GB?			ক. RAM	₹. Hard Disk	
	ক. 10⁴ B	খ. 10 <sup>6</sup> B			গ. Pen drive	ঘ. কোনোটিই নয়	<b>উত্তর :</b> ক
	গ. 10 <sup>8</sup> B	ঘ. 10 <sup>9</sup> B	উত্তর : ঘ	195	কম্পিউটারের মেমোরি নিম্নে		
२२.	কম্পিউটার ব্যবহৃত দুটি অং	<b>ক</b> ী?		<b>O.</b>	ক. কী-বোর্ড	খ. মাইক্রোপ্রসেসর	
	ক. 0 ও 9	খ. 0 ও 1				য. মাধ্যক্রবেগ্রে ঘ. মাদার বোর্ড	To . et
	গ. 1 ও 9	ঘ. 1 ও 2	উত্তর : খ	_	গ. রম		উত্তর : গ
২৩.	In computer, what is	the smallest and basic	c unit of	80.	নিচের কোনটি কম্পিউটারের		
	information storage?				ক. Hard Disk	켁. Floppy Disk	
	<b>季</b> . Bit	খ. Byte			গ. Compact Disk	ঘ. Memory Card	<b>উত্তর :</b> ঘ
	গ. Megabyte	ঘ. Gigabyte	উত্তর : ক	85.	RAM is a-		
২৪.	Bits stads for-				<b>季.</b> Secondary Memory	খ. Primary Memory	
	<b>季</b> . Binary Information	খ. Binary Digit			গ. Processing Unit	ঘ. None of these	উত্তর : খ
	গ. Binary Tree	ৰ. None 117 S1	উত্তর : খ	85.	কম্পিউটারের প্রধান মেমোরি	। মাইক্রোপ্রসেসরের ভেতরে থা	কে কথাটি-
২৫.	The word length of a co			,	ক, সত্য	খ, মিথ্যা	
	ক. Bytes	্ব. Millimeters			গ. দুটোই হতে পারে	ঘ. কোনোটিই সত্য নয়	উত্তর : খ
	গ. Meters	ঘ. Bits	<b>উত্তর :</b> ঘ	0.6	কম্পিউটারের প্রধান মেমোরি	•	004.
২৬.	এক word কত বিট বিশিষ্ট	• •		80.			
	<b>季.</b> 8	<b>킥</b> . 16	_		ক. মাইক্রোপ্রসেররের ভেত		
	গ. 4	ঘ. 2	<b>উত্তর :</b> ক		খ. মাইক্রোপ্রসেসরের বাইরে		
২৭.	কম্পিউটার সিস্টেমে 'ওয়ার্ড				গ. মাইক্রোপ্রসেসর এবং সি		
	<b>季</b> . Bytes	킥. Bits	_		ঘ. সিপিইউ এর ভেতরে থা	কে	উত্তর : খ
	গ. Characters	ঘ. Symbols	<b>উত্তর :</b> খ	88.	কম্পিউটারের প্রধান মেমোরি	নৈকে বলা হয়-	
২৮.	১ বাইটে বিটের সংখ্যা কত	?			▼. Primary Storage	₹. Primary Memory	
	ক. 4	খ. 8	_		গ. Internal Memory	ঘ. All of these	<b>উত্তর :</b> ঘ
	গ. 16	ঘ. 32	<b>উত্তর :</b> খ	0.4	<u> </u>		~ KO~
২৯.	কম্পিউটারের তথ্যের দৈর্ঘ্য			8¢.	•		
	ক. বাইট-এ	খ. মিলিমিটারে			ক. র্যাম ও রম	খ. হার্ড ডিস্ক ও ফ্রুপি ডিস্ক	_
	গ. ইঞ্চিতে	ঘ. বিট-এ	<b>উত্তর :</b> ঘ		গ. র্যাম ও সিডি	ঘ. রম ও পেন ড্রাইভ	<b>উত্তর :</b> ক
			8	8७		ld	dabari
Marie						▼ your	success benchmark

৪৬.	The two kinds of main memory are
	▼. Primary and secondary
	খ. Random and sequential

গ. ROM and RAM

উত্তর : গ ঘ. All of them

# 89. RAM. ROM শব্দগুলো কিসের সাথে সম্পক্ত?

ক, কম্পিউটার গ. টেলিভিশন

খ, মোবাইল

ঘ. ইন্টারনেট উত্তর : ক

### ৪৮. নিচের কোনটি কম্পিউটারের সাথে সম্পর্কিত?

ক. RAM

খ. BIOS

উত্তর : ঘ গ. ROM ঘ. All are related

# ৪৯. নিচের কোনটি কম্পিউটারের সাথে সম্পর্কযুক্ত নয়?

▼. Memory গ. Byte

휙. RAM

ঘ. All are related

উত্তর : ঘ

# ৫০. প্রধান মেমোরির মধ্যে থাকে-

[প্রাথমিক বিদ্যা<mark>লয় প্রধান শিক্ষক : ১২</mark>]

ক. সম্পূর্ণ সমাধান গ. গাণিতিক তথ্য

খ. প্রয়োজনীয় তথ্য

ঘ, অন্তৰ্বতী ফল

# ৫১. নিচের কোনটি কম্পিউটারের অভ্যন্তরীণ মেম<mark>োরি-</mark>

ক, হার্ডডিস্ক

খ, ফুপি ডিস্ক

ঘ. সিডি গ. র্যাম

উত্তর : গ

উত্তর : খ

#### ৫২. কম্পিউটার-এর RAM হচ্ছে-

- ক. Readily Avilable Memory
- খ. Random Access Memory
- গ. Read Access Memory
- ঘ. Reading Access Memory

#### ৫৩. RAM is-

▼. Non-volatile

খ. Secondary storage

গ. Permanent storage

ঘ. Volatile

উত্তর : ঘ

উত্তর : খ

#### ৫8. RAM কী?

ক. অস্থায়ী মেমোরি

খ. স্থায়ী মেমোরি

গ. সহায়ক মেমোরি

ঘ. হার্ডডিক্ষ

উন্তব : ক

#### ৫৫. ব্যাম কোথায় অবস্থান করে?

▼. Expansion board

₹. Mother board

গ. Hard Disk

ঘ. CPU

উত্তর : খ

#### ৫৬. কম্পিউটারের অস্থায়<mark>ী স্মৃতিশক্তিকে বলে</mark>-

[প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০৯]

o. ROM গ. RAM

খ. BIOS

ঘ. None

# ৫৭. বিদ্যুৎ চলে গেলে যে মেমোরির ধারণকৃত উপাত্ত হারিয়ে যায়, তাকে বলে হয়-

ক. Volalite

₹. Non volatile

গ. Destructive

ঘ. Non Destructive উত্তর : ক

৫৮. যদি বৈদ্যুতিক সংযোগ বিচ্ছিন্ন হয় বা বিদ্যুৎ চলে গেলে — এ সংরক্ষিত ডেটা ও প্রোগ্রাম মুছে যায়।

▼. Secondary Storage

খ. Hard Disk

গ. Operating System ঘ. RAM উত্তর : ঘ

#### ৫৯. নিচের কোনটি র্যামের বৈশিষ্ট্য নয়?

ক. র্যাম অস্থায়ী

খ. ব্যবহারের পর ডেটা র্যামে থাকে

গ. র্যামের আধেয়সমূহ পরিবর্তনীয়

ঘ. র্যাম ক্যাশ মেমোরির চেয়ে দ্রুতগতির

**উত্তর :** ঘ

### ৬০. নিচের কোনটি অস্থায়ী মেমোরির জন্য প্রযোজ্য নয়?

ক. সিপিইউ যেকোনো ঠিকানা পাঠ করতে পারে

খ. র্যান্ডম অ্যাক্সেস স্মৃতি

গ. গতি মাপার একক আর.পি.এম

ঘ, ডেটা ধারণ করার জন্য শক্তির প্রয়োজন

উত্তর : গ

#### ৬১. What is the function of RAM in computer?

ক. ডেটা স্থায়ীভাবে সংরক্ষণ

খ, ডেটা প্রক্রিয়াকরণ

গ. ডেটা অস্থায়ীভাবে সংরক্ষণ

ঘ. গ্রাফিক্স প্রস্তুতকরণ

উত্তর : গ

# ৬২. কম্পিউটার মেমোরি থেকে সংরক্ষিত ডাটা উত্তোলনের পদ্ধতিকে কী

o. Read-out

₹. Read from

গ. Read

ঘ, উপরের সবগুলো

উত্তর : খ

# ৬৩. নিচের কোন উপাদানের ব্যর্থতার ঝুঁকি সর্বোচ্চ?

**季.** Hard Disk

খ. Compact Disc

গ. Magnetic Disk

ঘ. RAM

উত্তর : ঘ

# ৬৪. একটি র্যাম চিপের লেভেল 2M×16, তাহলে র্যামের ওয়ার্ড সাইজ কত হবে?

**季**. 2 bytes গ. 2×16 MB

খ. 16 bytes

ঘ. 8 bits

উত্তর : গ

#### **७৫.** Which of the following memories must be refresh many times per second?

**季. Static RAM (SRAM)** 

♥. Dynamic RAM (DRAM)

গ. EPROM

ঘ. ROM

উত্তর : খ

# ৬৬. কোন কম্পিউটার মেমো<mark>রি কখনো</mark> স্মৃতিভ্রংশ হয় না?

ক. ROM

₹. RAM

গ. PROM

ঘ. EPROM

**উত্তর :** ক

#### <mark>৬৭. কম্পিউটারের ছায়ী শ্</mark>যুতিশক্তিকে কী বলে?

o. ROM

খ. BIOS

গ. POST

ঘ. All of these

**উত্তর** : ক

# ৬৮. কম্পিউটারের স্থায়ী মেমোরি স্টোরেজ কোনটি?

▼. Software

♥. ROM

ঘ. CD

উত্তর : খ

### গ. RAM PROM chips-

ক. কোনো কিছু রেকর্ড করা থাকে না

খ. স্থায়ীভাবে প্রোগ্রাম ছাড়া অন্য তথ্যদি জমা রাখে

গ, বিশেষ প্রোগ্রাম যা মছা যায়

ঘ. প্রোগ্রাম যা বৈদ্যুতিকভাবে মুছা যায়

উত্তর : ক

### ৭০. কোন মেমোরি স্থিতিশীল ও মাত্র একবার লেখা যায়?

ক. RAM

গ. EPROM

∜. PROM

ঘ. EEPROM

উত্তর : খ

### ৭১. যে ছায়ী মেমোরিতে প্রোগ্রাম করা যায় এবং প্রয়োজনে মুছে ফেলা যায় তা হলো-

ক. RAM গ. PROM ♥. ROM

ঘ. EPROM

**উত্তর :** ঘ

# The most frequently used instructions are kept in the-

ক. ROM গ. RAM খ. Cache memory

घ CD

উত্তর : খ

৭৩. Cache memory acts between-

**季.** CPU and RAM

♥. RAM and ROM গ. CPU and Hard Disk ব. None

**উত্তর** : ক







৭৪. নিচের কোনটি কম্পিউটার মেমোরির সাথে সম্পর্কিত?

o. Cache

খ. PS ঘ. Flops

গ. DSP

উত্তর : ক

৭৫. কোনটি উচ্চগতির অ্যাকসেস সম্পন্ন মেমোরি ডিভাইস?

ক. CD

খ. Hard Disk

গ. Cache

ঘ. RAM

ক. Core Storage

গ. Cache

উত্তর : গ

উত্তর : গ

৭৬. নিচের কোন মেমোরিতে সবচেয়ে দ্রুত অ্যাকসেস করা যায়?

▼. Magnetic Memory

খ. Hard Disk

গ. Cache memory

ঘ. Magnetic Bubble উত্তর : গ

৭৭. নিম্নের কোনটির স্পিড সবচেয়ে বেশি?

ক. ক্যাশ মেমোরি

খ. মেইন মেমোরি

গ, ভার্চয়াল মেমোরি

ঘ চৌম্বক মেমোরি

উত্তর : ক

9b. Which of the following statement is true?

ক. ক্যাশ মেমোরি র্যামের চেয়ে বড়

খ, ক্যাশ মেমোরি র্যামের চেয়ে ছোট

গ. ব্যবহারকারী রমে তথ্য লিখতে পারে

ঘ. রম র্যামের চেয়ে দ্রুতগতির

উত্তর : খ

৭৯. কম্পিউটারের প্রসেসিং স্পিড কোন কোন উপাদানের উপর নির্ভরশীল?

ক. RAM

খ. Bus width

গ. Cache Memory

ঘ. All of these

**উত্তর :** ঘ

৮০. কাজের গতি বাড়ানোর জন্য কী ব্যবহৃত হয়?

খ. Main Storage

ঘ. Ram chipe

৮১. প্রোগ্রাম থেকে কপি করা ডাটা কোথায় থাকে?

o. RAM

♥. Terminal

গ. Clipboard

ঘ. Hard Disk

উত্তর : গ

४२. When cutting and pasting, cutting section is temporarily stored in-

o. Dashboard গ. Diskette

휙. Hard drive

ঘ. Clipboard

**উত্তর :** ঘ

bo. Virtual memory consists of —

▼. Static RAM

\*J. Dynamic RAM

গ. Magnetic Memory

ঘ. None

উত্তর : গ

b8. Swap space exists in—

গ. Primary memory

**季**. CPU

₹. Random memory

<mark>ঘ. Seco</mark>ndary memory **উত্তর :** ঘ

# মেমোরি সম্পর্কিত কিছু গুরুরুত্বপূর্ণ টার্ম

- ⇒ বিট (Bit): বাইনারি নম্বর পদ্ধতিতে ব্যবহৃত ০ থেকে ১ এর অংক দুটির প্রত্যেকটিকে এক একটি বিট বল<mark>া হয়। ই</mark>ংরেজি বাইনারি (Binary) শব্দের Bi এবং ডিজিট (Digit) শব্দের t নিয়ে বিট (Bit) শব্দটি গঠিত হয়। যেমন: বাইনারি ১০০১০ সং<mark>খ্যাটির ৫</mark>টি বিট আছে ১০১০১০ সংখ্যাটিতে ৬টি বিট আছে। কম্পিউটা<mark>রের স্মৃতিতে</mark> ০ ও ১ এর কোড দিয়ে বিভিন্ন তথ্য সংরক্ষিত থাকে । বাইনারি পদ্ধতিতে তথ্য প্রকাশের মৌলিক একক হলো বিট। অর্থাৎ বি<mark>ট হলো কম্পিউটারের</mark> 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 বর্ণকে বাইট বলা হয়। কম্পিউটারের স্মৃতি বা মেমোরির ধারণক্ষমতা প্রকাশের একক হলো বাইট।
  - [নোট: কিন্তু কম্পিউটারের হার্ডডিক্ষ মাপার একক হলো গিগাবাইট (GB)]

- শব্দ দৈর্ঘ্য (Word length) : কম্প<mark>্রিউটারে</mark>র সকল শব্দই থাকে ০ থেকে 🕽 বিট হিসেবে। ৮ বিট বিশিষ্<mark>ট শব্দকে বাইট বলা হয়। কোন শব্দে</mark> যতগুলো বিট থাকে সেই সংখ্<mark>যাকে বলে</mark> শব্দ দৈর্ঘ্য। সাধারণত শব্দ দৈর্ঘ্য ৮ গুণিতকে ৮ থেক<mark>ে ৬৪ বিটে</mark> হয়। ৪ Bit বা 1 Byte = 1 Charecter; কিন্তু 1 Bit = 1 Digit, আবার 1 Bit = 1 Signal |
- গিগাবাইট (Gigabyte): ১০২৪ মেগাবাইটে ১ গিগাবাইট (GB) হয়। কম্পিউটারের <mark>হার্ড ডিস্ক মাপার</mark> 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। উদাহ<mark>রণস্বরূপ</mark>: 10MB/Sec ডেটা ট্রাস্সফার হার মানে হলো প্রতি সেকেন্ডে ১০ মেগাবাইট ডেটা স্থানান্তর <mark>ক</mark>রা ।



# গুরুতুপূর্ণ প্রশ্ন

١. What does a computer use for storing programs and data for access by the user?

ক. RAM

খ. ROM

গ. CD-ROM

ঘ. Hard drive

**উত্তর :** ঘ

'হার্ড ডিক্ক' মাপার একক হল-₹.

[প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক : ০৯]

ক. কিলোবাইট

খ, মেগাবাইট

গ. গিগাবাইট

ঘ টেরাবাইট

উত্তর : গ্র

নিচের কোনটি সবচেয়ে বহুল ব্যবহৃত স্টোরেজ ডিভাইজ?

▼. magnetic

খ. optical

উত্তর : ক

গ. flash ঘ. persistent নিচের কোনটি অপসারণযোগ্য ডিক্ষ নয়?

▼. Floppy disk

খ. Compact disc

গ. Hard disk ঘ. DVD উত্তর : গ

Which of the following storage devices can store maximum amount of data?

ক. Floppy Disk

₹. Magneto Optical Disk

গ. Compact Disk

ঘ. Hard Disk

**উত্তর** : ঘ

কম্পিউটারের ম্যাগনেটিক স্টোরেজ ডিভাইস ব্যবহার করে-

ক. Lasers

খ. Physical switches ঘ. None of these

**উত্তর** : ঘ

ডিক্ষের পৃষ্ঠদেশে চৌম্বকীয় বিটগুলো এককেন্দ্রিক বৃত্তে সাজানো থাকে.

এদের বলা হয়-

গ. A magnet

 
 ♠. sectors
 গ. tracks

খ. cylinders ঘ. clusters

উত্তর : গ





₩,	ddabafi ur success benchmark		প্রাইমারি কম্পিউ
<b>৮.</b>	A hard disk is d subdivided into-	ivided into tracks which	are further
	ক. Clusters	খ. Sectors	
	গ. Vectors	ঘ. None	<b>উত্তর :</b> খ
გ.	ম্যাগনেটিক স্টোরেজ বি	ডিভাইসে ট্র্যাকগুলোকে কতগু <u>লে</u>	না — ভাগে করা
	যায়।		
	ক. Subtracks	♥. Supertracks	
	গ. Segments	ঘ. Sectors	<b>উত্তর :</b> ঘ
٥٥.	Storage capacity o	f magnetic disk depends o	n-
	▼. Tracks per inch	of surface	
	খ. Bits per inch of t	racks	
	গ. Disk pack in dish	k surface	
	ঘ. All of them		উত্তর : ঘ
<b>33</b> .	হার্ডডিক্ষের প্রতিটি সে	ন্টরের ধারণক্ষমতা-	
	<b>季</b> . 512 bytes	খ. 64 bytes	
	গ. 510 bytes	ঘ. 1000 bytes	উত্তর : ক
১২.	নিচের কোনটি একটি	শীৰ্ষস্থানীয় হাৰ্ডডিক্ষ ড্ৰাই <mark>ভ নিৰ্</mark> ম	তা প্রতিষ্ঠান?
	<b>季</b> . Seagate	খ. Samsung	/

১৩.	লেখা ও পড়ার সুবিধার জ	ন্য ম্যাগনেটিক	টেপের	রেকর্ডসমূহ	প্রায়ই
	কতকগুলো গ্রুপে ভাগ কর	া হয়, এদের বল	া হয়—		
	♠. sectors	킥. blocks			

ঘ. Lenovo

A hard disk has the storage capacity of 80 GB. It can store a total of-

ঘ. files

 $\overline{\Phi}$ .  $80 \times 2^{30}$  bytes information খ.  $80 \times 2^{28}$  bytes information

গ.  $80 \times 2^{32}$  bytes information

ঘ.  $80 \times 2^{36}$  bytes information উত্তর : ক

**Variety** What is the best way to protect your hard drive data? **季**. Regular backup

₹. Periodically defragment it

গ. Run scandisk at least once a weak

উত্তর : ক ঘ. None of the above

১৬. ফ্লপি ডিক্ষ হচ্ছে-

গ. Fujitsu

ক. একটি পরিবাহী স্মৃতি খ. একটি প্রধান স্মৃতি

গ. হার্ডডিস্কের চেয়ে ছোট ঘ. একটি শুধু গঠন স্মৃতি উত্তর : গ

**59.** Floppy disks which are made from flexible plastic material are also called-

▼. Hard disks 킥. High density disks

উত্তর : গ গ. Diskettes ঘ. Templates

১৮. CD পুরো লিখলে কি হয়?

▼. Command Description খ. Compact Disc

উত্তর : খ ঘ. Copy Density গ. Change Data

\$৯. CD-ROM stands for-

ক. Computer Disk Run Only Memory

খ. 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?

ক. CD ROM

♥. Hard Disk

গ. RAM ঘ. CPU २১. CD-ROM is a-

▼. Semiconductor memory ♥. Memory register

**উত্তর :** ঘ গ. Magnetic memory ঘ. None of these

২২. শুধু পাঠ করা যায় এমন স্টোরেজ ডিভাইস নিচের কোনটি?

ক. CD-ROM

킥. Hard disk

গ. Floppy disk ঘ. Pen drive উত্তর : ক

উত্তর : গ

**₹७.** What is the standard storage capacity of a CD-ROM disc?

**ず**. 4.7 GB

খ. 9.4 GB গ. 700 MB

ঘ, 900 MB

₹8. A CD-ROM drive is labeled with 52X, here 52X is a measure of-

₹. time required to read **季.** data transfer rate

উত্তর : ক গ. capacity of the CD ঘ. revolution minute

**Reserve 1 Quantity Yet .** If disk has a bad spot on its surface, the spot is called a.

o. Disk crash

খ. Disk error

ঘ. None of these

**উত্তর :** ঘ

গ. Disk sector ₹७. DVD stands for-

উত্তর : ক

উত্তর : খ

▼. Digital Versatile Disk

খ. Digital Version Disk

<mark>গ. Digital Video-audio Disk</mark>

ঘ. Distance Version Disk উত্তর : ক

২৭. নিম্নের কোনটি অপটিক্যাল ডিক্ষ?

ক. মেমোরি ডিস্ক খ. ম্যাগনেটিক ডিস্ক

গ. বহুমুখী ডিজিটাল ডিস্ক ঘ হার্ড ডিস্ক উত্তর : গ

২৮. সবচেয়ে বহুল ব্যবহৃত স্টোরে<mark>জ মিডিয়া</mark> হলো-

주. ROM and Modems

♥. Printers and monitors

গ. CD-ROMs and WORMs

উত্তর : ঘ ঘ. Discs and tapes

২৯. নিচের কোন মাধ্যমটি ডেটা ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি?

ক. ফুপি ডিস্ক

খ. কমপ্যাক্ট ডিস্ক

গ. ডিজিটাল ভিডিও ডিস্ক ঘ, মডেম

৩০. কোন ধরনের ডিক্ষ ১৭ গিগাবাইট পর্যন্ত ডেটা ধারণ করতে সক্ষম?

**季. Floppy Disk** 

খ. CD

৩১. Flash memory is-

ঘ. Optical Disc

উত্তর : গ

উত্তর : গ

গ. DVD

▼. Non-removable গ. Non-portable

♥. Non-volatile

ঘ. Volatile

উত্তর : খ

৩২. পেন্ড্রাইভে কোন ধরনের রম ব্যবহৃত হয়?

o. Mask ROM গ. EE PROM

খ. PROM

ঘ. CD ROM

উত্তর : গ

**99.** Which is a type of Electrically-Erasable Programmable Read-Only Memory?

ক. Flash গ. Fury

♥. Flange

ঘ. FRAM

**উত্তর** : ক

৩৪. Pen Drive এর সহিত Functionally বা কর্ম প্রক্রিয়ায় নিম্নের কোনটি সামঞ্জস্যপূর্ণ?

o. Hard Disc

♥. Printer

গ. Modem

ঘ. Floppy Disk

**উত্তর** : ঘ

**oc.** USB is which type of storage device?

ক. Primary গ. Tertiary

খ. Secondary

ঘ. None of these

উত্তর : খ





**উত্তর :** ক





# Teacher's Work

١.	কম্পিউটারের সঙ্গে লাগানো	প্রিন্টার কী হিসেবে কাজ ক	রে?
	[প্রাথমিক সহকার্	রী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৩য় গ	
		খ. হাব	
		ঘ. সার্ভার	<b>উত্তর:</b> গ
২.	একইসাথে ইনপুট এবং আ		
		রী শিক্ষক নিয়োগ পরীক্ষা (৩য় গ	পর্যায়)−২০২২]
		খ. টাচ্ স্ক্রিন	<u> </u>
		ঘ. মাদার বোর্ড	<b>উত্তরঃ</b> খ
৩.	<b>কম্পিউটার একটি-</b> প্রাথমিক স		
		খ. সিদ্ধান্ত গ্রহণের যন্ত্র	<del>-</del>
•	গ. সমস্যা সমাধানের যন্ত্র		উত্তর : ক
8.	<b>'অ্যাবাকাস' কী?</b> প্রাথমিক সহ	কোরা ।শক্ষক: ১১]	
	ক. এক প্রকার সুমিষ্ট ফল	THE CON	
	খ. ল্যাটিন আমেরিকার একটি গ. এক প্রকার গণনা যন্ত্র	সুপ্র দেশ	
	গ. এক একার গণনা বন্ত্র ঘ. হাঁস-মুরগীর ভাইরাসঘটিত	্ৰক্টি বোগ	উত্তর : গ
Œ.	ব. হাগ-মুর গার ভাহরাগবাচেও বিশ্বে প্রথম কম্পিউটারের নাম		
α.	ক. ENIAC	খ. MACINTOSH	P4: 39]
	ヤ. ENIAC 対. IBM	ব. MICROSOFT	ট <b>েবে</b> • ক
৬.	্রানজিস্টর ও মাইক্রোসার্কিট		
٥.	ক. কার্বন	খ. গ্রাফাই <mark>ট</mark>	140 -
	গ. সিলিকন	ঘ. দস্তা	উত্তর : গ
٩.	আধুনিক কম্পিউটারের দ্রুত ও		004.4
••	ক্ পাঞ্চ কার্ড	খ. ইন্টিগ্রেটে <mark>ড সার্</mark> কিট	
	গ. বায়ুশূন্য টিউব	ঘ. ট্রানজিস্টর	উত্তর : খ
ъ.	আইসি (IC) কী দিয়ে তৈরি ন	· ·	/
••	▼. Transistor	킥. Capacitor	
	গ. Register	ঘ. RAM	উত্তর : ঘ
გ.	ডিজিটাল ঘড়ি বা ক্যালকুলেট	া <mark>র</mark> কালচে অনুজ্জ্বল যে লেখ	থা ফুটে উঠে
	তা কিসের ভিত্তিতে তৈরি?		-
	ক. এল. ই. ডি	খ. আই. সি	
	গ. এল. সি. ডি	ঘ. সিলিকন চিপ	<b>উত্তর :</b> ঘ
٥٥.	পৃথিবীতে কখন প্রথম ল্যাপট	<mark>প</mark> কম্পিউটার প্রবর্তিত হয়	া এবং কোন
	ক্রম্পানি এটি করে?		
	ক. কোমপ্যাক, ১৯৮৫	খ. অ্যাপল কম্পি <mark>উটার</mark> ,	১৯৭৭
	গ. আই.বি.এম, ১৯ <mark>৮৩</mark>	ঘ. এপসন, ১৯৮১	উত্তর : ঘ
<b>33</b> .	কম্পিউটার সিস্টেমে <mark>র অং</mark> শ ব		
	ক. ২	*1.80U1 S	ucce
	গ. ৬	ঘ. ৮	<b>উত্তর :</b> ক
১২.	নিচের কোন যন্ত্রাংশটি কম্পিউ		শ্যক?
	▼. CD-ROM	쥑. Floppy Disk	_
	গ. Printer	ঘ. RAM	<b>উত্তর :</b> ঘ
১৩.			
	ক. গ্রাফিক্স কার্ড	খ. হার্ড ডিস্ক	<u> </u>
	গ. প্রসেসর	ঘ. কোনোটিই নয়	<b>উত্তর</b> ় গ
<b>\$8.</b>	কম্পিউটারের কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়া		
	ক. গ্ৰহণ মুখ ও নিয়ন্ত্ৰণ অংশে		
	খ. স্মৃতি ও যুক্তি বর্তনী অংশে		
	গ. অভ্যন্তরীণ স্মৃতি, গাণিতিক	যুক্ত অংশ ও নিয়ন্ত্রণ অংশে	
٠.	ঘ. অভ্যন্তরীণ স্মৃত ও নিয়ন্ত্রণ	অংশের শম্পরে কেটি ইন্ডেট সম্	উত্তর : গ
<b>\$</b> &.	নিচের কোনটি কম্পিউটারের জ ক. স্পিকার		
	यः. । ज्यकान	খ. প্রিন্টার	

ঘ. মাউস

১৬.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	ক. কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশ	ও স্মৃ	তি অংশ		
	খ. হার্ডওয়্যার ও অপারেটিং সি	স্টেম	অংশ		
	গ. হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার ত				
	ঘ. সফটওয়্যার ও কেন্দ্রীয় প্রক্রি			<b>উত্তর</b> ় গ	
۵٩.	নিচের কোন ধরনের টেকনোল		সাহায্যে কম্পিউটারে	<b>আলোকে</b>	
	ইনপুট হিসেবে ব্যবহার করে।	l			
	▼. Operative	খ. (	Optical		
	গ. Optimal		Optional	<b>উত্তর</b> : খ	
<b>که.</b>	<mark>নিচের মনিটর</mark> সম্পর্কিত কোন ৈ	বশিষ্ট	্যটি হার্টজ এককে মা	পা হয়?	
	<b>季. Refresh rate</b>		Speed		
	গ. Resolution	ঘ. 1	None of these	<b>উত্তর :</b> ক	
১৯.	চোখের উপর <mark>চাপ কমাতে চোখ</mark> থে	কে ৰ্মা	নিটরটি — দূরে স্থাপন <sup>্</sup>	করা উচিত।	
	<b>季</b> . 5-6 feet	খ. 2	2-3 meters		
	গ. 5 meters		2-3 feet	<b>উত্তর :</b> ঘ	
20.	প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটারে <mark>ব্যব</mark>	হ্বত	হয়-		
			<mark>আ</mark> ইসি		
			<mark>বায়ু</mark> শূন্য ভাল্প	<b>উত্তর :</b> ঘ	
২১.	<mark>প্রথম প্রজন্মে</mark> র কম্পিউটার কোন	ाि?			
	<mark>す. UNIVA</mark> C-1	খ. ]	<mark>IBM</mark> -705		
	গ. IBM-650		<mark>BM</mark> -702	<b>উত্তর :</b> ক	
22.	কম্পিউটারে সকল প্রোগ্রাম ও ডে	চটা স	<mark>শ্র</mark> ক্ষণ করে–		
	▼. ALU	খ. (	<mark>Co</mark> ntrol Unit		
			Cache Memory	<b>উত্তর</b> : গ	
২৩.	'কম্পিউটার মেমোরি' বল <mark>তে কী</mark>				
	ক. কম্পিউটার ব্রেইন	খ. দ	তথ্য সংগ্ৰহ স্থান		
	গ. কম্পিউটা <mark>র সফটওয়্যার</mark>	ঘ. (	কোনোটিই নয়	উত্তর : খ	
₹8.	<mark>১ মেগাবাইট সমান কত</mark> কিলোব	1াইট?	•		
	<b>季.</b> 512 KB	খ. ]	l billion bytes		
	গ. 1024 KB	ঘ. ]	1024 bytes	<b>উত্তর</b> : গ	
২৫.	বাইনারি পদ্ধতিতে তথ্য প্রকাশে	ার মে	ীলক একক কোনটি <u>?</u>		
	ক. মেগাবাইট	খ. ব	বাইট		
	গ. কিলোবাইট	ঘ. বি	বট	উত্তর : খ	
314	প্রধান মেমোরির মধ্যে থাকে- প্র	গাথামি <i>ব</i>	्र विफालय श्रुशान भिक्कक :	151	
			প্রয়োজনীয় তথ্য		
	~				
SS	গ. গাণিতিক তথ্য	ঘ. ব	এন্তৰ্বতী ফল	<b>উত্তর</b> : খ	
২৭.	নিচের কোনটি কম্পিউটারের অ	ভ্যন্তর	<u> ৷</u>		
	ক. হার্ডডিস্ক	খ	ফুপি ডিস্ক		
		<sup>্.</sup> হ		<del></del>	
	গ. ব্যাম			উত্তর : গ	
২৮.	কম্পিউটারের অস্থায়ী স্মৃতিশক্তি		<b>ল</b> –		
	[প্রাথমিক বিদ্যালয় প্রধান শিক্ষক: ০৯]		DIOG		
	▼. ROM		BIOS	<del></del>	
	গ. RAM		None	উত্তর : গ	
২৯.					
	<b>季.</b> Cache	킥. I	-		
	গ. DSP		Flops	উত্তর : ক	
<b>ಿ</b> ಂ.	'হার্ড ডিক্ক' মাপার একক হল-			▼:0ঌ]	
	ক. কিলোবাইট		মেগাবাইট স্কুল্ডিস		
	গ. গিগাবাইট	ঘ. (	টেরাবাইট উ	<b>ইত্তর :</b> গ,ঘ	



**উত্তর :** ঘ

গ. মনিটর



# Student's Work

۵.	কম্পিউটার একটি-		Ī
	ক. হিসাবযন্ত্ৰ	খ. সিদ্ধান্ত গ্রহণের যন্ত্র	
	গ. সমস্যা সমাধানের যন্ত্র		<b>উত্তর :</b> ক
ર.	আধুনিক কম্পিউটারের বৈশি		
	- 1	খ. দ্রুত গতিতে প্রশ্ন সমাধা	ন
	গ. ভ্ৰমশৃন্য ফলাফল	ঘ. উপরের সবগুলো	<b>উত্তর :</b> ঘ
৩.	Which of the following i	is an advantage of comp	iters?
	ক. Reliable but slow (বি	শ্বস্ত কিন্তু ধীরগতির)	
		of data (বৃহৎ স্মৃতির আধার	·)
	গ. Process incorrect (ভুল		
	ঘ. Are inflexible (অন্মনী		উত্তর : খ
8.	কম্পিউটারের কাজের গতি ব		
	ক. মিনিট	খ. ন্যানোসেকেন্ড	
	গ. সেকেন্ড	ঘ. ঘণ্টা	উত্তর : খ
Œ.		টারের ৫০ ন্যান <mark>ো সেকেন্ড</mark> স	ময় লাগলে
	সেকেন্ড এটা কতটি যোগ ক	1 1 1 1 1	
	ক. ২ কোটি	খ. ৩ কোটি	
	গ. ৪ কোটি	ঘ. ৫ কোটি	উত্তর : ক
৬.	কম্পিউটার কে আবিষ্কার করে		
	•	খ. ব্লেইসি প্যাসকেল	<del></del>
^	গ. হাওয়ার্ড এইকিন কম্পিউটার আবিষ্কার করেন।	ঘ. আবাকাস	উত্তর : গ
٩.			14
	ক. রনজন	খ. জন এল বেয়া <mark>র্ড</mark> ঘ. কেহই নয়	উত্তর : ঘ
ъ.	গ. হফম্যান প্রথম ডিজিটাল কম্পিউটারের		৬৬র : খ
υ.	ক. William Otrerd	য়, Abacus	
	গ. Blais Pascal	্ব. Haward Aiken	উত্তর : ঘ
გ.	আধুনিক কম্পিউটারের জনব		004.4
	本. Charles Babbage	খ. Alan Turing	
	গ. Simur Cray	ঘ. Augusta Adamin	উত্তর : খ
۵٥.		টা সংরক্ষণের জন্য কী ধর	নের মেমরী
	ব্যবহার হতো?		
	ক. RAM	খ. Mercury Delay Lines	
	গ. ROM	ঘ. Registors	উত্তর : খ
<b>33</b> .	বাণিজ্যিক ভিত্তিতে <mark>তৈরি প্র</mark> থ	ম <mark> ইলেক্ট্র</mark> নিক কম্পিউটারের	নাম-
	ক. ইউনিভ্যাক	খ. এনিয়াক	ucce
	গ. পিডিপি	ঘ. এডস্যাক	উত্তর : ক
১২.	ট্রানজিস্টর উদ্ভাবিত হয়-		
	ক. ১৯৪৮ সালে	খ. ১৯৫০ সালে	
	গ. ১৯৫২ সালে	ঘ. ১৯৫৪ সালে	<b>উত্তর :</b> ক
১৩.	নিচের কোন মৌলটি কম্পিউটার	। চিপ তৈরির জন্য সর্বাধিক ব্যবহ	<b>ৰ্ত হয়</b> ?
	<b>季.</b> Silicon	휙. Carbon	_
	গ. Iron	ঘ. Uranium	<b>উত্তর :</b> ক
<b>3</b> 8.	কম্পিউটারের মূল মেমোরি গৈ		
	~	খ. সিলিকন	<u> </u>
	গ. প্লাস্টিক	ঘ. কোনোটিই নয়	উত্তর : খ
<b>ኔ</b> ሮ.	আধুনিক কম্পিউটারের দ্রুত ক. পাঞ্চ কার্ড	<b>অগ্রগাতর মূলে রয়েছে-</b> খ. ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট	
	ক. পাঞ্চ কাড গ বায়শুনা টিউব	খ. হান্ডগ্রেডেড স্যাক্ড ঘ টানজিস্টব	<b>টেত্তর •</b> খ

ঘ. ট্রানজিস্টর

**উত্তর :** খ

গ. AMD K6

ľ	o vv	UIK				
	১৬.	আইসি (IC) কী ি	দিয়ে তৈরি?			
		▼. Transistor		খ.	Capacitor	
		গ. Register			RAM	উত্তর : ক্,খ্,গ
	<b>չ</b> ۹.	Supercompute				- , , ,
	•	ক. কম শক্তিশালী			বেশি শক্তিশালী	
		গ. সমান শক্তিশা			কোনোটিই সত্য নয়	া <b>উত্তর</b> : খ
	<b>ک</b> لا.				াকে বোঝায় যাদের-	
		- 1			র জন্য ডিজাইট কর	হয়েছে
					ন হিসাব করতে সঙ্গ	
		গ. সারা বিশ্বে হা				
		ঘ. একটি বৃহৎ চি	প থাকে		`	উত্তর : খ
	১৯.	'ল্যাপটপ' হলো এ				
		ক. ছোট কুকুর		খ.	পর্বতারোহন সামগ্রী	
		গ. বাদ্যযন্ত্ৰ		ঘ.	ছোট কম্পিউটার	<b>উত্তর :</b> ঘ
	২০.	'পামটপ' এক ধর	নের-			
		ক. ছোট কম্পিউট	গর 🔪	খ.	<mark>ভাই</mark> রাস	
		গ. প্রাণী		ঘ.	বাদ্যযন্ত্ৰ	উত্তর : ক
	২১.	PDA কী?				
		ক. Protocol dis	k Administ	trat	or	
		খ. primary digi	tal Assistaı	nt		
	/-	গ. Processor di				
		ঘ. Personal dig	ital Assista	nt		<b>উত্তর :</b> ঘ
	<b>22.</b>	কম্পিউটার সিস্টে	মের অংশ ব	ক্ত	ট?	
		ক. ২		খ.	8	
		গ. ৬		ঘ.	ъ	<b>উত্তর :</b> ক
	২৩.	কম্পিউটারের মেব	গনিক্যাল ডি	ভ	ইসকে বলা হয়-	
		ক. Data		খ.	User	
		গ. Software			Hardware	<b>উত্তর :</b> ঘ
	২৪.				ম্পৃক্ত নূহে বা অংশ ন	নহে-
		ক. ডাটা			মেমোরি	_
		গ. সফটওয়্যার			মোবাইল ফোন	<b>উত্তর :</b> ঘ
	₹€.				ইক্রোকম্পিউটার গঠি	
		o. microproces			<mark>pe</mark> ri <mark>ph</mark> eral equipn	
		গ. memory			all of a,b and c	<b>উত্তর :</b> ঘ — —
			r কাম্পডঢা	রের	নিম্নের অংশে ব্যবহ	্ত হয়-
	SS	ক. Power Unit গ. CPU	nm	<b>?</b>	RAM	- c
	••		1		Hard Drive	<b>উত্তর</b> : গ
	২৭.	instructions th			iter interprets a to it?	ina executes
		▼. RAM	ar ar c pos		CPU	
		গ. ROM		ঘ.	Cache	উত্তর : খ
	২৮.	কম্পিউটার সি.পি	.ইউ- এর বে	চান	অংশ গাণিতিক সিদ্ধ	ান্ত গ্রহণের কাজ
		করে?				
		ক. এ. এল. ইউ			কন্ট্রোল ইউনিট	
		গ. রেজিস্টার সৌ	3	ঘ.	কোনোটিই নয়	<b>উত্তর :</b> ক
	২৯.				thin the CPU is-	
		ক. ALU			Josephson Buble	<u> </u>
		গ. Control Unit			RAM	উত্তর : ক
	<b>9</b> 0.	নিচের কোনটি পি	াশতে ব্যবহ			
		▼. Pentium		₹. -	Athlon	<u> </u>

ঘ. Zylog



গ. বায়ুশূন্য টিউব

**উত্তর :** ঘ

<b>৩</b> ১.	কম্পিউটারের প্রধান প্রিন্টেড	সার্কিট বোর্ডকে বলা হয়-	1
		₹. ROM Board	
	গ. RAM Board	ঘ. System Utit	উত্তর : ক
૭૨.			
• (.	▼. United serial Bus		
	খ. Universal strategic Bus	3	
	গ. Universal Serial Bus	,	
	য. Uninterrupted Strategic	Rus	উত্তর : গ
(9)9	গানের ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতি		- ', '
••.	জন্য কোন পোর্ট ব্যবহৃত হয়		1 610414
	<b>季. PS2</b>	뉙. USB	
	ヤ. F32 ガ. HDX	ম. MIDI	<b>উত্তর :</b> ঘ
<b>.60</b>	া. দাচ্য নিচের কোনটি ইনপুট ডিভাই		964 . 4
ి8.			
	ক. OMR	♥. COM	Too.
	গ. Plotter	ঘ. Monitor	উত্তর : ক
<b>Θ</b> <i>C</i> .	একটি প্রামাণিক কীবোর্ডে সং	~	
	ক. ২০	খ. ১৭	<del></del>
	গ. ১৫	ঘ. ১৩	উত্তর : ক
৩৬.	কী বোর্ডের Shift, Ctrl, Alt		
		খ. Space Key	
	গ. Numeric Key		<b>উত্তর :</b> ঘ
৩৭.	•		
	•	খ. Space Key	<u> </u>
	•	ঘ. Special Key	উত্তর : গ
৩৮.	You can detect spelling a		•
		₹. Press Ctrl + F7	मेंक्ट - म
	গ. Press Alt + F7	ঘ. Press F7	উত্তর : ঘ
৩৯.	To select the text by shad over the text is known as		ise arrow
		マ. Fetch	
		ঘ. Clip art	উত্তর : গ
80.	~ .~~ ~ ~		
• • •		킥. Input device	•
	গ. Input-output device		উত্তর : খ
85.	· · · · ·	. Memory device	
٠.	季. Optical Mark Recogni	tion	
	খ. Original Mark Recogn		
	গ. Only Mark Reading	ition	
	য. Optical Media Reading		উত্তর : ক
8ર્	OCR কী?	Vour si	UCCE
٥٩.			
	る。An output device	খ. An input device	
0.0	গ. A part of the monitor নিচের কোনটি স্ক্যান টের		
৪৩.	ানটের ফোনাট ক্যান ট্রের পরিবর্তিত করে?	ৰ্চকে সম্পা <b>পনা</b> র ভগবুজ	८०अव-व
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	wh T G	
	ক. Touch Screen	খ. Image Scanner	<u> </u>
	গ. OCR	ঘ. None of these	উত্তর : গ
88.	Which of the followin	g device cannot be s	hared in
	Network? 죠. CD Drive	킥. Printer	
	গ. Mouse	ঘ. Hard Disk	উত্তর : গ
8¢.	While starting Windows		- ', '
υα.	be shown by pressing-	5 AT // CALLA DOULING OP	tions can
	oc shown by pressing o. F1	킥. F8	
			<u> </u>

ঘ. F12

إلحما	উটার ও	তথ্য প্রযুক্তি		Siddabasi your success benchmark
٩	8৬.	মনিটরের কাজ হলো- ক. গাণিতিক সমাধান করা খ. বিভিন্ন কাজের মধ্যে সংগাঁ	ত স্থাপন করা	
		গ. লেখা ও ছবি দেখানো ঘ. এদের কোনটিই নয়		উত্তর : গ
1	89.		রূপ- খ. আইকন ঘ. কার্সর	o
<b>1</b>	8b.	গ. পিক্সেল নিচের কোন রঙগুলোর সমন্বরে হয়?		উত্তর : গ ন্ন রঙের ছবি তৈরি
1		<ul><li>▼. red, green and blue</li><li>▼. yellow, red and blue</li></ul>		
		গ. black, blue and green থ. red, blue and white		<b>উত্তর :</b> ক
2	৪৯.	চোখের উপর চাপ কমাতে চো উচিত।		– দূরে স্থাপন করা
2	co.	গ. 5 meters <mark>একটি প্রিন্টারের আউটপুট এর</mark>		
1	<b>%</b> .		খ <mark>. Dots </mark> matrix per ঘ <mark>. Dot pe</mark> r sq.inch কবা হয়-	
1	47	ক. Magabits গ. Dots per Inch (DPI)	খ <mark>. Hz</mark>	nl) <b>উত্তর :</b> গ
<b>4</b> /	૯૨.	The term dot per inch (d ▼. Speed	<mark>pi) refe</mark> rs to- 킥. Resolution	ু <b>উত্তর :</b> খ
7	৫৩.	নিচের কোনটি অফ-লাইন ডি	<mark>ঘ. C</mark> olors <b>ভাইস?</b> খ. printer	ଞ୍ୟ : ∢
1	<b>¢</b> 8.	•	ঘ. modem	উত্তর : খ প্রক্ট প্রদানে সক্ষম?
4	¢¢.	ক. লেজার প্রিন্টার গ. ডট মেট্রিক্স প্রিন্টার Plotter কোন ধরনের ডিভাই:	খ. ইনকজেট প্রিন্টার ঘ. বাবল জেট প্রিন্টা	
		ক. ইনপুট গ. মেমোরি	খ. <mark>আউটপু</mark> ট ঘ. <mark>উ</mark> প <mark>রের</mark> কোনটিই	্নয় <b>উত্তর</b> :খ
e	SS		<b>াবহাত হয়-</b> খ. আইসি ঘ. বায়ুশূন্য ভাল্ব	<b>উত্তর :</b> ঘ
1	<b>৫</b> ٩.	▼. UNIVAC-1	ানটি? খ. IBM-705 ঘ. IBM-702	<b>উত্তর :</b> ক
†	<b>ሮ</b> ৮.	কোন প্রজন্মের কম্পিউটারে প্র ক. Second		
1	<b>৫</b> ৯.	WWW, HTML, DVD, ip উল্লেখযোগ্য আবিষ্কার?		
1	৬০.		ঘ. 6th <b>প্রধান বিশেষত্ব-</b>	<b>উত্তর :</b> খ
10		क. वृथ्द मथात्रक न्याञ ११ मातानान भ्रामिश		উত্তর : খ

গ. F9

গ. প্যারালাল প্রসেসিং

**উত্তর** : খ

ঘ. বহনযোগ্যতা





₩ J.	ur success benchmark	ح	।।হম।।র কাস্পড
৬১	কম্পিউটারে সকল প্রোগ্রাম ও	s ডেটা সংরক্ষণ করে <del>–</del>	I
	ক. ALU	∜. Control Unit	
	গ. Memory	ঘ. Cache Memory	উত্তর : গ
હર.	<u> </u>	•	
• \.	ক. বিট	খ. ডিজিট	
	গ. বাইনারি	ঘ. হেক্সাডেসিমাল	উত্তর : ক
৬৩.	One Megabyte is equal		,
• • •	$\overline{\Phi}$ . 26 bytes	খ. 2 <sup>20</sup> bytes	
	গ. 2 <sup>10</sup> bytes	ঘ. 2 <sup>5</sup> bytes	উত্তর : খ
৬8.	A Terabyte consists of-		
	of. 1024 gigabyte	খ. 1024 kilobyte	
	গ. 512 gigabyte	ঘ. 1024 megabyte	উত্তর : ক
৬৫.	কম্পিউটার ব্যবহৃত দুটি অম্ব	ঃ কী?	
	ক. 0 ও 9	খ. 0 ও 1	
	গ. 1 ও 9	ঘ. 1 ও 2	উত্তর : খ
৬৬.	বাইনারি পদ্ধতিতে তথ্য প্রক		?
	ক. মেগাবাইট	খ. বাইট	
	গ. কিলোবাইট	ঘ. বিট	উত্তর : খ
৬৭.			
	ক. Character	킥. Switch	
	গ. Signal	ঘ. Number	উত্তর : গ
৬৮.	কম্পিউটারের প্রধান মেমোরি		6
	ক. মাইক্রোপ্রসেররের ভেত		
	খ. মাইকোপ্রসেসরের বাইরে		
	গ. মাইক্রোপ্রসেসর এবং সি ঘ. সিপিইউ এর ভেতরে থা		উত্তর : খ
৬৯.	0		964 . 4
ಆನ.			
	ক. Primary Storage গ. Internal Memory	খ. Primary Memory	উত্তর : ঘ
90.	^ _		004.1
ιο.	ক. র্যাম ও রম	ু খ. হার্ড ডিস্ক ও ফুপি ডিস্ক	
	গ. র্যাম ও সিডি	ঘ. রম ও পেন ড্রাইভ	উত্তর : ক
۹۵.	RAM কী?		- C., . ,
	ক. অস্থায়ী মেমোরি	খ. স্থায়ী মেমোরি	
	গ. সহায়ক মেমোরি	ঘ. হার্ডডিস্ক	উত্তর : ক
૧૨.			
	▼. Expansion board	খ. Mother board	
	গ. Hard Disk		উত্তর : খ
৭৩.	A		
	▼. Hard Disk	খ. Compact Disc	
	গ. Magnetic Disk	ঘ. RAM	<b>উত্তর :</b> ঘ
98.		2M×16, তাহলে র্যামের ও	য়ার্ড সাইজ
	কত হবে?		
	<b>季</b> . 2 bytes	খ. 16 bytes	
	গ. 2×16 MB	ঘ. 8 bits	উত্তর : গ
ዓ৫.	Which of the following	memories must be refr	esh many
	times per second?		
	▼. Static RAM (SRAM)		
	খ. Dynamic RAM (DRA	M)	

৭৬.	কম্পিউটারের প্রসেসিং স্পিড	কোন কোন উপাদানের উপর	নির্ভরশীল?
	▼. RAM	₹. Bus width	_
	গ. Cache Memory		<b>উত্তর :</b> ঘ
99.	কাজের গতি বাড়ানোর জন্য		
	of     The contraction     The		_
	গ. Cache	ঘ. Ram chipe	<b>উত্তর :</b> গ
<b>ዓ</b> ৮.	,	। ব্যবহৃত স্টোরেজ ডিভাইজ?	
	▼. magnetic	휙. optical	_
	গ. flash	ঘ. persistent	<b>উত্তর :</b> ক
৭৯.	নিচের কোনটি অপসারণযোগ	্য ডিক্ষ নয়?	
	ক. Floppy disk	휙. Compact disc	
	গ. Hard disk	ঘ. DVD	<b>উত্তর</b> : গ
ro.	কম্পিউটারের ম্যাগনেটিক সে	টারেজ ডিভাইস ব্যবহার করে	<b>—</b>
	<b>季</b> . Lasers	খ. Physical switches	
	গ. A magnet	ঘ. None of these	<b>উত্তর :</b> ঘ
<b>৮</b> ১.	হার্ডডিক্ষের প্রতিটি সেক্টরের	ধারণক্ষমতা-	
	<b>季</b> . 512 bytes	খ. 64 bytes	
		<mark>য. 100</mark> 0 bytes	উত্তর : ক
から		নী <mark>য় হাৰ্ডডি</mark> ক্ষ ড্ৰাইভ নিৰ্মাতা গ্	
	▼. Seagate	₹. Samsung	11.001 11.
	গ. Fujitsu	ঘ. Lenovo	উত্তর : ক
hr19	2	স্ <mark>যাগনেটি</mark> ক টেপের রেকর্ড	
//-			راتم ساءر
	কতকগুলো গ্রুপে ভাগ করা		
	▼. sectors	খ. blocks	_
	গ. tracks	য. files	উত্তর : খ
৮8.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি	<mark>উভাইজ</mark> এর উদাহরণ?	উত্তর : খ
৮8.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM	<mark>উভাইজ</mark> এর উদাহরণ? খ. Hard Disk	
	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM	<mark>উভাইজ</mark> এর উদাহরণ?	<b>উত্তর</b> : খ
	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a-	<mark>উভাইজ এর উদাহরণ?</mark> খ. Hard Disk ঘ. CPU	
	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo	<mark>উভাইজ এর উদাহরণ?</mark> খ. Hard Disk ঘ. CPU	
	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register	<mark>উভাইজ এর উদাহরণ?</mark> খ. Hard Disk ঘ. CPU	
	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory	<mark>উভাইজ এর উদাহরণ?</mark> খ. Hard Disk ঘ. CPU	<b>উত্তর :</b> ক
<b>৮</b> ৫.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory ঘ. None of these	<mark>ইভাইজ এর উদাহরণ?</mark> খ. Hard Disk ঘ. CPU	<b>উত্তর :</b> ক <b>উত্তর :</b> ঘ
	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory ঘ. None of these শুধু পাঠ করা যায় এমন স্টো	<mark>উভাইজ এর উদাহরণ?</mark> খ. Hard Disk ঘ. CPU ry	<b>উত্তর :</b> ক <b>উত্তর :</b> ঘ
<b>৮</b> ৫.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory ঘ. None of these শুধু পাঠ করা যায় এমন স্টো ক. CD-ROM	<mark>উভাইজ এর উদাহরণ?</mark> খ. Hard Disk ঘ. CPU ry রেজ ডি <mark>ভাই</mark> স নিচের কোনটি খ. <mark>Hard d</mark> isk	উত্তর : ক উত্তর : ঘ ?
<b>৮</b> ৫.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory ঘ. None of these শুধু পাঠ করা যায় এমন স্টো ক. CD-ROM গ. Floppy disk	হ <mark>ড়াইজ এর উদাহরণ?</mark> খ. Hard Disk ঘ. CPU ry রেজ <mark>ডিভাই</mark> স নিচের কোনটি খ. Har <mark>d d</mark> isk ঘ. Pen drive	<b>উত্তর :</b> ক <b>উত্তর :</b> ঘ
<b>৮</b> ৫.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory ঘ. None of these শুধু পঠি করা যায় এমন স্টো ক. CD-ROM গ. Floppy disk নিচের কোন মাধ্যমটি ডেটা	উভাইজ এর উদাহরণ?  থ. Hard Disk  ঘ. CPU  ry  রেজ ডিভাইস নিচের কোনটি  থ. Hard disk  ঘ. Pen drive ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি?	উত্তর : ক উত্তর : ঘ ?
<b>৮</b> ৫.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory ঘ. None of these শুধু পাঠ করা যায় এমন স্টো ক. CD-ROM গ. Floppy disk	হ <mark>ড়াইজ এর উদাহরণ?</mark> খ. Hard Disk ঘ. CPU ry রেজ <mark>ডিভাই</mark> স নিচের কোনটি খ. Har <mark>d d</mark> isk ঘ. Pen drive	উত্তর : ক উত্তর : ঘ ?
<b>৮</b> ৫.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory ঘ. None of these শুধু পঠি করা যায় এমন স্টো ক. CD-ROM গ. Floppy disk নিচের কোন মাধ্যমটি ডেটা	হ <mark>ড়ভাইজ এর উদাহরণ?</mark> খ. Hard Disk ঘ. CPU  ry  রেজ ডিভাইস নিচের কোনটি খ. Hard disk ঘ. Pen drive ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি? খ. কমপ্যান্ট ডিস্ক	উত্তর : ক উত্তর : ঘ ?
<b>৮</b> €. <b>৮</b> ዓ.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory ঘ. None of these শুধু পাঠ করা যায় এমন স্টো ক. CD-ROM গ. Floppy disk নিচের কোন মাধ্যমটি ডেটা : ক. ফুপি ভিস্ক গ. ডিজিটাল ভিডিও ডিস্ক	হতাইজ এর উদাহরণ?  থ. Hard Disk  ঘ. CPU  ry  caজ ডিভাইস নিচের কোনটি থ. Hard disk ঘ. Pen drive ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি? থ. কমপ্যান্ট ডিস্ক ঘ. মডেম	উত্তর : ফ উত্তর : ঘ ই উত্তর : ক
<b>৮</b> €. <b>৮</b> ዓ.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory ঘ. None of these ভধু পাঠ করা যায় এমন স্টো ক. CD-ROM গ. Floppy disk নিচের কোন মাধ্যমটি ডেটা : ক. ফ্লপি ডিস্ক গ. ডিজিটাল ভিডিও ডিস্ক কোন ধরনের ডিক্ক ১৭ গিগাব	হতাইজ এর উদাহরণ? থ. Hard Disk ঘ. CPU  ry  cরজ ডিভাইস নিচের কোনটি থ. Hard disk ঘ. Pen drive ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি? থ. কমপ্যান্ট ডিক্ষ ঘ. মডেম াইট পর্যন্ত ডেটা ধারণ করতে	উত্তর : ফ উত্তর : ঘ ই উত্তর : ক
<b>৮</b> €. <b>৮</b> ዓ.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory ঘ. None of these শুধু পঠি করা যায় এমন স্টো ক. CD-ROM গ. Floppy disk নিচের কোন মাধ্যমটি ডেটা : ক. ফুপি ভিস্ক গ. ডিজিটাল ভিডিও ডিস্ক কোন ধরনের ডিক্ক ১৭ গিগাব ক. Floppy Disk	হতাইজ এর উদাহরণ?  থ. Hard Disk  ঘ. CPU  ry  caজ ডিভাইস নিচের কোনটি থ. Hard disk ঘ. Pen drive ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি? থ. কমপ্যান্ত ডিফ ঘ. মডেম ভাইট পর্যন্ত ডেটা ধারণ করতে থ. CD	উত্তর : ক উত্তর : ক উত্তর : ক উত্তর : গ সক্ষম?
<b>৮</b> €. <b>৮</b> ዓ.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory ঘ. None of these ভধু পাঠ করা যায় এমন স্টো ক. CD-ROM গ. Floppy disk নিচের কোন মাধ্যমটি ডেটা : ক. ফ্লপি ডিস্ক গ. ডিজিটাল ভিডিও ডিস্ক কোন ধরনের ডিক্ক ১৭ গিগাব	হতাইজ এর উদাহরণ? থ. Hard Disk ঘ. CPU  ry  cরজ ডিভাইস নিচের কোনটি থ. Hard disk ঘ. Pen drive ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি? থ. কমপ্যান্ট ডিক্ষ ঘ. মডেম াইট পর্যন্ত ডেটা ধারণ করতে	উত্তর : ফ উত্তর : ঘ ই উত্তর : ক
<b>৮</b> €. <b>৮</b> ዓ.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory ঘ. None of these শুধু পঠি করা যায় এমন স্টো ক. CD-ROM গ. Floppy disk নিচের কোন মাধ্যমটি ডেটা : ক. ফুপি ভিস্ক গ. ডিজিটাল ভিডিও ডিস্ক কোন ধরনের ডিক্ক ১৭ গিগাব ক. Floppy Disk	হতাইজ এর উদাহরণ?  থ. Hard Disk  ঘ. CPU  ry  caজ ডিভাইস নিচের কোনটি থ. Hard disk ঘ. Pen drive ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি? থ. কমপ্যান্ত ডিফ ঘ. মডেম ভাইট পর্যন্ত ডেটা ধারণ করতে থ. CD	উত্তর : ক উত্তর : ক উত্তর : ক উত্তর : গ সক্ষম?
<b>ኮ</b> ሮ. <b>ኮ</b> ዓ. <b>ኮ</b> ዓ.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM  CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory ঘ. None of these ভধু পাঠ করা যায় এমন স্টো ক. CD-ROM গ. Floppy disk নিচের কোন মাধ্যমটি ডেটা : ক. ফুপি ডিস্ক গ. ডিজিটাল ভিডিও ডিস্ক কোন ধরনের ডিক্ক ১৭ গিগাব ক. Floppy Disk গ. DVD	হতাইজ এর উদাহরণ?  থ. Hard Disk  ঘ. CPU  ry  caজ ডিভাইস নিচের কোনটি থ. Hard disk ঘ. Pen drive ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি? থ. কমপ্যান্ত ডিফ ঘ. মডেম ভাইট পর্যন্ত ডেটা ধারণ করতে থ. CD	উত্তর : ক উত্তর : ক উত্তর : ক উত্তর : গ সক্ষম?
<b>ኮ</b> ሮ. <b>ኮ</b> ዓ. <b>ኮ</b> ዓ.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory ঘ. None of these শুধু পাঠ করা যায় এমন স্টো ক. CD-ROM গ. Floppy disk নিচের কোন মাধ্যমটি ডেটা : ক. ফ্লপি ভিস্ক গ. ডিজিটাল ভিডিও ডিস্ক কোন ধরনের ডিস্ক ১৭ গিগাব ক. Floppy Disk গ. DVD Flash memory is- ক. Non-removable	হতাইজ এর উদাহরণ?  থ. Hard Disk ঘ. CPU  ry  caজ ডিভাইস নিচের কোনটি থ. Hard disk ঘ. Pen drive ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি? থ. কমপ্যান্ট ডিক্ষ ঘ. মডেম  াইট পর্যন্ত ডেটা ধারণ করতে থ. CD ঘ. Optical Disc	উত্তর : ক উত্তর : ক উত্তর : ক উত্তর : গ সক্ষম?
<b>ታ</b> ዌ. <b>ታ</b> ዓ. <b>ታ</b> ዓ.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory ঘ. None of these শুধু পাঠ করা যায় এমন স্টো ক. CD-ROM গ. Floppy disk নিচের কোন মাধ্যমটি ডেটা : ক. ফুপি ডিস্ক গ. ডিজিটাল ভিডিও ডিস্ক কোন ধরনের ডিক্ক ১৭ গিগাব ক. Floppy Disk গ. DVD Flash memory is- ক. Non-portable	হতাইজ এর উদাহরণ?  থ. Hard Disk  ঘ. CPU  ry  cরজ ডিভাইস নিচের কোনটি থ. Hard disk ঘ. Pen drive ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি? থ. কমপ্যান্ত ডিক্ষ ঘ. মডেম  াইট পর্যন্ত ডেটা ধারণ করতে থ. CD ঘ. Optical Disc  থ. Non-volatile ঘ. Volatile	উত্তর : ক  উত্তর : ক  উত্তর : ক  উত্তর : গ  সক্ষম?
<b>ኮ</b> ሮ. <b>ኮ</b> ዓ. <b>ኮ</b> ዓ.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory ঘ. None of these শুধু পাঠ করা যায় এমন স্টো ক. CD-ROM গ. Floppy disk নিচের কোন মাধ্যমটি ডেটা : ক. ফ্লপি ডিস্ক গ. ডিজিটাল ভিডিও ডিস্ক কোন ধরনের ডিক্ক ১৭ গিগাব ক. Floppy Disk গ. DVD Flash memory is- ক. Non-removable গ. Non-portable পেনড্রাইভে কোন ধরনের রহ	হতাইজ এর উদাহরণ?  থ. Hard Disk ঘ. CPU  ry  caজ ডিভাইস নিচের কোনটি থ. Hard disk ঘ. Pen drive ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি? থ. কমপ্যান্ট ডিক্ষ ঘ. মডেম  াইট পর্যন্ত ডেটা ধারণ করতে থ. CD ঘ. Optical Disc থ. Non-volatile ঘ. Volatile ঘ ব্যবহৃত হয়?	উত্তর : ক  উত্তর : ক  উত্তর : ক  উত্তর : গ  সক্ষম?
<b>ታ</b> ዌ. <b>ታ</b> ዓ. <b>ታ</b> ዓ.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM  CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory ঘ. None of these ভধু পাঠ করা যায় এমন স্টো ক. CD-ROM গ. Floppy disk নিচের কোন মাধ্যমটি ডেটা : ক. ফুপি ডিস্ক গ. ডিজিটাল ভিডিও ডিস্ক কোন ধরনের ডিক্ক ১৭ গিগাব ক. Floppy Disk গ. DVD  Flash memory is- ক. Non-removable গ. Non-portable পেনডোইভে কোন ধরনের রফ্ক ক. Mask ROM	হতাইজ এর উদাহরণ?  থ. Hard Disk ঘ. CPU  ry  caজ ডিভাইস নিচের কোনটি থ. Hard disk ঘ. Pen drive ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি? থ. কমপ্যান্ত ডিক ঘ. মডেম  াইট পর্যন্ত ডেটা ধারণ করতে থ. CD ঘ. Optical Disc থ. Non-volatile ঘ. Volatile ঘ ব্যবহৃত হয়? থ. PROM	উত্তর : ঘ  উত্তর : ক  উত্তর : গ  সক্ষম?  উত্তর : গ
<b>ታ</b> ዌ. <b>ታ</b> ዓ. <b>ታ</b> ዓ.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory ঘ. None of these শুধু পাঠ করা যায় এমন স্টো ক. CD-ROM গ. Floppy disk নিচের কোন মাধ্যমটি ডেটা : ক. ফ্লপি ডিস্ক গ. ডিজিটাল ভিডিও ডিস্ক কোন ধরনের ডিক্ক ১৭ গিগাব ক. Floppy Disk গ. DVD Flash memory is- ক. Non-removable গ. Non-portable পেনড্রাইভে কোন ধরনের রহ	হতাইজ এর উদাহরণ?  থ. Hard Disk ঘ. CPU  ry  caজ ডিভাইস নিচের কোনটি থ. Hard disk ঘ. Pen drive ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি? থ. কমপ্যান্ট ডিক্ষ ঘ. মডেম  াইট পর্যন্ত ডেটা ধারণ করতে থ. CD ঘ. Optical Disc থ. Non-volatile ঘ. Volatile ঘ ব্যবহৃত হয়?	উত্তর : ক  উত্তর : ক  উত্তর : ক  উত্তর : গ  সক্ষম?
<b>ታ</b> ዌ. <b>ታ</b> ዓ. <b>ታ</b> ዓ.	নিচের কোনটি অপটিক্যাল বি ক. CD ROM গ. RAM  CD-ROM is a- ক. Semiconductor memo খ. Memory register গ. Magnetic memory ঘ. None of these ভধু পাঠ করা যায় এমন স্টো ক. CD-ROM গ. Floppy disk নিচের কোন মাধ্যমটি ডেটা : ক. ফুপি ডিস্ক গ. ডিজিটাল ভিডিও ডিস্ক কোন ধরনের ডিক্ক ১৭ গিগাব ক. Floppy Disk গ. DVD  Flash memory is- ক. Non-removable গ. Non-portable পেনডোইভে কোন ধরনের রফ্ক ক. Mask ROM	হতাইজ এর উদাহরণ?  থ. Hard Disk ঘ. CPU  ry  caজ ডিভাইস নিচের কোনটি থ. Hard disk ঘ. Pen drive ধারণক্ষমতা সবচেয়ে বেশি? থ. কমপ্যান্ত ডিক ঘ. মডেম  াইট পর্যন্ত ডেটা ধারণ করতে থ. CD ঘ. Optical Disc থ. Non-volatile ঘ. Volatile ঘ ব্যবহৃত হয়? থ. PROM	উত্তর : ঘ  উত্তর : ক  উত্তর : গ  সক্ষম?  উত্তর : গ

গ. EPROM

ঘ. ROM



বিশ্বের প্রথম ইলেক্ট্রিটিক কম্পিউটার-

ক. ENIAC

খ. EDVAC

গ. UNIVAC

ঘ. IBM

২. ট্রানজিস্টরে সেমি-কনডাক্টর হিসাবে ব্যবহৃত হয়-

ক, আর্সেনিক

খ. জার্মেনিয়াম

গ. টাংস্টেন

ঘ. ম্যাঙ্গানিজ

৩. সুপার কম্পিউটারে সবচেয়ে ছোট কম্পিউটারকে কী বলা হয়?

ক. হাইব্রিড

খ. পারসোনাল

গ. মেইন ফ্রেম

ঘ. মিনিফ্রেম

8. কোনটি কম্পিউটারের ইনপুট ডিভাইস নয়?

ক. Printer

♥. Keyboard

গ. Mouse

ঘ. Scanner

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

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

৭. নিচের কোনটি কম্পিউটারের প্রাইমারি মেমোরি?

ক. RAM

켁. Hard Disk

গ. Pen drive

ঘ. কোনোটিই নয়

৮. নিচের কোনটি র্যামের বৈশিষ্ট্য নয়?

ক. র্যাম অস্থায়ী

খ. ব্যবহারের পর ডেটা র্যামে থাকে

গ. র্যামের আধেয়সমূহ পরিবর্তনীয়

ঘ. র্যাম ক্যাশ মেমোরির চেয়ে দ্রুতগতির

৯. কোন মেমোরি অন্থিতিশীল ও মাত্র একবার লেখা যায়?

▼. 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

০১ ক ০২ খ ০৩ গ ০৪ ক ০৫ ক ০৬ ক ০৭ ক ০৮ ঘ ০৯ খ ১০ ক



