কম্পিউটার-সংশ্রিষ্ট যন্ত্রপাতি

Computer Related Instruments

পাঠ সম্পর্কিত গুরুত্বপূর্ণ বিষয়াদি

- প্রযুক্তির দ্রত অগ্রগতির ফলে ইনপুট ডিভাইসগুলো ক্রমেই আরও আধুনিক হয়ে উঠছে। তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির অধিকাংশ যন্ত্রে সাধারণত কী–বোর্ডের মাধ্যমে ইনপুট দেয়া হয়।
- বর্তমানে নিরাপত্তা সংশ্রিষ্ট বিভিন্ন কাজে ওয়েব ক্যাম ব্যবহৃত হচ্ছে। রাষ্ট্রীয় গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনা থেকে শুরু করে বিভিন্ন সরকারি–বেসরকারি প্রতিষ্ঠান, বাসা–বাড়িতে নিরাপত্তার প্রয়োজনে এ ক্যামেরা ব্যবহার করা হয়। আমাদের দেশেও অপরাধ দমনে এ পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়।
- মাইক্রোপ্রসেসর দারা পরিচালিত আধুনিক প্রযুক্তি নির্ভর সকল পণ্যের নির্দেশনাগুলো জমা রাখার জন্য মেমোরি বা স্টোরেজ ডিভাইসের প্রয়োজন হয়। যে স্টোরেজ ডিভাইসটি সবচেয়ে সহজে বহন করা যায় সেটার নাম পেনড্রাইভ কিংবা ফ্ল্যাশ ড্রাইভ।
- মাদারবোর্ড হচ্ছে কম্পিউটারের প্রসেসরের সাথে অন্যান্য ইনপুট, মেমোরি, আউটপুট বা স্টোরেজ ডিভাইসসহ সকল যন্ত্রপাতির সংযোগ রক্ষাকারী বোর্ড। বর্তমানে মাদারবোর্ডের সাথে ইউএসবি (USB) পোর্ট, নেটওয়ার্কিং কার্ড ও পোর্ট ইত্যাদিও সংযোজিত অবস্থায় থাকে।
- কম্পিউটারে প্রসেসিং করার পর এর আউটপুট কাগজে ছাপানোর জন্য আমাদের প্রিন্টার ব্যবহার করতে হয়। আর্কিটেকচারাল নকশা, মানচিত্র বা গ্রাফের নিখুঁত ও অনেক বড় কাগজে প্রিন্ট করার ক্ষেত্রে প্রটার ব্যবহৃত হয়।

•	କା ଂ ତା କା ଓଣା ଅନ୍	अध्य द्रां वसा	হলেকো প্রাচন্	भाग वर्ष वा सामायम्ब १३१६४८.६.म.१.मथ नगर्वा वर्गमा नगरा वर्गा वर्गमारम
	পকেট প্রজেষ্টর গ	পাওয়া যায় যা কম্পি	পউটার, ট্যাবলেট	পিসি বা মোবাইল ফোন থেকে ব্যবহারের সুবিধা দেয়।
			বহুনি	র্বাচনি প্রশ্লোত্তর
١.	জমি একটি চরি	त फिक्किजिस शकिसी	े जिस्तास कारक जि	এক্ষেত্রে কম্পিউটারের কোন ডিভাইসটি ব্যবহার করবে?
٠.	কু পুটার			कामांत
		্রতা বল= বেল্ড উটারের মস্তিক বলা য	_	WILLIAM CONTRACTOR
২.		ত্রতারের মান্তক পোর্ টার্ডের সাথে সংযুক্ত		
		-`		
		পউটারের সকল ক		વાર
		া তথ্যের প্রক্রিয়াকর বিক্র	ান সম্মান বয়	
	নিচের কোনটি স		O	Q
	⊕ i		_	🕲 i, ii e iii
৩.				রক্ষণ করতে কোন ডিভাইসটি ব্যবহার করবে?
	ক্তি রম	থ র্যাম	_	
8.	একসাথে সরাস	র ছবি দেখা ও কথ	া বলার জন্য কো	ন কোন ডিভাইস ব্যবহার করা হয়?
	ক্তি মোবাইল ফো	ন ও ওয়েব ক্যামের	🗨 ওয়েব	ব ক্যামেরা ও মাইক্রোফোন
	গ্র কম্পিউটার	ও মাইক্রোফোন	থ্য কম্পিউটার	র ও ওয়েব ক্যামের <u>া</u>
নিচে	র অনুচ্ছেদটি পড়ে	৫ ও ৬ নম্বর প্রশ্নে	্বর উ ন্ত র দাও :	
মতি	ন সাহেবের নাত	ন কণা ল্যাপটপে	বসে বাংলাদেশ খ	ও দক্ষিণ আফ্রিকার ক্রিকেট খেলা দেখছে। এ দেখে মতিন সাহেব তার
নাত	নিকে বললেন, 'তু	ই ল্যাপটপে স্যাটে	গাই ট সংযোগ নি	য়েছিস?' কণা খেলাটি রেকর্ড করে রাখল।
¢.	কণা খেলা দেখে	ত পারে–		
	i. ইন্টারনেট ব্য	বহার করে		
	ii. শ্যাপটপে টি	ভি কার্ড সংযোগ ক	রে	
	iii. টেলিভিশন	–ল্যাপটপ সংযোগ	করে	
	নিচের কোনটি স	দঠিক ়		
	● i ७ ii	િ i હ iii	1i e iii	🕲 i, ii 🕏 iii

৬. খেলাটি রেকর্ড করার সবচেয়ে সুবিধাঞ্চনক ডিভাইস কোনটি?

৬ নম্বর প্রশ্নের উত্তরটি পছন্দ করার কারণ ব্যাখ্যা কর।

হার্ডডিক্ষ ডাইন্ডে সংরক্ষণ করাই উত্তম।

থ পেনড্রাইভ

<mark>উত্তর :</mark> কণার জন্য ক্রিকেট খেলাটি তার ল্যাপটপের হার্ডডিস্ক ড্রাই<mark>তে সংরক্ষণ করাই সুবিধাজনক। কেননা হার্ডডি</mark>স্ক ড্রাইডটি তার শ্যাপটপে সংযুক্ত অবস্থায়ই আছে। আর এর ধারণক্ষমতা সিডি, ডিভিডি এবং পেনড্রাইড থেকে বেশি। কিন্তু সে যদি খেলাটি পেনদ্রাইভে সংরক্ষণ করতে চায় তাহলে তাকে ল্যাপটপের সাথে পেনদ্রাইভ সংযুক্ত করতে হবে। তাছাড়া খেলাটি রেকর্ড করতে যে পরিমাণ স্পেস লাগবে পেন্ড্রাইভের ধারণক্ষমতা যদি তার চেয়ে কম হয় তাহলে খেলাটি সংরক্ষণ করা যাবে না। সিডি কিংবা ডিভিডিতে খেলাটি সংরক্ষণ করার জন্য সিডি/ডিভিডি রাইটার লাগবে। তাই সব দিক বিবেচনায় খেলাটি

থি ডিভিডি

হার্ডড্রাইভ

গ্ৰি সিডি

	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর	
b.	আজকের সবচেয়ে আধূনিক যন্ত্রটি সম্পর	র্ক কোন তথ্যটি সঠিক? (জনুধাবন)
	ক্তি গতকাল পর্যন্ত পুরনো ছিল	
	 আগামাকাল পুরনো হয়ে যাবে 	
	থি আগামাকাল বেশি ব্যবহৃত হবে	
	ত্বি আগামাকাল অত্যাধুনিক হয়ে য	বে
৯.	আধুনিক যন্ত্ৰগুলোতে এখন কীভাবে ইন	
	· · · · · ·	্ব্ব স্টিক দিয়ে । চোখের ইশারায় কথা বলে
١٥.	কম্পিউটারে ইনপুট দেয়ার প্রধান বা	
		ৰু মাউস
	_	ত্ত্বি ওয়েব ক্যামেরা
۵۵.	যন্ত্র দিয়ে কোনো কাজ করাতে চাই	
	 যন্ত্রগুলোকে আধুনিক করতে হয় 	· ·
	যন্ত্রগুলোকে কিছু নির্দেশনা দিতে	
	তা যক্ত্রপুলোকে সব সময় পরিয়ার	
	ত্বি যন্ত্রগুলোকে নেটওয়ার্কভুক্ত কর	
১২.	আধুনিক কী– বোর্ডের ধারণা কোন	
	`	 তি টিলিফোন
50.		ব্রের কী–বোর্ডের মতো তবে এখানে কিছু অতিরিক্ত কী থাকে। এগুলো কখন ব্যবহার কর
	इग्न?	(উচ্চতর দক্ষতা)
		থ্য নির্দেশনা দানের ক্ষেত্রে
		ত্তি টাইপ করার ক্ষেত্রে
78.	মাউসকে অনেকে কী বলে?	(জ্ঞান)
		• পয়েশ্টিং ডিডাইস
	· ·	ত্ত্ব ইলেকট্রনিক ডিভাইস
১ ৫.	_	্র ২০০জ্বনার বিতারণ ফরে কম্পিউটারে নির্দেশ প্রদান করতে পারবে? (প্রয়োগ)
,	ক্তি কী–বোর্ড থ মাইক্রোফোন	_
১৬.		ত মাত্ৰু তেন্ত্ৰ ক্ৰাৰ্থ (প্ৰয়োগ)
20.	ক কী–বোর্ড ● মাইক্রোফোন	•
١٩.	ল্যাপটপে কা দিয়ে মাউসের কা জ স	
• .•		্ত্তি মাইক্রোফোন
	প্রত্যেব ক্যামেরা	টাচপ্যাভ
کلا.	=	 চাচন্যাভ কোন যন্ত্রের কা -বোর্ড বাংলা লেজাউট যুক্ত করার এক নির্দেশনা জারি করেছে? [দাউদ
20.	পাবলিক স্কুল, যশোর সেনানিবাস	CALL AREA AL RAILO ALCHINGIAIDO DE LANG ALCHINGIA III AINA ARAGET [1100]
	ক্তি কম্পিউটার ● মোবাইল	গ্রি ই-বক বিভাবমি লাপ্টপ
١۵.	পয়েন্টিং ডিভাইস হচ্ছে—	[ভিকারুননিসা নূন স্কুল]
. w.	ক্রিকা–বোর্ড থি মনিটর	
২০.		● মাত্রণ কোনটি ব্যবহার করা হয়? [পটুয়াখালী সরকারি জুবিলী উচ্চ বিদ্যালয়]
₹0.		ব্র ডিজিটাল ক্যামেরা
		ত্ত ভিরোধ স্টারেম ত্ত্বি ওএমতার
২১.	 প্রত্যেব ক্যাম কতবার ক্লিক করলে কম্পিউটারের 	
٧.,		ভোলানত তাৰু ২০৭ : রি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয় , রাজশাহী]
		প্র আনবার স্থি চারবার স্থা তিনবার স্থি চারবার
55	কম্পিউটারে ইনপুট দেওয়ার প্রধান	
২২.	`	৭এ কোনাত : ন সরকারি উচ্চ বিদ্যালয় , রাজশাহী]
	্রাম • কা–বোর্ড	
২৩.	কা–বোর্ডে সারিবন্ধভাবে কোন কে	
10.		নে বিবাসন বিস্কৃত বাবেশ্য ন সরকারি উচ্চ বিদ্যালয় , রাজশাহী]
		বিশেষ কিছু চিহু সবগুলো
২৪.	মাইক্রোফোন কম্পিউটারে— [সি	
₹0•	কী আউটপুট ডিভাইস	
	, and the second se	● ২নপুচ ।৬৬।২ন আ উপরের কোনোটিই নয়
	क्रान् कल्य)।य	אוי איוויטוירט אאטויט ע
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্র	ধ্যান্তর
২৫.	সময়ের সাথে সাথে আইসিটির যন্ত্রণ	াতিপুলো− (অনুধাবন)

ii. ক্রমেই আধুনিক হয়ে উঠছে

i. অতি দুত পান্টে যাচ্ছে

iii. জাদুঘরের সামগ্রীতে পরিণত হবে

	নিচের কোনটি সঠিক?
	ூi to ii to ii to iii to iii to ii to iii i
২৬.	কম্পিউটারে ইনপুট দিতে যে ডিভাইসগুলো ব্যবহার করবে– (প্রয়োগ)
	i. ওয়েব ক্যামেরা ii. মাইক্রোফোন
	iii. মাল্টিমিডিয়া প্রজেষ্টর
	নিচের কোনটি সঠিক?
	(♣ i ♥ ii (♣) i ♥ iii (♠) ii ♥ iii (♠ i, ii ♥ iii
২৭.	কী–বোর্চে সারিবম্বভাবে বিন্যাস থাকে– (অনুধাবন)
\	i. বর্ণ ii. সংখ্যা iii. বিশেষ চিহ্ন
	নিচের কোনটি সঠিক?
	(๑) i o ii (๑) ii o iii (๑) ii o iii (๑) ii o iii
Ste	
২৮.	
	i. একটি স্কুল চক্র থাকে ii. একটি প্লটার থাকে
	iii. দুইটি বাটন থাকে
	নিচের কোনটি সঠিক?
	(๑) i o ii o iii o iii o iii o iii o iii
২৯.	কম্পিউটারে কাজ করার সময় রনি মাউস যেতাবে ব্যবহার করবে— (প্রয়োগ)
	i. প্রোগ্রাম নির্বাচনের জন্য বামদিকের বাটনে একবার ক্লিক করবে
	ii. প্রোগ্রাম চালু করার জন্য ডানদিকের বাটনে দুইবার ক্লিক করবে
	iii. পয়েন্টারের অবস্থান পরিবর্তনের জন্য মাউস নাড়বে
	নিচের কোনটি সঠিক?
	(๑) i ৬ ii
90.	মাইক্রোফোন ব্যবহার করে মাহি কম্পিউটারে যা প্রবেশ করাতে পারবে– (প্রয়োগ)
	i. কথা ii. গান iii. শব্দ
	নিচের কোনটি সঠিক?
	③ i ♥ ii ③ i ♥ iii ⑤ ii ♥ iii ● i, ii ♥ iii
0 5.	ব্যবহারের ক্ষেত্রে টাইপ রাইটারের কী–বোর্ড অপেক্ষা কম্পিউটারের কী–বোর্ডে বেশ কিছু অতিরিক্ত সুবিধা পাওয়া যায়। এ
	ধরনের সুবিধার মধ্যে উল্লেখযোগ্য হলো– (উচ্চতর দক্ষতা)
	i. একই কী–বোর্ড দিয়ে বর্ণ, সংখ্যা, চিহ্ন টাইপ করা যায়
	ii. একই কী–বোর্ড দিয়ে বাংলা ও ইংরেজি টাইপ করা যায়
	iii. টাইপ করার সময় ভুল হলে সাথে সাথে ঠিক করা যায়
	নিচের কোনটি সঠিক?
	(♣) i (♥) ii (♥) ii (♥) iii (♥) ii (♥) iii
৩২.	নিচের তথ্যপুলো লক্ষ কর— [সিলেট সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়]
७५.	i. মাউস একটি ইনপুট ডিভাইস
	i. মাউসে একটি বটন ও একিট স্কল চক্র থাকে
	iii. মাউসকে অনেকে পয়েন্টিং ডিভাইসও বলে
	নিচের কোনটি সঠিক?
	(⊕ i · e ii · · · · · · · · · · · · · · ·
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
<u> </u>	অনুচ্ছেদটি পড়ে ৩৩ ও ৩৪ নং প্রশ্নের উন্তর দাও :
	জনুদ্রেশাল গড়ে ৩৩ ও ৩৪ নং এনুম ওওম গাও। শ্রেণিতে ওঠার পর যতিনের বাবা যতিনকে একটি কম্পিউটার কিনে দিলেন। যতিন কম্পিউটারের বাক্স খুলে দেখল সেখানে
	ন্ত্রাগতে ওঠার গর বাওদের বাবা বাওদকে একটি কাল্ডচার কিলো প্রশেষ বিত্তম বাক্তর্যারের বার্ক্ত বুলো প্রকাশ কাল্ডচা সিপিইউ, একটি মনিটর, একটি কী–বোর্ড, একটি মাউস এবং দুইটি স্পিকার রয়েছে। ছোট চাচার সাহায্য নিয়ে সে
	াগাগ্রভ, একটি মান্চম, একটি কাল্যেটি, একটি মাত্র এবং পুর্টি শিক্ষা রয়েছে। ছোট চাটার পার্যে শিয়ে পো শাসংযুক্ত করে কম্পিউটার চালু করল।
<i>७</i> ७.	
	 কী কী-বোর্ড থা মাউস মনিটর মিপিইউ
৩8.	যতিন তার ইনপুট ডিভাইসগুলো ব্যবহার করে কম্পিউটারে যে ধরনের ইনপুট প্রবশে করাতে পারবে— (উচ্চতর দক্ষতা)
	i. বর্ণ ও সংখ্যা ii. বিশেষ ধরনের চিহ্ন
	iii. যেকোনো ধরনের শব্দ
	নিচের কোনটি সঠিক?
	● i ા i i i i i i i i i i i i i i i i i
	পাঠ ৯ : ইনপুট ডিভাইস ■ পৃষ্ঠা ২০ ও ২১
	. ,
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
૭૯.	প্রথম দিকে ডিজিটাল ক্যামেরার ব্যবহার কেমন ছিল? (অনুধাবন)
	🚳 জনসাধারণের জন্য নিষিদ্ধ ছিল
	খি তাত্ত্বিক গবেষণায় ব্যবহার করা হতো
	 ■ মহাকাশ গ্রেষণায় ব্যবহার করা হতো
	ঘি সরকারি কান্ধে বাবহার করা হতো

৩৬.	বর্তমানে ডিজিটাল ক্যামেরা কম্পিউট	ারে কী হিসেবে ব্যবহার করা হয় ?(জ্ঞান)
	● ইনপুট যন্ত্ৰ	থ) আউটপুট যন্ত্র
	ত্বি সহায়ক শ্মৃতি	ত্ত্বি স্টোরেজ ডিভাইস
৩৭.	- `	প্রতিটারে কী প্রবেশ করাতে পারবে প্রয়োগ্য
•	কি বৰ্ণ থি সংকেত	
ob.	ওয়েব ক্যাম কোন যন্ত্রের বিশেষ :	
00.	_	্ ি ভিজিটাল ক্যামেরা
		ত্ত্বি মাদারবোর্ড
ు ప		রে প্রবেশ করাতে রাখি কোন ডিভাইসটি ব্যবহার করবে? (প্রয়োগ)
	কি ওএম আর	থ্য মাইক্রোফোন
	🕒 ওয়েব ক্যাম	ত্ত্ব সাউন্ড কার্ড
80.	কোথায় ব্যবহারের কারণে ওয়েব	
	⊕ LAN ● WAN ■	
82.	ওয়েব ক্যাম নামকরণের কারণ ক	
	ওয়াল্ড ওয়াইড ওয়েবে এর ব	
	 প্রাল্ড ওয়াইড কনফারেনে 	
	ত্যি ওয়ার্ল্ড কম্পিউটার নেটওয়ার	
	ত্য ওয়ার্ল্ড ইন্টারনেট কারেকশ	ন এর ব্যবহার
8২.	স্ক্যানার কী ধরনের যন্ত্র?	ভালা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
	 ইনপুট আউটপুট 	গ্র স্টোরেজ স্বি মডেল
৪৩.	স্ক্যানার কেন ব্যবহার করা হয়?	(জনুধাবন)
	কি বিভিন্ন ভকুমেন্টের প্রতিলিপি	ক্রার জন্য
	 যেকোনো বস্তুর ডিজিটাল প্রতি 	লিপি করার জন্য
	ত্যি বিশেষভাবে তৈরি করা দাগ ব	া চিহ্ন পড়ার জন্য
	ত্তি বহুনির্বাচনি প্রশ্নের উত্তরপত্র য	াচাই করার জন্য
88.	•	ানে ডকুমেন্টের প্রতিশিপি করতে সময় বেশি লাগে। এর কারণ কী? (উচ্চতর দক্ষতা)
	ক্তি তথ্য সংরক্ষণ করতে সময় <i>বে</i>	् भि नार्ग
	 বস্তুর প্রতিলিপি তৈরি হতে স 	
	গ্রি ছবির প্রতিলিপি তৈরি হতে স	
	যতবার প্রতিলিপি দরকার তত	
8 ¢.		ভালা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
	Operational Mark	
	 Optical Mark Rea 	
	Optimum Mark R	
	(9) Optical Marker R	
৪৬.		র <mark>পত্র দেখার সুবিধা কোনটি</mark> ? (অনুধাবন)
	প্রশ্নের মান ভালো হয়	,
	্ব শক্ষার্থীদের দক্ষতা বৃদ্ধি পায়	
	 মৃল্যায়নে ভুল বা পক্ষপাতিত্বে 	
	ত্বি শিক্ষার্থীদের বেশি নম্বর পাওয়	
89.	কম্পিউটারে ইনপুট যন্ত্র হিসেবে ৫	
	•	ে ত বু রোনেশন মাধ্যমিক বালিকা বিদ্যালয়]
	মনিটর	্ ● ডিজিটাল ক্যামেরা
	ি প্রিণ্টার	থ্য র্যাম
8 ৮.	_	নোর জন্য নিচের কোনটি ব্যবহৃত হয়? [সরকারি অগ্রগামী বালিকা উচ্চ বিদ্যালয় ও
	কলেজে, সিলেটে]	
	ডিজিটাল ক্যামেরা	খ্য মাইক্রোফোন
	ভব্যেব ক্যাম	থ্য প্রটার
85.		্রতান <mark>স্পউটারের সাথে যুক্ত করা হয়? [কলে</mark> জিয়েট স্কুল, চট্টগ্রাম, আর্মড পুলিশ ব্যাটালিয়ান স্কুল
04.	অ্যান্ড কলেজ, বগুড়া]	Tooland Hat to the case of the county three distributions of the
	ক্তি ক্যাবলের সাহায্যে	ঞ্জি অব সাহায়ো
	গ্রি এসএসপি কোর্টের সাহায্যে	·
G.	=	হেড্রেসাব পোটের সাহাব্যে র মতো? [কলেজিয়েট স্কুল, চট্টগ্রাম]
Co.		র মতো র মিণোজয়েও কুশ, চম্বপ্রাম্য
	স্ক্যানারের মতো	
	্ত্তি মাইক্রোফোনের মতো বিশেষকারে কৈরি বিদ্যার কোনী	ত্ত্ব প্রিন্টারের মতো
<i>ሮ</i> ኔ.	বিশেষভাবে তৈরি নিচের কোনটি	
	A	[বিয়াম মডেল স্কুল ও কলেজ, বগুড়া]
	ক্তি লেখা থি বই	ি নোট ● দাগ/চিহ্ন মানুক কোটা অনুকাল কোনো বাবে দিছিলৈ কৈবিৰ ব্যৱস্থা
<i>હ</i> ર.		হাতে লেখা কোনো ডকুমেন্ট অথবা কোনো বস্কুর ডিজিটাল প্রতিলিপি তৈরির ব্যবহৃত
	যন্ত্রটির নাম কী?	[বু বার্ড স্কুল, সিলেট]

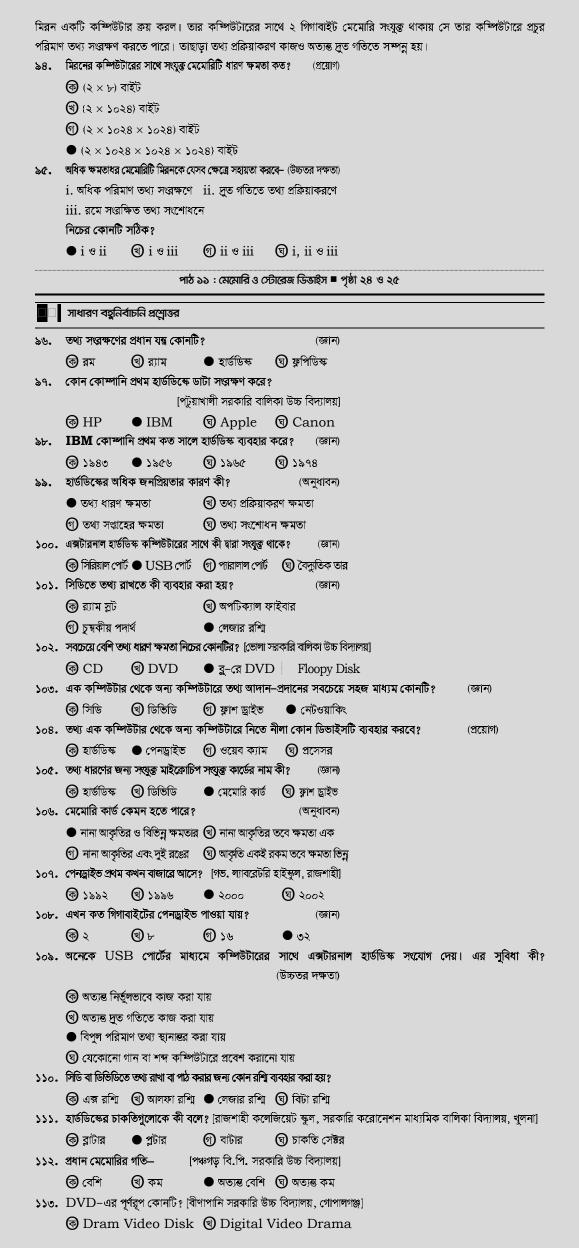
৫৩.	ভিডিও কনফারেন্সে কথা বলার ছ	ন্য নিচের কোনটি ব্যবহৃত হয়?
		[গভ: ল্যাব: স্কুল, ঢাকা]
	📵 ডিজিটাল ক্যামেরা	থা মাইক্রোফোন
	● ওয়েব ক্যাম	ত্ত প্রটার
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি ৪	<u>্র</u> প্রশ্নাত্তর
€8.	কম্পিউটারে ছবি প্রবেশ করাতে নীতু যে	ডিভাইসগুলো ব্যবহার করতে পারবে–(প্রয়োগ)
	i. ওয়েব ক্যাম	ii. ডিজিটাল ক্যামেরা
	iii. মাল্টিমিডিয়া প্রজে ন্ট র	
	নিচের কোনটি সঠিক?	
	● i ଓ ii	1 ii 4 iii 1 1 ii 4 iii
œ.		যায়—[পাটুয়াখালী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]
	i. শেখা ক্যান করা	ii. ইনপুট আকারে ছবি প্রেরণ
	iii. ডিজিটাল পতিলিপি তৈরি কঃ	वो
	নিচের কোনটি সঠিক?	
	⊕ i ⊌ ii	fi ii v iii ● i, ii v iii
<i>ሮ</i> ৬.	স্ক্যানার যন্ত্র দিয়ে মাহিন যে জিনি	সগুলোর ডিচ্ছিটাল প্রতিলিপি তৈরি করতে পারবে– (প্রয়োগ)
	i. যেকোনো প্রকার ছবি	ii. বিভিন্ন প্রকার বস্তু
	iii. মুদ্রিত বা হাতে শেখা ডকুমে	ন্ট ন্ট
	নিচের কোনটি সঠিক?	
	⊕ i ⊌ ii	ூ ii ७ iii ● i, ii ७ iii
6 9.	ওয়েব ক্যামেরা ব্যবহার করা যায়	– (অনুধাবন)
	i. সরকারি প্রতিষ্ঠানের নিরাপত্তা	নিশ্চিতকরণে
	ii. বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের নিরাপ	ন্তা নিশ্চিতকরণে
	iii. বাসা বাড়ির নিরাপ ত্তা নিশ্চিত	চকরণে
	নিচের কোনটি সঠিক?	
	⊕ i ⊌ ii ⊕ iii	fi is siii ● i, ii siii
& b.	ওএমআর এর বৈশিষ্ট্য হলো–	(অনুধাবন)
	i. এটি একটি আউটপুট ডিভাইস	
	ii. এটি বিশেষ দাগ বা চিহ্ন পড়া	ত পারে
	iii. এটি আলোর প্রতিফলন বিচা	র করে তথ্য বুঝতে পারে
	নিচের কোনটি সঠিক?	
		● ii ଓ iii 図 i, ii ଓ iii
<i>&</i> 5.	সকল পাবলিক পরীক্ষার বহুনি	নর্বাচনি প্রশ্নের উত্তরপত্র যাচাইয়ে এখন ওএমআর ব্যবহার করা হয়। এতে–
		(উচ্চতর দক্ষতা)
	i. অনেক কম সময়ে উত্তরপত্র মৃ	
	ii. উত্তরপত্র মূল্যায়নে ভুল হওয়া	
	iii. উত্তরপত্র মূল্যায়নে পক্ষপাতি	ত্ব হওয়ার সম্ভাবনা থাকে
	নিচের কোনটি সঠিক?	
		1 ii e iii
60.	ওয়েব ক্যামের মাধ্যমে যে ধরনে	•
	i. স্থির চিত্র ii. ভিডিও	
	_	গ্রাগামী বালিকা উচ্চ বিদ্যালয় ও কলেজ, সিলেট]
	● i ଓ ii	
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্র	শুাত্তর
	অনুচ্ছেদটি পড়ে ৬১ ও ৬২নং প্রয়ে	•
		র ভর্তি পরীক্ষা দিতে গিয়ে শাওন দেখল পরীক্ষায় যাতে কেউ অসদুপায় অবলম্বন করতে না
		বস্থা করা হয়েছে। পরীক্ষা শেষে কর্তৃপক্ষ জানিয়ে দিল আগামী মজ্ঞালবার পরীক্ষার ফলাফল
	করা হবে। - ২ ৯ ——— —— —— ——	
৬১.	,	পত্তা নিশ্চিত করতে কোন ষন্ত্রটি ব্যবহার করেছে? (প্রয়োগ)
	কি মাইক্রোফোন ● ওয়েব ক্যাম	
৬২.	· ·	ক্ষেত্রে ভূমিকা রয়েছে–(উচ্চতর দক্ষতা)
	i. ছাত্রছাত্রীদের iii. তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির	ii. কণেজ কর্তৃপক্ষের
	111. তথ্য ও বোগাবোগ প্রবৃত্তির নিচের কোনটি সঠিক?	
		● ii ଓ iii
	পাঠ	১০ : মেমোরি ও স্টোরেজ ডিভাইস ■ পৃষ্ঠা ২২ ও ২৩

ত্ব প্লটার

ক্তি ওসিআর
 ক্তি ওএমআর
 ক্তানার

	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		
৬৩.	আধুনিক প্রযুক্তিনির্ভর পণ্যগুলো কী	দারা পরিচালিত হয়? (জ্ঞান)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	থ মেমোরিকার্ড	
	থ্য অপটিক্যাল মার্ক	ত্ম হার্ডডিক	
৬৪.	্র স্টোরেজ ডিভাইস কেন প্রয়োজন?		
	নির্দেশনা প্রদান করার জন্য		
	থি নির্দেশনা জমা রাখার জন্য		
₩.	মেমোরি কয় প্রকার?	(জ্ঞান)	
	● দুই থি তিন	ত্ম চার ত্ম পাঁচ	
৬৬.	RAM এর পূর্ণরূপ কোনটি?	(জ্ঞান)	
	Random Auto Men	mory • Random Access Memory	
	_	ory 🕲 Read Aternate Memory	
৬৭.	কত বাইটে এক কিলোবাইট?	(জ্ঞান)	
	⊕ ৮	● ১০২8	
	切 ১০২8 × ১০২8	∀ × >0 < 8	
৬৮.	৫ কিশোবাইট = কত বিট? ্ে	ভালা সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]	
	⊕ 80 ⊕ €00		
৬৯.	কাজের সময় প্রসেসর প্রয়োজনীয় তথ্য	পুলোকে কী করে? (অনুধাবন)	
	📵 স্থায়ীভাবে র্যামে জমা রাখে		
	● প্রাথমিকভাবে র্যামে জমা রাখে		
	থি প্রাথমিকভাবে হার্ডডিক্কে জমা র	রাখে	
	থি স্থায়ীভাবে হার্ডডিক্ষে জমা রাখে	য	
90.	বর্তমানে ব্যবহৃত সফটওয়্যারগুলো	কেমন? (অনুধাবন)	
	কি কার্যকর এবং ব্যয়বহুল	ভটিল এবং ব্যয়বহুল	
	কার্যকর এবং জটিল	ত্বি কার্যকর এবং সহজ	
۹۵.	বিদ্যুৎপ্ৰবাহ বন্ধ হয়ে গেলে কী হয়	? (অনুধাবন)	
	 র্যামের সমস্ত তথ্য মুছে যায় 	 র্যাম তথ্যপূর্ণ হয়ে যায় 	
	থ্য রমের সমস্ত তথ্য মুছে যায়	 ব্যামের তথ্য স্থায়ী হয়ে যায় 	
৭২.	রম কিসের সাথে যুক্ত থাকে?	(জ্ঞান)	
	_	হার্ডডিক	
	থি স্টোরেজ ডিভাইস		
৭৩.	•	ro তথ্য মোছা অসম্ভব? (জ্ঞান)	
	_	থি পেনড্রাইভ থি ফ্লাশড্রাইভ	
98.	· ·	খালী সরকারি বাঙ্গিকা উচ্চ বিদ্যালয়]	
0.6		® CD ® Hard Disk	
96.		ং া; হরিমোহন সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]	
	® ROM ■ RAM		
9७.	RAM-কে কেন Random	_	
		[হরিমোহন সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]	
	প্রসেসর RAM এর যেকোনে	া জায়গা থেকে সরাসরি তথ্য সংগ্রহ করতে পারে	
	 প্রায়ক মেমোরি থেকে তথ্য F 		
	ি RAM থেকে তথ্য সহায়ক ব		
	থি RAM নিজেই তথ্য প্রক্রিয়াব		
99.	_	্ টারগুলোতে কমপক্ষে কোন সাইজের RAM দরকার। [রাজশাহী	কলেজিয়েট স্কুল
	পাবনা জেলা স্কুল, পাবনা]		
	📵 ১ গিগাবাইট	• ২ গিগাবাই	
	何 ৩ গিগাবাইট	🕲 ৪ গিগাবাইট	
96.	সিপিইউ যখন তথ্য প্রক্রিয়াকরণের	কাজ করে তখন প্রয়োজনীয় তথ্যপুলো কোধায় জমা হয়?	[বিয়াম মডেল স্কুল
	ও কলেজ, বগুড়া]		
	র্যামে	গ্র রমে খ্রি ফুপিডিক্টে	
৭৯.	র্য়ামে তথ্য জমা থাকা না থাকা কি	সের ওপর নির্ভর করে?	
	[1	বিয়াম মডেল স্কুল ও কলেজ, বগুড়া]	
	কি সফটওয়্যার থি মেমোরি	● বিদ্যুৎ বি হার্ডওয়্যার	
bo.	রমের নির্দেশগুলো সংরক্ষিত থাকে কী	ভাবে? [বিয়াম মডেল স্কুল ও কলেজ, বগুড়া]	
	ক্তি অস্থায়ীভাবে	 ● স্থায়ীভাবে 	
	📵 ক্ষণিকের জন্য	ত্ম তাৎক্ষণিকভাবে	
	1024 Byte = কত kB?		
[সিঞ	াট মডে ল স্কু ল অ্যান্ড কলেজ; কোমগা	ঞ্জ সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়, নোয়াখালী]	

	● 1 kB ③ 2 kB	1 3 kB	1 4 kB
৮২.	অ স্থায়ী স্মৃতি হলো — [বর্ডার গার্ড	পাব লিক স্কুল অ ্যাত	ভ কলজে, সিলেটে]
	ROM ● RAM	_	(9) MOR
৮৩.	স্থায়ী মেমোরি হলো ⊢ [বর্ডার গার্ড	পাবলিক স্কুল অ্যা	ভ কেলজে, সিলাটো
	RAM MOR		
₽8.	১ গিগাবাইট = কত মেগাবাইট?		
	@ k @ 600		• >00
be.	কোনটি ছোট আকারে অস্থায়ী মেত্র		
	কী গাণিতিক যুক্তি ইউনিট		में
	● রেজিস্টার	থ্য প্রসেসর	
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি ৪	াশ্লোত্তর	
bb.	কাজ করার ক্ষেত্রে মেমোরি প্রয়োগ	জন–	(অনুধাবন)
	i. কম্পিউটারের	ii. স্মার্টফোনের	
	iii. গেম কনসোলারের		
	নিচের কোনটি সঠিক?		
	⊕ i ⊌ ii ⊎ iii ⊕	၍ ii မ iii	● i, ii ७ iii
b9.		প্রকাশ করা যায়–	(অনুধাবন)
		ii. ধারণক্ষমতা	দিয়ে
	iii. সময় দিয়ে		
	নিচের কোনটি সঠিক?	_	
		இ ii ଓ iii	
bb.	সিপিইউ যখন কাজ করে তখন প্রধান		
	i. প্রয়োজনীয় তথ্য iii. কম্পিউটারে খোলা ফাইল	ii. প্রয়োজনীয় স	ফে ৮ও য়্যার
	নিচের কোনটি সঠিক?		
	• i e ii	ளை :: 'க :::	(m): ;; ;; ;;
bs.	যত দিন যাচ্ছে–	⊕ II ⊕ III	(অনুধাবন)
	i. প্রসেসরের গতি বৃদ্ধি পাচ্ছে	ii. রমের গতি হ	
	iii. র্য়ামের গতি বৃদ্ধি পাচ্ছে		· · · · · ·
	নিচের কোনটি সঠিক?		
	⊕ i v ii • i v iii	၍ ii ઙ iii	(v) i, ii v iii
50.	র্যা মের বৈশিষ্ট্য হলো –		(অনুধাবন)
	i. র্য়াম কোনো তথ্যকে স্থায়ীভাবে	ব সংরক্ষণ করে না	
	ii. কম্পিউটার কম্ধ করলে র্যাম গ	তথ্যশূন্য হয়ে যায়	
	iii. র্যাম–এ তথ্য থাকা না থাকা	বিদ্যুৎ প্রবাহের স্ত	নর নির্ভরশীল
	নিচের কোনটি সঠিক?	_	
	⊕ i e ii ② i e iii		
۵۵.	কাম্পড়টারের ইডিওয়্যারকে সচল রা	খার জন্য প্রয়োজনীয়	। নির্দেশনা রমে স্থায়ীভাবে সম্বক্ষিত থাকে। এ কারণে বিশেষ ব্যবহা ছাড়া–
	i. রমে সংরক্ষিত তথ্য পাঠ করা য	ਪੋਤਾ ਜ਼ਾਮ	(উচ্চতর দক্ষতা)
	ii. রমে সংরক্ষিত তথ্য মুছে ফেল		
	iii. রমে নতুন তথ্য সংযোজন ক		
	নিচের কোনটি সঠিক?	*** **** ***	
	⊕ i ⊌ ii	● ii ७ iii	(1) i, ii (9 iii
৯২.	র্যামে সংরক্ষিত তথ্যাদি মুছে যাবে		(জনুধাবন)
	i. বিদ্যুৎ প্রবাহ বন্ধ করে দিলে	ii. কম্পিউটার ব	ন্ধ করে দিলে
	iii. নতুন তথ্য সংযোজন করলে		
	নিচের কোনটি সঠিক?		
	● i ા i i i i i i i i i i i i	1ii e iii	(1) i, ii (3 iii
৯৩.	র্যামের ধারণ ক্ষমতা বাড়ানো যায়	—	(অনুধাবন)
	i. অতিরিক্ত র্যাম চিপ যোগ করে		
	ii. পুরাতন কম ধারণ ক্ষমতার র্যামের	পরিবর্তে নতুন ক্ষমত	গর র্যাম যোগ করে
	iii. র্যাম ক্যাশ ব্যবহার করে		
	নিচের কোনটি সঠিক?	0	0
	• i g ii g iii	(1) ii & iii	IJ i, ii ⊌ iii
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রত্	ণাত্তর	



		~			
	• Digital Video Disc	-			
778.	কার্ড রিডার ব্যবহার করে নিচের ব			া সরকারে জাবলা ডচ্চ বিদ্যালয়]	
	ক্তি পেনড্ৰাইভ থী হাৰ্ডডিক্ষ				
22¢.	কম্পিউটারে খোলা ফাইল স্থায়ীভাব	ব জমা করা হয় বে	কাথায় ?	[বিয়াম মডেল স্কুল ও কলেজ, বগুড়া]	
	📵 ফুপিডিক্ষে 🍳 রমে	● হাৰ্ডডিকে	থ র্যামে		
১১৬.	বর্তমানে কত ধারণ ক্ষমতাসম্পন্ন	হার্ডডিক্ষ পাওয়া যা	য়?		
		বিয়াম মডেল স্কুল	ও কলেজ, বগুড়া]		
	● ৫০০ গিগাবাইট থেকে ৪ টেরা	বাইট			
	খি ৫০০ মেগাবাইট থেকে ৪ গিগা	বাইট			
	গ্রি ৪ টেরাবাইট থেকে ৫০০ গিগা				
	ত্ম ৪ গিগাবাইট থেকে ৫০০ মেগ				
	_				
224.	সিডি/ডিভিডির নিচের দিকে কী থ		· '		
	কি মোটা অ্যালুমিনিয়ামের পাত 				
	 পাতলা অ্যালুমিনিয়ামের পাত 				
>>4.	মোবাইলে ব্যবহৃত স্টোব্ৰেজ ডিভাইস	কোনটি? [নো	াখালী পাবলিক স্কুল]		
	কি সিম কার্ড থি রিবন	例 স্ক্রিন	 মেমোরি কার্ড 		
779.	সবচেয়ে জনপ্রিয় বহনযোগ্য সহায়	ক মেমোরি কোর্না	ট ?		
	[দাউ	দ পাবলিক স্কুল, য	শোর সেনানিবাস]		
	● পেনড্রাইভ থ্রী মেমোরি কার্ড	ৰ্গি ডিভিডি	থ্য হার্ড ডিক্স		
5 20.	১৯৮০ সালে ১ গিগাবাইট তথ্য ধা	রণ ক্ষমতাসম্পন্ন হ	ার্ডডিস্কের আকার ছিল—	[ডা: খাস্তগির সরকারি বালিক	া উচ্চ
	বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম]	*1			
	📵 টিভির সমান	থ্য ওতেনের সম	া ন		
	বড়সড় ফ্রিজের সমান				
	্র বর্ণার জিলের নামান্	্ত পাশাম্মাম গ	7 1-1		
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্র	শ্রোত্তর			
١٤١.	হার্ডডিস্ক কম্পিউটারের সাথে যেভ	াবে থাকে–	(অনুধাবন)		
	i. স্থায়ীভাবে সংযুক্ত অবস্থায়	ii. USB পোর	,		
	iii. প্যারালাল পোর্টের মাধ্যমে যুৱ		- 1, 1, 0 - 1, 20		
	নিচের কোনটি সঠিক?	•			
	• i e ii • ii e iii	6 :: • :::	A: :::		
	ডিভিডিতে লেজার রশ্মি ব্যবহার ক				
ऽ २२.					
	i. তথ্য রাখার জন্য	াা. খাব তোর ক	থাথ নিধা		
	iii. তথ্য পাঠ করার জন্য				
	নিচের কোনটি সঠিক?				
	⊕ i ⊌ ii ● i ⊌ iii	_	_ ,		
১২৩.	ডিভিডির ব্যাপক জ্বনপ্রিয়তার কার		(অনুধাবন)		
	i. স্থায়িত্ব বেশি	ii. তথ্য ধারণ শ	মতা অনেক		
	iii. সহজে বহন করা যায়				
	নিচের কোনটি সঠিক?				
	⊕ i ⊌ ii	1ii 🖲 iii	● i, ii ଓ iii		
১ ২৪.	রাব্বি যেসব ডিভাইস ব্যবহার	করে এক কশি	পউটার থেকে অন্য ক	ম্পিউটারে তথ্য স্থানান্তর করতে '	পারবে–
			(প্রয়োগ)		
	i. ডিভিডি ii. প্রসেসর	iii. পেনড্ৰাইভ			
	নিচের কোনটি সঠিক?				
	⊕ i · ii · • ii · • iii	டு ii e iii	য়ি i. ii ও iii		
556.	কম্পিউটারের অস্থায়ী মেমোরি হবে		(অনুধাবন)		
2/4.	i. RAM ii. ROM				
	নিচের কোনটি সঠিক?	III. Haru D	13K		
	·	<u>ை::</u>	A: :: e:::		
	Image: Section of the latest control of the latest			The last and the same of the s	=+\
346.	· ·			ভিডির তুশনায়— (উচ্চর দক্ষণ	(اد
	i. পেনদ্রাইভের ধারণক্ষমতা অনেক বেশি		হন কর। সহজ		
	iii. পেনড্রাইন্ডের মূল্য অনেক কয	Ţ			
	নিচের কোনটি সঠিক?				
	_	1ii & iii			
১২৭.	মেমোরি কার্ড কম্পিউটারের সাথে				
	i. USB পোর্টের মাধ্যমে	ii. নির্বারিত সুট	ব্যবহার করে		
	iii. কার্ড রিডার ব্যবহার করে				
	নিচের কোনটি সঠিক?				
	ⓓ i ૭ ii iii	● ii ७ iii	g i, ii 🔊 iii		
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রণু	Jian I			

เปล	অনুচ্ছেদটি পড়ে ১২৮ ও ১২৯নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
রুমি ত	চার কম্পিউটারে বসে একটি এসাইনমেন্ট তৈরি করছিল। এমন সময় তার মা তাকে ডেকে পাঠায়। সে তার এসাইনমেন্ট
•	টি ডেক্ষটপে সেভ করে মায়ের ঘরে গেল।
১২৮.	রুমি তার এসাইনমেন্ট ফাইগটি কোন স্টোরেজ ডিভাইসে সংরক্ষণ করেছে? (প্রয়োগ)
	হার্ডডিকে থ পেনড্রাইন্ডে গ্রামে থি রমে
১২৯.	উক্ত ডিভাইসটি IBM কোম্পানি প্রথম ব্যবহার করেছিল– (উচ্চতর দক্ষতা)
	i. সুপার কম্পিউটারে ডাটা সংরক্ষণে
	ii. মেইনফ্রেম কম্পিউটারে ডাটা সংরক্ষণে
	iii. মিনি কম্পিউটারে ডাটা সংরক্ষণে নিচের কোনটি সঠিক?
	(a) i e ii (b) i e iii (c) ii (c) ii (c) iii (c) ii (c) iii (c) ii (c) iii (c
बिराज्य	উদ্দীপকের আলোকে ১৩০ ও ১৩১ নং প্রশ্নের উত্তর দাও :
	তাম বিষয় পার এক ৮০০ ৮০০ । স্যাপটপে বাংলাদেশ বনাম অস্ট্রেলিয়ার মধ্যকার ক্রিকেট খেলা দেখছে। ববি শশীকে বলল, "ভূমি কি ল্যাপটপে স্যাটেলাইট
	গ নিয়েছ?" শশী বলল, "হাঁা, খেলাটি আমি রেকর্ড করে রাখব।"
٥٥٥٠	শশী খেলাটি দেখতে পারে—
	i. ইন্টারনেট ব্যবহার করে
	ii. ল্যাপটপে টিভিকার্ড লাগিয়ে
	iii. টেলিভিশন্–ল্যাপটপ সংযোগ করে
	নিচের কোনটি সঠিক?
	③ i · g ii · ② i · g iii · ⊙ ii · g iii · ⊙ i i · g iii
১৩১.	খেলাটির রেকর্ড রাখার জন্য সবচেয়ে সুবিধাজনক ডিভাইস কোনটি?
	🛡 হার্ডডিক্ষ 🍳 পেনড্রাইভ 💮 সিডি 🕲 ডিভিডি
	পাঠ ১২ ও ১৩ ∶ মাদারবোর্ড ■ পৃষ্ঠা ২৬ ও ২৭
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর
১৩২.	বেকোনো ইলেকট্রনিক যন্ত্র খুললে আমরা কী দেখতে পাই? (জ্ঞান)
	 ক্তি অনেকগুলো প্রসেসর তি ছোট বভূ বেশ কিছু যন্ত্রাংশ
	 একটি প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ড অকটি পাওয়ার সংযোগ সুট
১৩৩.	স্টিভ জবসের অ্যাপল কম্পিউটারে মাদারবোর্ড কী নামে পরিচিত? (জ্ঞান)
	 ক মাদারবোর্ড ব্রি মেইনবোর্ড fi> কিস্টেমবোর্ড fi> কিকেবোর্ড
১৩৪.	প্রিন্টেড সার্কিড বোর্ডের যন্ত্রাংশগুলোর বৈশিষ্ট্য কী? (অনুধাবন)
	📵 অন্তঃযোগাযোগ থাকলে বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে
	 আভঃযোগাযোগ থাকদে বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে আভঃযোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে
	আভঃযোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে ব্যাম স্থায়ীভাবে সংযোজিত অবস্থায় থাকে
	আঙ্কঃযোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে র্যাম স্থায়ীভাবে সংযোজিত অবস্থায় থাকে তার দিয়ে সংযোগ স্থাপন করা থাকে
১ ৩৫.	আভঃযোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে র্যাম স্থায়ীভাবে সংযোজিত অবস্থায় থাকে ত্য তার দিয়ে সংযোগ স্থাপন করা থাকে কম্পিউটারে মাদারবোর্ড আসলে প্রসেসরের কী হিসেবে কাজ করে? (অনুধাবন)
১ ৩৫.	আভঃযোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে র্যাম স্থায়ীভাবে সংযোজিত অবস্থায় থাকে তার দিয়ে সংযোগ স্থাপন করা থাকে কম্পিউটারে মাদারবোর্ড আসলে প্রসেসরের কী হিসেবে কাজ করে? (অনুধাবন) অন্যান্য যন্ত্রপাতির সংযোগ রক্ষার বোর্ড
১৩৫.	আভঃযোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে র্যাম স্থায়ীভাবে সংযোজিত অবস্থায় থাকে ত্য তার দিয়ে সংযোগ স্থাপন করা থাকে কম্পিউটারে মাদারবোর্ড আসলে প্রসেসরের কী হিসেবে কাজ করে? (অনুধাবন) ত অন্যান্য যন্ত্রপাতির সংযোগ রক্ষার বোর্ড ত্যাউটপুট ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকারী বোর্ড
১৩৫.	আন্তঃযোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে র্যাম স্থায়ীভাবে সংযোজিত অবস্থায় থাকে তার দিয়ে সংযোগ স্থাপন করা থাকে কম্পিউটারে মাদারবোর্ড আসলে প্রসেসরের কী হিসেবে কাজ করে? (অনুধাবন) অন্যান্য যন্ত্রপাতির সংযোগ রক্ষার বোর্ড আউটপুট ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকারী বোর্ড স্টোরেজ ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকারী
	আভঃযোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে রাম ছায়ীভাবে সংযোজিত অবস্থায় থাকে তার দিয়ে সংযোগ স্থাপন করা থাকে কম্পিউটারে মাদারবার্ড আসলে প্রসেসরের কী হিসেবে কাজ করে? (অনুধাবন)
	আন্তঃযোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে র্যাম স্থায়ীভাবে সংযোজিত অবস্থায় থাকে তার দিয়ে সংযোগ স্থাপন করা থাকে কম্পিউটারে মাদারবোর্ড আসলে প্রসেসরের কী হিসেবে কাজ করে? (অনুধাবন) অন্যান্য যন্ত্রপাতির সংযোগ রক্ষার বোর্ড আউটপুট ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকারী বোর্ড স্টারেজ ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকারী অন্যান্য যন্ত্রপাতি যুক্ত করার পোর্ট বর্ডমান কালের মাদারবোর্ডের বৈশিষ্ট্য কোনটি? (অনুধাবন)
	আভঃযোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে রাম ছায়ীভাবে সংযোজিত অবস্থায় থাকে তার দিয়ে সংযোগ স্থাপন করা থাকে কম্পিউটারে মাদারবার্ড আসলে প্রসেসরের কী হিসেবে কাজ করে? (অনুধাবন) অন্যান্য যন্ত্রপাতির সংযোগ রক্ষার বোর্ড আউটপুট ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকারী বোর্ড সেটারেজ ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকারী অন্যান্য যন্ত্রপাতি যুক্ত করার পোর্ট ক্রানান্য যন্ত্রপাতি যুক্ত করার পোর্ট বর্তমান কালের মাদারবোর্ডের বৈশিষ্ট্য কোনটি? রামসহ অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত বোর্ড
	আন্তঃযোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে রাম ছায়ীভাবে সংযোজিত অবস্থায় থাকে তার দিয়ে সংযোগ স্থাপন করা থাকে কম্পিউটারে মাদারবোর্ড আসলে প্রসেসরের কী হিসেবে কাজ করে? (অনুধাবন) অন্যান্য যন্ত্রপাতির সংযোগ রক্ষার বোর্ড আউটপুট ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকারী বোর্ড সেটারেজ ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকারী অন্যান্য যন্ত্রপাতি যুক্ত করার পোর্ট বর্জমান কালের মাদারবোর্ডের বৈশিষ্ট্য কোনটি? রামসহ অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত বোর্ড রাম ছাড়া অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে
	 আভঃযোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে র্যাম স্থায়ীভাবে সংযোজিত অবস্থায় থাকে তার দিয়ে সংযোগ স্থাপন করা থাকে কান্সান্টটোরে মাদারবোর্ড জাসলে প্রসেসরের কী হিসেবে কাজ করে? (অনুধাবন) অন্যান্য যন্ত্রপাতির সংযোগ রক্ষার বোর্ড আউটপুট ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকারী বোর্ড সেটারেজ ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকারী অন্যান্য যন্ত্রপাতি যুক্ত করার পোর্ট কান্যান্য যন্ত্রপাতি যুক্ত করার পোর্ট র্ত্তামাসহ অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত বোর্ড র্যাম ছাড়া অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে প্রসেসর ছাড়া অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে প্রসেসর ছাড়া অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে
১৩৬.	 আন্তঃযোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে র্যাম স্থায়ীভাবে সংযোজিত অবস্থায় থাকে তার দিয়ে সংযোগ স্থাপন করা থাকে কান্সান্টটোরে মাদারবোর্ড আসলে প্রসেসরের কী হিসেবে কাজ করে? (অনুধাবন) অন্যান্য যন্ত্রপাতির সংযোগ রক্ষার বোর্ড আউটপুট ডিভাইসের পার্থক্য সৃফিকারী বোর্ড কেটারেজ ডিভাইসের পার্থক্য সৃফিকারী অন্যান্য যন্ত্রপাতি যুক্ত করার পোর্ট কর্মান কালের মাদারবোর্ডের বৈশিষ্ট্য কোনটি? র্যামসহ অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত বোর্ড র্যাম ছাড়া অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে প্রসেসর ছাড়া অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে ইউএসবি পোর্ট বিচ্ছিন্ন অবস্থায় থাকে
১৩৬.	 আভঃযোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে রাম স্থায়ীভাবে সংযোজিত অবস্থায় থাকে তার দিয়ে সংযোগ স্থাপন করা থাকে কম্পিউটারে মাদারবোর্ড আসলে প্রসেসরের কী হিসেবে কাজ করে? (অনুধাবন) অন্যান্য যন্ত্রপাতির সংযোগ রক্ষার বোর্ড আউটপুট ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকারী বোর্ড কেন্যান্য যন্ত্রপাতি যুক্ত করার পোর্ট অন্যান্য যন্ত্রপাতি যুক্ত করার পোর্ট কর্মান কালের মাদারবোর্ডের বৈশিক্ট্য কোনটি? রামসহ অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত বোর্ড রামসহ অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে প্রসেসর ছাড়া অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে ইউএসবি পোর্ট বিচ্ছিন্ন অবস্থায় থাকে ইউএসবি পোর্ট বিচ্ছিন্ন অবস্থায় থাকে প্রস্ক্রমতা বৃশ্বির কারণে কোনটি ঘটছে?
১৩৬.	 আন্তঃযোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে র্যাম স্থায়ীভাবে সংযোজিত অবস্থায় থাকে তার দিয়ে সংযোগ স্থাপন করা থাকে কান্সান্টটোরে মাদারবোর্ড আসলে প্রসেসরের কী হিসেবে কাজ করে? (অনুধাবন) অন্যান্য যন্ত্রপাতির সংযোগ রক্ষার বোর্ড আউটপুট ডিভাইসের পার্থক্য সৃফিকারী বোর্ড কেটারেজ ডিভাইসের পার্থক্য সৃফিকারী অন্যান্য যন্ত্রপাতি যুক্ত করার পোর্ট কর্মান কালের মাদারবোর্ডের বৈশিষ্ট্য কোনটি? র্যামসহ অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত বোর্ড র্যাম ছাড়া অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে প্রসেসর ছাড়া অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে ইউএসবি পোর্ট বিচ্ছিন্ন অবস্থায় থাকে
১৩৬.	আভঃযোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে র্যাম স্থায়ীভাবে সংযোজিত অবস্থায় থাকে তার দিয়ে সংযোগ স্থাপন করা থাকে কম্পিউটারে মাদারবার্ড আসলে প্রসেসরের কী হিসেবে কাজ করে? (অনুধাবন)
১৩৬.	আন্তঃযোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে রাম ছায়ীভাবে সংযোজিত অবছায় থাকে আর দিয়ে সংযোগ ছাপন করা থাকে কম্পিউটারে মাদারবোর্ড আসলে প্রসেসরের কী হিসেবে কাছ করে? (অনুধাবন) অন্যান্য যন্ত্রপাতির সংযোগ রক্ষার বোর্ড আউটপুট ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকারী বোর্ড টা স্টোরেজ ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকারী অন্যান্য যন্ত্রপাতি যুক্ত করার পোর্ট কমান কালের মাদারবোর্ডের বৈশিষ্ট্য কোনটি? ঝি র্যামসহ অন্যান্য কার্ড ছায়ীভাবে সংযুক্ত বোর্ড ঝাম ছাড়া অন্যান্য কার্ড ছায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে রাম ছাড়া অন্যান্য কার্ড ছায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে ঐ প্রসেসর ছাড়া অন্যান্য কার্ড ছায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে ঐ ইউএসবি পোর্ট বিচ্ছিন্ন অবছায় থাকে প্রসেসরের ক্ষমতা বৃন্ধির কারণে কোনটি ঘটছে? অনেক যন্ত্রাংশের কাজে সে সহায়তা করে অনেক যন্ত্রাংশের কাজ সে নিজেই করে অনেক যন্ত্রাংশের কাজ সে নিজেই করে অনেক যন্ত্রাংশের কাজ সে নিজেই করে অনেক যন্ত্রাংশের কাজ সে নিজেই করে অনেক যন্ত্রাংশের কাজ সে নিজেই করে অনেক যন্ত্রাংশের কাজ সে নিজেই করে অনেক যাল্যাংশের কাজ সে নিজেই করে অনেক যাল্যাংশের কাজ সে নিজেই করে অন্যান্য কার করে অনুধাবন স্বাধ্যের কার সে সিকারের করে অনেক যাল্বাংশের কাজ সে নিজেই করে অন্যিকার করি করে অন্যান্য করি করে অন্যান্য করি করে অনুধাবন স্বাধ্য শের কার সে নিজেই করে অনুধাবন সে ব্যাম্বার্য করে অনুধাবন স্বাধ্য শের কার সে নিজের করে অনুধাবন সে ব্যাম্বার্য করে অনুধাবন সে ব্যাম্ব্র করে অনুধাবন সে ব্যাম্ব্র করে অনুধাবন সে ব্যাম্বর করে অনুধা
১৩৬. ১৩৭.	আভঃযোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে বি) র্যাম স্থায়ীভাবে সংযোগিত অবস্থায় থাকে বি) ব্যার সংযোগ স্থাপন করা থাকে কম্পিউটারে মাদারবোর্ড আসলে প্রসেসরের কী হিসেবে কাজ করে? (অনুধাবন) অন্যান্য যন্ত্রপাতির সংযোগ রক্ষার বোর্ড বাউটসুট ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকারী বোর্ড বি) স্টোরেজ ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকারী বা অন্যান্য যন্ত্রপাতি যুক্ত করার পোর্ট বর্তমান কালের মাদারবোর্ডের বৈশিষ্ট্য কোনটি? বি) র্যামসহ অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত বোর্ড ব্যাম ছাড়া অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে বা ইউএসবি পোর্ট বিচ্ছিন্ন অবস্থায় থাকে ব্রস্কেসরের ক্ষমতা বৃশ্বির কারণে কোনটি ঘটছে? ব্রুণের যন্ত্রখণের কার্জে সে সহায়তা করে অনেক যন্ত্রখণের কান্ত সে নিজেকে যুক্ত করে ব্যান্য ব্যাংশের কান্ত সে নিজেক যুক্ত করে ব্যান্য ব্যাংশের সাথে নিজেকে যুক্ত করে
১৩৬. ১৩৭.	অাভ্যযোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে বি) র্যাম স্থায়ীভাবে সংযোজিত অবস্থায় থাকে বিত্ত তার দিয়ে সংযোগ স্থাপন করা থাকে কম্পিউটারে মাদারবার্ড আসলে প্রসেসরের কী হিসেবে কান্ত করে? (অনুধাবন) অন্যান্য যন্ত্রপাতির সংযোগ রক্ষার বোর্ড বাউটপূট ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকারী বোর্ড বি স্টোরেজ ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকারী বি অন্যান্য যন্ত্রপাতি যুক্ত করার পোর্ট বর্জমান কালের মাদারবোর্ডের বৈশিষ্ট্য কোনটি? ব্যামসহ অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত বোর্ড ব্যাম ছাড়া অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে ব্যাম ছাড়া অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে ব্যাম ছাড়া অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে ব্যাম হাড়া অন্যান্য কার্জ সেনানিট ঘটছে? ব্যাম হাড়া অন্যান্য কার্জ স্থাম হায়াভা করে ব্যানেক যন্ত্রাংশের কাজে সে সহায়ভা করে ব্যানেক যন্ত্রাংশের সাথে নিজেকে যুক্ত করে ব্যানেক যন্ত্রাংশের সাথে নিজেকে যুক্ত করে ব্যানেক যন্ত্রাংশ থেকে নিজেকে বিচ্ছিন্ন রাখে
১৩৬. ১৩৭.	বাম স্থায়ীভাবে সংযোগিত অবস্থায় থাকে বাম স্থায়ীভাবে সংযোগিত অবস্থায় থাকে বাম স্থায়ীভাবে সংযোগ স্থাপন করা থাকে কিশ্বটারে মাদারবোর্ড আদলে প্রসেসরের কী হিসেবে কাল করে? (অনুধাবন) বামান্য যন্ত্রপাতির সংযোগ রন্ধার বোর্ড বাজাইটপুট ভিভাইসের পার্থকা সৃষ্টিকারী বামান্য যন্ত্রপাতি যুক্ত করার পোর্ট বর্জমান্য যন্ত্রপাতি যুক্ত করার পোর্ট বর্জমান্য যন্ত্রপাতি যুক্ত করার পোর্ট বর্জমান্য বন্ধপাতি যুক্ত করার পোর্ট বর্জমান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত বোর্ড ব্যামান্য অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত বোর্ড ব্যামা ছাড়া অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে ব্যাম ছাড়া অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে ব্যাম স্থায় অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে ব্যামান্য কার্ড ক্রমান্য অবস্থায় থাকে ব্যেসেরর ক্ষমতা বৃশ্বির কারণে কোন্টি ঘটছে? ব্যামান্য কার্ড ব্যামান্য কার্ড করে বানেক যন্ত্রাংশর কান্ধে সে সহয়তা করে বনেক যন্ত্রাংশর কান্ধ সে নিজেক যুক্ত করে বানেক যন্ত্রাংশ থেকে নিজেকে বৃক্তির করে বানেক যন্ত্রাংশ থেকে নিজেকে বিভিন্ন রাবেধ মাদারবোর্ডের অত্যাবশ্যকীয় অংশ কোন্টি প্রবাণ্যেরহাট সরক্রারি উচ্চ বিদ্যালয় ব্যা রুপ্রপানশন হাট বিপ্রপানশন হাট বিপ্রপানশন হাট
১৩৬. ১৩৭.	चाहुद्धराशाराग ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে च রাম ছায়ীভাবে সংযোজিত অবছায় থাকে च তার দিয়ে সংযোগ ছাপন করা থাকে च তার দিয়ে সংযোগ ছাপন করা থাকে च আনানা যরপ্রপাতির সাংযোগ রালার বোর্ড च আনানা যরপ্রপাতির সাংযোগ রালার বোর্ড च আউটপুট ডিভাইনের পার্থক্য সৃষ্টিকায়ী च আউটপুট ডিভাইনের পার্থক্য সৃষ্টিকায়ী च আন্যান্য যরপাতি যুক্ত করার পোর্ট ব্য আন্যান্য যরপাতি যুক্ত করার পোর্ট ব্য আন্যান্য রালারবোর্ডের বৈশিষ্ট্য কোনটিং ব্য রামসহ অন্যান্য কার্ড ছায়ীভাবে সংযুক্ত বোর্ড ব্যাম ছাড়া অন্যান্য কার্ড ছায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে ব্য রামসহ অন্যান্য কার্ড ছায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে ব্য ইউএসবি পোর্ট বিচ্ছিন্ন অবছায় থাকে ব্য কেনক যন্ত্রাপ্রের কারে কোনটি ঘটছেং ব্য আনক যন্ত্রাপ্রের কারে সে সহায়তা করে বনেক যন্ত্রাপ্রের কারে সে নিজেই করে বনেক যন্ত্রাপ্রের আর্তাবশ্যকীয় জংশ কোনটি প্রাংগরেইটি সরকারি উচ্চ বিদ্যালয় ব্য রুক্ত জেনারেটর ব্য এর্ক্ত জেনারেটর ব্য এর্ক্ত রেনারেটর ব্য এর্ক্ত রেনারেটর ব্য এর্ক্তরেনার ইলেকট্রনিক যন্ত্র গুলে দেশল তেতরের যন্ত্রাপেলা তার দিয়ে সংযোগ দেওয়া আছে। ইলেকট্রনিক যন্তরি রামির একটি পুরনো ইলেকট্রনিক যন্ত্র গুলে দেশল তেতরের যন্ত্রাপ্রাণ্যা তার দিয়ে সংযোগ দেওয়া আহে। বির্দ্ধের নারেটি রেনারেট্রিক বির্দ্ধ বুলে দেশল তেতরের যন্ত্রাপ্রাণ্য তার দিয়ে সংযোগ দেওয়া আহে। বির্দ্ধ বির্দ্ধির বির্দ্ধির বির্দ্ধের বির্দ্ধির বির্
১৩৬. ১৩৭.	चाहश्वरपागारगण ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে च রাম ছায়ীভাবে সংযোজিত অবছায় থাকে च তার দিয়ে সংযোগ ছাপন করা থাকে च তার দিয়ে সংযোগ ছাপন করা থাকে च ন্যান্য যন্তপাতির মাণারবার্ড আসলে প্রসেসরের কী হিসেবে কাছ করে? (অনুধাবন) □ অন্যান্য যন্তপাতির সংযোগ রক্ষায় বোর্ড च আউটপুঁট ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকায়ী বোর্ড च তাইলের ডিভাইসের পার্থক্য সৃষ্টিকায়ী च কম্যান্য যন্তপাতি যুক্ত করায় পোর্ট च কম্যান্য যন্তপাতি যুক্ত করায় পোর্ট ব্য আন্যান্য যন্তপাতি যুক্ত করায় পোর্ট ব্য আমাসহ অন্যান্য কার্ড ছায়ীভাবে সংযুক্ত বোর্ড ব্য রাম ছাড়া অন্যান্য কার্ড ছায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে ব্য প্রসেসর ছাড়া অন্যান্য কার্ড ছায়ীভাবে সংযুক্ত থাকে ব্য প্রসেসর ছাড়া অন্যান্য কার্ড ছায়ভার সংযুক্ত থাকে ব্য ইউএসবি পোর্ট বিচ্ছিন্ন অবছায় থাকে ব্যসেরের ক্ষমতা বৃশ্বির কারেণে কোনটি ঘটছে? ব্য অনেক যন্তাংশর কারে সে সহায়ভা করে অনেক যন্তাংশর কারে সে সহায়ভা করে অনেক যন্তাংশর কারে সে নিজেকে যুক্ত করে ব্য অনেক যন্তাংশ থেকে নিজেকে যুক্ত করে ব্য অনেক যন্তাংশ থেকে নিজেকে বিচ্ছিন্ন রাবেং মাদারবার্তের অভ্যাবশ্যকীয় অংশ কোনটি প্রাগেরহাট সরকায়ি উচ্চ বিদ্যালয় ব্য ক্র জেনারেটর ব্য এর ক্র জেনারেটর ব্য এরপানশন হাট ব্য ব্য কেনে জেন্ট্রনিক যন্ত্র খুদে দেখল ভেতরের যন্ত্রাংশুলা তার দিয়ে সংযোগ দেওয়া আছে। ইলেকট্রনিক যন্ত্রটি সম্পর্কে কোন তথ্যটি সত্য? (উচ্চতর দক্ষত)
১৩৬. ১৩৭.	चाख्डर মোগামেশ ছাড়াও বিন্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে च রাম ছায়ীভাবে সংযোজিত অবছায় থাকে च তার দিয়ে সংযোগ স্থাপন করা থাকে च তার দিয়ে সংযোগ স্থাপন করা থাকে च তারান মহারাভারে মাধায়
১৩৬. ১৩৭.	चार्छश्रद्वाशादाग ছড়াও বিন্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে ব্যা রাম ছায়ীভাবে সংযোজিত অবছায় থাকে ব্যা রাম হায়ভাবে সংযোজ হলন করা থাকে কিন্দাইটারে মানায়য়েরার্ড আসলে প্রসেরের কী ইনেবে কাছ করে? (অনুধাবন)
১৩৬. ১৩৭.	चाख्डर মোগামেশ ছাড়াও বিন্যুৎ প্রবাহ বজায় থাকে च রাম ছায়ীভাবে সংযোজিত অবছায় থাকে च তার দিয়ে সংযোগ স্থাপন করা থাকে च তার দিয়ে সংযোগ স্থাপন করা থাকে च তারান মহারাভারে মাধায়

\8a	বর্জমান কালের কোনো মাদারবোগ	ৰ্ড খু ললে রনি ব্যাম ছাড়া অন্যান্য কার্ড কী অবস্থায় দেখতে পাবে? (প্রয়োগ)
•00•	ক্তি অস্থায়ীভাবে সংযোজিত	
		থ্য পোর্ট দ্বারা সংযুক্ত
S85.		ও বৈশিষ্ট্য কিসের ওপর নির্ভর করে? [বগুড়া জিলা স্কুল]
	● চিপ সেট ৩	
	ণ্ডি USB পোর্ট	থি ROM সহায়ক
58 2.	নেটওয়ার্কিং কার্ড কোথায় সংযোগি	
,		ন মাধ্যমিক বালিকা বিদ্যালয়, খুলনা]
	- .	मामात्रत्वार्र्ष
	গ্ৰ গ্ৰাফিক্স কাৰ্ডে	ত্ত্বি প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ডে
\$8o.	আইসিটি পণ্যের মাদারবোর্ডের সা	
		নু মাধ্যমিক বালিকা বিদ্যালয়, খুলনা]
	ক মেমোরি খ ROM	
\$88.		বন্ধ্বাংশ যুক্ত থাকেপৃকলেজিয়েট স্কুল, চট্টগ্রাম্য
		থ্য হার্ডডিক্টের সাথে
	মাদারবোর্ডের সাথে	
\8&.		ি চিপ, ট্রানচ্ছিস্টার, বিভিন্ন ধরনের কানেষ্টর ও এক্সপানশন সুট ধারণ করে, তাকে কী
	, ,,	বুকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চউ্ঞাম]
	 পাওয়ার সাপ্রাই ইউনিট 	
	গ্র ইন্টারফেস ইউনিট	
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্র	<u>त्यूब</u> ब
\$8 % .	কম্পিউটারের মাদারবোর্ড যেসব ব	নামে পরিচিত– (অনুধাবন)
	i. মেইনবোর্ড	ii. সিস্টেম বোর্ড
	iii. লজিক বোর্ড	
	নিচের কোনটি সঠিক?	
	௵i v ii ௵ii v iii	ூ ii ७ iii ● i, ii ७ iii
\$89.	মাদারবোর্ড কম্পিউটারের প্রসেসর	রর সাথে যেসব ডিভাইসের সংযোগ রক্ষা করে— (প্রয়োগ)
	i. ইনপুট ডিভাইস	ii. অাউটপুট ডিভাইস
	iii. স্টোরেজ ডিভাইস	
	নিচের কোনটি সঠিক?	
	⊕ i e ii ⊎ i e iii	ii ♥ iii • i, ii ♥ iii
		১৪৮. পুরনো কোনো মাদারবোর্ডে শিবলি যেসব সকেট দেখতে পাবে– প্রয়োগ
	i. সিপিইউ সকেট	ii. সাউন্ত কার্ড সকেট
	iii. এক্সপানশন সকেট	
	নিচের কোনটি সঠিক?	
		1 ii 4 iii 1 to iii 1 to iii
\$8\$.	চিপসেটের ওপর নির্ভর করে–	(অনুধাবন)
	i. মাদারবোর্ডের ধরন	
	iii. মাদারবোর্ডের কাজ করার ক্ষ	মতা
	নিচের কোনটি সঠিক?	O
		④ ii ⊌ iii ● i, ii ⊌ iii
S @0.	•	াখ েনর সাথে যেগুলো থাকে —(জনুধাবন)
	i. র্যাম স্লুট	ii. ক্লক জেনারেটর
	iii. পাওয়ার সংযোগ স্লুট	
	নিচের কোনটি সঠিক?	0
		(f) ii (e iii
\$65.		সলেট সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়]
	i. এটি একটি প্রিন্টেড সার্কিট বো	
	ii. অ্যাপল কম্পিউটারের ক্ষেত্রে ল	
		শেগুলোর মধ্যে বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় রাখে
	নিচের কোনটি সঠিক?	O
	⊕ i ଓ ii	⑦ ii ♥ iii ● i, ii ♥ iii
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রয়ু	শ্রান্তর
নিচের	—————————————————————————————————————	ধুশুর উত্তর দাও :
	· ·	ৰ বর্তমান কালের মাদারবোর্ডের থেকে তার মাদারবোর্ডটা একটু ভিনু। বর্তমানকালে
	,	

মাহির মাদারবোর্ডটা অনেক পুরনো বলে বর্তমান কালের মাদারবোর্ডের থেকে তার মাদারবোর্ডটা একটু ভিন্ন। বর্তমানকালে মাদারবোর্ডের সাথে র্যাম ছাড়া অন্যান্য কার্ড স্থায়ীভাবে সংযোজিত অবস্থায় থাকে। তাই পূর্বের তুলনায় এখন অনেক কম খরচে কম্পিউটার নির্মাণ করা সম্ভব হচ্ছে।

১৫৩.	উক্ত মাদারবোর্ডের আবিষ্কার আমাদের	প্রদান করেছে–	(উচ্চতর দক্ষতা)
	i. দুত কাজ করার সুবিধা		
	ii. নির্ভুশভাবে কাজ করার সুবিধা		
	iii. কমমূল্যে কম্পিউটার ক্রয়ের স্	্বিধা	
	নিচের কোনটি সঠিক?		
	ⓓiુii ⓓigʻiii	1i e iii	• i, ii e iii
		পাঠ ১৪ : প্রসে	সের ■ পৃষ্ঠা ২৮ ও ২৯
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		
568.	ALU এর পূর্ণ নাম কী?	[পঞ্চগড় সরক	ারি উচ্চ বিদ্যালয়]
	♠ Arithmetic Local U	nity	Arithmetic logic Unit
	1 Alocation and Logic	Unit	(1) Arithmetic Local Unit
Sec.	IC তৈরি হয় কোনটি দারা? [ফার্	তিমা উ.বি., খুলনা	া, পাধাগড় সর.উ.বি.]
	_	🗨 ট্রানজিস্টর দি	
	 কম্পিউটার দিয়ে 	_	
ነ ሮ৬.	CPU-এর পূর্ণরূপ কী? [সেস্ট		
	_		© Control Processing Unit
L&A	1 Control Pragram U		
364.	আজকের দ্নিয়ার সবচেয়ে আধ্নিব কি চিপসেট	·	(জ্ঞান) ব্যি ক্লক জেনারেটর
\BL	আবিষারের পর থেকে প্রসেসরের উ	_	
260.		খ্বী দ্বত গতিতে প্ৰি দ্বত গতিতে	द्रा (अर्जुगरन)
	প্রতিশ্বাস্য গতিতে	,	<u>,775</u>
አ ዮኤ.	প্রসেসরের উনুয়নে কিসের সাহায্য		(জ্ঞান)
	,	 ট্রানজিস্টারের 	
	গ্র ইন্টিগ্রেটেড সার্কিটের	· ·	
\$60.	IC-এর পূর্ণরূপ কী? [পটুয়া		
	1 Inter Circuit		
	● Integrated Circuit		
	1 International Circu	ait	
	Information Comp		
১৬১.	ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট কা দিয়ে তৈরি		(জ্ঞান)
Ca.X	 প্রসেসর (খ) ট্রানার্ডস্টার পূর্বের তুলনায় বর্তমান প্রসেসরগুলে 		থি এক্সপানশন সুট
204.	কু আকারে বড় এবং মূল্য কম		(অনুধাবন)
	প্রাকারে বড় এবং ক্ষমতা বেশি		
১৬৩.	কম্পিউটারে তথ্য আদান–প্রদানের		
		থ আউটপুট ডিভ	
	প্রসেসর	ত্ব স্টোরেজ ডিড	
ኔ ৬8.	কয়টি অংশের সমন্বয়ে প্রসেসর গঠি	ত হয়?	(ড়্ম্ব)
	📵 দুই 💮 ি তিন	গ্র চার	ত্বি পাঁচ
ነሁ.	ALU-এর পূর্ণ নাম কী? [পটুয়া	খালী সরকারি বালি	কা উচ্চ বিদ্যাশয়]
	⊕ Arithmetic Local U	nit	
	(1) Arithmetic Local U	_	
	• Arithmetic and Log		
Silala	থি Alocation and Logi গাণিতিক যুক্তি ইউনিটে কী ধরনের		(অনুধাবন)
200.	কী গাণিতিক সিন্ধান্তমূলক কাজ	_	
	7	বি তথ্য প্রক্রিয়াক	
১৬৭.	কম্পিউটারের সকল নিয়ন্ত্রণমূলক কাজ (
		থ যুক্তি ইউনিট	•
	নিয়ন্ত্রণ অংশ	থ রেজিস্টার স্মৃ	ভি
3 66.	রেজিস্টার স্মৃতির কাজ কী?		(অনুধাবন)
	 যাবতীয় গাণিতিক কাজ করা 	 থাবতীয় য়ৄক্তিয় 	মূলক কাজ করা
	প্র সকল কাজ নিয়ন্তর্প করা	শৃতি থেকে তথ্য	নিয়ে প্রক্রিয়াকরণ করা
১৬৯.	কোন কোম্পানি প্রথম মাইক্রোপ্রসে	_	
	কি আইবিএম	1 জ্যাপেল	থি অপেরা

ক্তি সিপিইউ ● র্য়াম কুক জেনারেটর থ্যি চিপসেট

			5		^ L
\$90.	ইন্টেলের প্রথম মাইর		নাম কী?		[সিশেট সরকারি পাইলট উচ্চ বিদ্যালয়; গভ.
	ল্যাবটেরি হাইস্কুল, র	াজশাহী]			
	⊕ ২০০২	8008	1 roob	ब ३००४ इ	
393.	ইন্টেলে র আক্ষৃত ৪০০	০৪ মাইক্রোপ্রত	সসরে কতটি ট্রানছি	স্টর ছিল? (জ্ঞান)	
	ি ২০০০ ●	২৩০০	গ্র ২৩৫০	ত্ত্ব ২৫০০	
১৭২.	পৃথিবীর বিভিন্ন জাতি ব	কম্পিউটারকে গি	বিভিন্ন ভাষায় নিৰ্দে	ণ দেয় এবং কম্পিউটাঃ	া ঠিক সেই অনুযায়ী কাজ সম্পন্ন করে। কম্পিউটারের
	ভাষা বোঝার ক্ষেত্রে বে		•	(উচ্চতর দক্ষতা)	, ,
	ক্তি কম্পিউটার শুধু	ইংরেজি ভাষা	বঝে		
	থ কম্পিউটার নির্দি				
	 কিন্সিউটার সকল 		4° "		
	কম্পিউটার শুধু f	•	arat		
\$ Our	কম্পিউটারের ভাষায়		·	খালী পাবলিক ম লা	
240.	_				
	● ২		1 8	_	
248.	আধনিক প্রোগ্রামের ব			(অনুধাবন)	
	 কৃথিবীর সকল ভ 		•		
	আমাদের ভাষাবে		`	ন্তির করা	
	গ্র মেশিনের ভাষাবে		``		
	ত্যি পৃথিবীর যে কোর	নো ভাষাকে অ	ান্য ভাষায় রূপান্তর	করা	
396.	Unicode কয় বি	বটের কো ড?	[সেণ্ট জোসেফ ম	াধ্যমিক বিদ্যালয়, খুৰ	ানা]
		ъ	● 7@	থ্য ৩২	
১৭৬.	প্রাথমিকভাবে র্য়ামে	প্রয়োজনীয় ত	থ্য জমা করে কো	নটি ?	
					[সরকারি করোনেশন মাধ্যমিক বালিকা বিদ্যালয়]
	● প্রসেসর থ	হার্ডডিক	📵 রম	থ্য সিডি	
١٩٩.	কম্পিউটারের Proc	cessor এর	ব কাজ কী ?[তালা	বি,দে সরকারি উচ্চ বি	বিদ্যালয়]
	ক্তি ত থ্য বের করা			🕲 তথ্য উৎপাদন	
	গ্যি তথ্য সরবরাহ		তথ্য প্রক্রিয়া		
396.	ASCII কোডের স	সংখ্যা— [ডাঃ গ	থান্তগীর সরকারি ব	াশিকা উচ্চ বিদ্যাশয়,	চট্টগ্রাম;
					সিলেট সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, সিলেট]
	📵 ২ বিটের 🏻 🕲	৪ বিটের	● ৮ বিটের	থ্য ১৬ বিটের	
			_	.6 0 4	
249.	কাম্পড়ঢ়ারের সবচে	ୟ ମୁর୍ ଡୁମ୍ମ ଦ	ংশ কোনটি ? [রাজ	শোহা কলোজয়েট স্কুৰ	া, নোয়াখালা পাবালক স্কুল]
249.	কাম্পড়ঢারের সবচের ক্রির্যাম থ্র	•	ংশ কোন টি? [রাজ ● প্রসেসর	শাহা কলোজয়েট কুণ ত্বি হার্ডডিক্ষ	ন, নোয়াখালী পাবলিক স্কুল]
	📵 র্যাম 🔞	রম	● প্রসেসর		া, নায়োখালা পাবাপাক সুল]
		রম প্রসেসর ভিত্তি	● প্রসেসর ক কম্পিউটার—	থ্য হার্ডডিক্ষ	া, নায়োখালা পাবাপাক সুংল!
	ক্তি র্য়াম থি বিশ্বের প্রথম মাউক্রো	রম প্রসেসর ভিত্তি	● প্রসেসর ক কম্পিউটার—	ত্বি হাৰ্ডডিক কুল অ্যান্ড কলেজ]	া, , নোয়াখালা পাবাপাক সুংল!
	ক্তি র্যামবিশ্বের প্রথম মাউক্রোইন্টেল ৪০০৪	রম প্রসেসর ভিত্তি	● প্রসেসর ক কম্পিউটার—	থ্য হার্ডডিক কুল অ্যান্ড কলেজ] থ্য ইন্টেল ৪০৪০	া, (নায়াখালা পাবাপাক সুংল।
\$60.	 ক্তাম বিশ্বের প্রথম মাউক্রো ইন্টেল ৪০০৪ Altair ৪৪০ 	রম প্রেসেসর ভিত্তি আর্মড	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পৃলিশ ব্যাটালিয়ন	ব্য হার্ডডিককুল অ্যান্ড কলেজ]ব্য ইন্টেল ৪০৪০ব্য ইন্টেল ৮০০৮	
\$60.	 ক্তাম বিশ্বের প্রথম মাউক্রো ইন্টেল ৪০০৪ Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমাল 	রম প্রিসেসর ভিত্তি জার্মড ব্র চিনে— [বর্ড	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পুলিশ ব্যাটালিয়ন নির গার্ড পাবলিক ভূ	থ্য হার্ডডিককুল আ্যান্ড কলেজ]থ্য ইন্টেল ৪০৪০থ্য ইন্টেল ৮০০৮কুল অ্যান্ড কলেজ, সি	
>>>. >>>.	 ক্তাম বিশ্বের প্রথম মাউক্রো ইন্টেল ৪০০৪ Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমার ১,২ প্র 	রম প্রেসেসর ভিত্তি আর্মড ব্র চিনে— [বর্ড ১, ও	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পূলিশ ব্যাটালিয়ন বার গার্ড পাবলিক ষ্	 ব্য হার্ডডিক কুল অ্যান্ড কলেজ] ব্য ইন্টেল ৪০৪০ ব্য ইন্টেল ৮০০৮ কুল অ্যান্ড কলেজ, সি ০, ১ 	লেট]
>>>. >>>.	 ক্তাম কিশ্বের প্রথম মাউরেল ইন্টেল ৪০০৪ Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমার ১,২ ক্রাই্থ বা ওয়াইফাই প্রযু 	রম প্রেসেসর ভিত্তি আর্মড ব্র চিনে— [বর্ড ১, ও	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পূলিশ ব্যাটালিয়ন গার গার্ড পাবলিক ফু	 ব্য হার্ডডিক কুল অ্যান্ড কলেজ] ব্য ইন্টেল ৪০৪০ ব্য ইন্টেল ৮০০৮ কুল অ্যান্ড কলেজ, সি ০, ১ 	লেট]
>>>. >>>.	 ক্তাম কিশ্বের প্রথম মাউক্রো ইন্টেল ৪০০৪ Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমার ১,২ থ ক্রট্রথ বা ওয়াইফাই প্রযু তারবিহীন 	রম প্রেসেসর ভিত্তি আর্মড ব্র চিনে— [বর্ড ১, ও	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পূলিশ ব্যাটালিয়ন গ্র গার্ড পাবলিক ফু গ্রি A, B র্বার গার্ড পাবলিক ফু থ্রি ক্যাবলযুক্ত	থ্য হার্ডডিক্ষ কুগ অ্যান্ড কলেজ] থ্য ইন্টেল ৪০৪০ থ্য ইন্টেল ৮০০৮ কুগ অ্যান্ড কলেজ, সি ● ০, ১ ল অ্যান্ড কলেজ, সিগোঁ	লেট]
>>>. >>>.	 ক্তাম কিশ্বের প্রথম মাউরেল ইন্টেল ৪০০৪ Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমার ১,২ ক্রাই্থ বা ওয়াইফাই প্রযু 	রম প্রেসেসর ভিত্তি আর্মড ব্র চিনে— [বর্ড ১, ও	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পূলিশ ব্যাটালিয়ন গার গার্ড পাবলিক ফু	থ্য হার্ডডিক্ষ কুগ অ্যান্ড কলেজ] থ্য ইন্টেল ৪০৪০ থ্য ইন্টেল ৮০০৮ কুগ অ্যান্ড কলেজ, সি ● ০, ১ ল অ্যান্ড কলেজ, সিগোঁ	লেট]
>>>. >>>.	 ক্তাম কিশ্বের প্রথম মাউক্রো ইন্টেল ৪০০৪ Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমার ১,২ থ ক্রট্রথ বা ওয়াইফাই প্রযু তারবিহীন 	রম প্রিসেসর ভিত্তি জার্মড ব্র চিনে— বির্ড ১, ৩	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পূলিশ ব্যাটালিয়ন রার গার্ড পাবলিক ভূ রোর গার্ড পাবলিক স্কু থা ক্যাবলযুক্ত যা স্যাটেলাইটযু	থ্য হার্ডডিক্ষ কুগ অ্যান্ড কলেজ] থ্য ইন্টেল ৪০৪০ থ্য ইন্টেল ৮০০৮ কুগ অ্যান্ড কলেজ, সি ● ০, ১ ল অ্যান্ড কলেজ, সিগোঁ	লেট]
>>>. >>>.	ব্যাম বিশ্বের প্রথম মাউক্রো ইন্টেল ৪০০৪ Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমার ১, ২ ব্যাইফাই প্রযু তারবিহীন তারযুক্ত বছপদী সমাপ্তিসূচক ব	রম প্রেসেসর ভিত্তি খোর্মড ব্র চিনে— বির্ড ১, ৩ ক্তি হলো— বির্ড	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পূলিশ ব্যাটালিয়ন রার গার্ড পাবলিক ভূ রোর গার্ড পাবলিক স্কু থা ক্যাবলযুক্ত যা স্যাটেলাইটযু	থ্য হার্ডডিক্ষ কুপ অ্যান্ড কলেজ] থ্য ইন্টেল ৪০৪০ থ্য ইন্টেল ৮০০৮ কুপ অ্যান্ড কলেজ, সি ○ ০, ১ ল অ্যান্ড কলেজ, সিলোঁ	লেট]
>>>. >>>.	ব্যাম বিশ্বের প্রথম মাউরেল ইন্টেল ৪০০৪ বি Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমান বি ১, ২ প্র ব্যুম্থ বা ওয়াইফাই প্রযু তারবিহীন বি তারবৃত্ত বছপদী সমাপ্তিসূচক ব	রম প্রেসেসর ভিত্তি জার্মড ব্র চিনে— বির্ভ ১, ৩ ক্তি হলো— বির্ভ বহুনির্বাচনি প্র	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পূলিশ ব্যাটালিয়ন গার্ড পাবলিক ফু গ্রি নার্ড পাবলিক ফু থ্রি ক্যাবলযুক্ত থ্যি স্যাটেলাইটযু	থ্য হার্ডডিক কুল অ্যান্ড কলেজ] থ্য ইন্টেল ৪০৪০ থ্য ইন্টেল ৮০০৮ কুল অ্যান্ড কলেজ, সি ● ০, ১ ল অ্যান্ড কলেজ, সিলোঁ	লেট]
>>>. >>>.	ব্যাম বিশ্বের প্রথম মাউক্রো ইন্টেল ৪০০৪ Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমার ১, ২ ব্যাইফাই প্রযু তারবিহীন তারযুক্ত বছপদী সমাপ্তিসূচক ব	রম প্রেসেসর ভিত্তি ্থার্মড র চিনে— বির্জ ১, ৩ ক্তি হলো— বির্জ ক্তুনির্বাচনি প্র ফুতথ্য — দুনিয়ার সববে	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পূলিশ ব্যাটালিয়ন গাঁর গার্ড পাবলিক কু গ্রি A, B র্গার্ড পাবলিক কু থ্রি ক্যাবলযুক্ত থ্রি স্যাটেলাইটবু শ্রোত্তর চয়ে আধুনিক প্রযু	থ্য হার্ডডিক কুল অ্যান্ড কলেজ] থ্য ইন্টেল ৪০৪০ থ্য ইন্টেল ৮০০৮ কুল অ্যান্ড কলেজ, সি ● ০, ১ ল অ্যান্ড কলেজ, সিলোঁ	লেট]
>>>. >>>.	ক্তি র্যাম থি বিশ্বের প্রথম মাউক্রো ইেন্টেল ৪০০৪ বি Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমান বি ১, ২ থি ব্রুট্থ বা ওয়াইফাই প্রযু তারবিহীন বি তারযুক্ত বহুপদী সমাপ্তিসূচক ব প্রসেসর সম্পর্কে কিছু i. প্রসেসর আজকের ii. প্রসেসরের উনুষ্ক	রম প্রিসেসর ভিত্তি প্রার্মিড র চিনে— বির্ভ ১, ৩ ক্তি হলো— বির্ভ হলো— বির্ভ হলো— বির্ভ বহুনির্বাচনি প্র ই তথ্য— দুনিয়ার সববে ন হয়েছে অক্	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পৃলিশ ব্যাটালিয়ন প্রি পার্ড পাবলিক ফু ব্য ক্যাবেলযুক্ত ব্য স্যাটেলাইটযু শ্রোত্তর চয়ে আধুনিক প্রযু ক্রমীয় গতিতে	থ্য হার্ডডিক কুল অ্যান্ড কলেজ] থ্য ইন্টেল ৪০৪০ থ্য ইন্টেল ৮০০৮ কুল অ্যান্ড কলেজ, সি ● ০, ১ ল অ্যান্ড কলেজ, সিলোঁ ভ	লেট]
>>>. >>>.	ব্র্যাম ব্র্র্যাম বিশ্বের প্রথম মাউক্রো ইন্টেল ৪০০৪ ব্রি Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমার ব্রুইথ বা ওয়াইফাই প্রযু তারবিহীন ব্রুইপনা সমান্তিসূচক ব প্রসেসর সম্পর্কে কিছু ব্রুসেসর আজকের	রম প্রিসেসর ভিত্তি থ্রার্মিক র চিনে— বির্জ ১, ৩ ক্তি হলো— বির্জ হ তথ্য নুনিয়ার সববে ন হয়েছে অক্	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পৃলিশ ব্যাটালিয়ন প্রি পার্ড পাবলিক ফু ব্য ক্যাবেলযুক্ত ব্য স্যাটেলাইটযু শ্রোত্তর চয়ে আধুনিক প্রযু ক্রমীয় গতিতে	থ্য হার্ডডিক কুল অ্যান্ড কলেজ] থ্য ইন্টেল ৪০৪০ থ্য ইন্টেল ৮০০৮ কুল অ্যান্ড কলেজ, সি ● ০, ১ ল অ্যান্ড কলেজ, সিলোঁ ভ	লেট]
>>>. >>>.	ক্তি র্যাম বিশ্বের প্রথম মাউক্রো ইেন্টেল ৪০০৪ বি Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমান বি ১, ২ বি রুট্থে বা ওয়াইফাই প্রযু তারবিহীন বি তারযুক্ত বহুপদী সমাপ্তিসূচক ব প্রসেসর সম্পর্কে কিছু i. প্রসেসর আজকের ii. প্রসেসরের উনুয়ন্ iii. প্রসেসরের উনুয়ন্ নিচের কোনটি সঠিব	রম প্রিসেসর ভিত্তি প্রার্মড র চিনে— বির্জ ১, ৩ ক্তি হলো— বির্জ হ তথ্য— পুনিয়ার সববে ন হয়েছে অকল বিন্দ্র প্রসেসরের চং	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পৃলিশ ব্যাটালিয়ন প্রি পার্ড পাবলিক ফু ব্য ক্যাবলযুক্ত ব্য স্যাটেলাইটযু শ্রোত্তর চয়ে আধুনিক প্রযু ল্লনীয় গতিতে া সাহায্য নেওয়া হ	থ্য হার্ডডিক্ষ কুল অ্যান্ড কলেজ] থ্য ইন্টেল ৪০৪০ থ্য ইন্টেল ৮০০৮ কুল অ্যান্ড কলেজ, সি ৹০, ১ ল অ্যান্ড কলেজ, সিলোঁ ভি (অনুধাবন) ভি য়	লেট]
>>>. >>>. >>>>.	ক্তি র্যাম বিশ্বের প্রথম মাউক্রো ইেণ্টেল ৪০০৪ বি Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমান ১ , ২ ব্ ক্রুইথ বা ওয়াইফাই প্রযু তারবিহীন বি তারযুক্ত বহুপদী সমান্তিসূচক ব প্রসেসর সম্পর্কে কিছু i. প্রসেসর আজকের ii. প্রসেসরের উনুয়ন iii. প্রসেসরের উনুয়ন iii. প্রসেসরের উনুয়ন বিচের কোনটি সঠিব বি i ও ii ব্ বি	রম প্রিসেসর ভিত্তি থ্রাচিনে— বির্জ করুনির্বাচনি প্র করুনির্বাচনি প্র কর্তি হলো— বির্জ ক্রি ক্রি হলো— বির্জ ক্রি হলা— বির্জ ক্রি হলো— বির্জ ক্রি হলো— বির্জ ক্রি হলা— বির্জ ক্রি হলা ক্রি	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পূলিশ ব্যাটালিয়ন পূলিশ ব্যাটালিয়ন গ্রার গার্ড পাবলিক কু থ্রি ক্যাবলযুক্ত থ্রি ক্যাবেলযুক্ত ব্যান্তর চয়ে আধুনিক প্রয্র্র রনীয় গতিতে া সাহায্য নেওয়া হ গ্রি ii ও iii	বার্ডিজিক কুল অ্যান্ড কলেজ] ব্রু ইন্টেল ৪০৪০ বু ইন্টেল ৮০০৮ কুল অ্যান্ড কলেজ, সি	লেট]
>>>. >>>. >>>>.	ক্তি র্যাম বিশ্বের প্রথম মাউক্রো ইন্টেল ৪০০৪ বি Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমার ১,২ প্র ইট্রেখ বা ওয়াইফাই প্রযু তারবিহীন তা তারবহীন থা তারবহীন থা তারবহীন থা তারবহীন গ্রহণদা সমাপ্তিসূচক ব প্রসেসর সম্পর্কে বিছু া. প্রসেসর আজকের াi. প্রসেসরের উনুয়ন াii. প্রসেসরের উনুয়ন নিচের কোনটি সঠিব ব্রি i ও ii প্র পূর্বের প্রসেসরগুলোর	রম প্রিসেসর ভিত্তি থ্রামিড র চিনে— বির্জ ১, ৩ ক্রিহেশো— বির্জ হত্যা— পুনিয়ার সববে ন হয়েছে অক্য বেন প্রসেসরের ইং গ্রাণ্ড গ্রা গ্রা গ্রা গ্রা গ্রা গ্রা গ্রা গ্রা	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পূলিশ ব্যাটালিয়ন পূলিশ ব্যাটালিয়ন গার গার্ড পাবলিক স্থ্ বি) ক্যাবলযুক্ত বি) স্যাটেলাইটযু শ্রোত্তর চয়ে আধুনিক প্রযু ন্থানীয় গতিতে ব সাহায্য নেওয়া হ বি) ii ও iii বান প্রসেসরগুলো—	ব্য হার্ডডিক্ষ কুপ অ্যান্ড কলেজ] ব্য ইন্টেল ৪০৪০ ব্য ইন্টেল ৮০০৮ কুপ অ্যান্ড কলেজ, সি ০, ১ ল অ্যান্ড কলেজ, সিলো ক্র (অনুধাবন) ক্র i, ii ও iii (অনুধাবন) ক্র	লেট]
>>>. >>>. >>>>.	ক্তি র্যাম বিশ্বের প্রথম মাউক্রো ইেণ্টেল ৪০০৪ বি Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমান ১ , ২ ব্ ক্রুইথ বা ওয়াইফাই প্রযু তারবিহীন বি তারযুক্ত বহুপদী সমান্তিসূচক ব প্রসেসর সম্পর্কে কিছু i. প্রসেসর আজকের ii. প্রসেসরের উনুয়ন iii. প্রসেসরের উনুয়ন iii. প্রসেসরের উনুয়ন বিচের কোনটি সঠিব বি i ও ii ব্ বি	রম প্রিসেসর ভিত্তি থ্রাচিনে— বির্জ র চিনে— বির্জ র চিনে— বির্জ র ক্রিবাচনি প্র র ক্রেনিবাচনি প্র র ক্রেনিবাচনি প্র র কর্ম ন হয়েছে অক্ নে প্রসেসরের ই র প্রা র প্র র পর র প্র র পর র প্র র পর	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পূলিশ ব্যাটালিয়ন পূলিশ ব্যাটালিয়ন গার গার্ড পাবলিক স্থ্ বি) ক্যাবলযুক্ত বি) স্যাটেলাইটযু শ্রোত্তর চয়ে আধুনিক প্রযু ন্থানীয় গতিতে ব সাহায্য নেওয়া হ বি) ii ও iii বান প্রসেসরগুলো—	ব্য হার্ডডিক্ষ কুপ অ্যান্ড কলেজ] ব্য ইন্টেল ৪০৪০ ব্য ইন্টেল ৮০০৮ কুপ অ্যান্ড কলেজ, সি ০, ১ ল অ্যান্ড কলেজ, সিলো ক্র (অনুধাবন) ক্র i, ii ও iii (অনুধাবন) ক্র	লেট]
>>>. >>>. >>>>.	ক্তি র্যাম বিশ্বের প্রথম মাউক্রো ইেন্টেল ৪০০৪ Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমান ১, ২ প্র ক্রেট্থ বা ওয়াইফাই প্রয় তারবিহীন তারযুক্ত বহুপনি সমান্তিসূচক ব প্রসেসর সম্পর্কে কিছু i. প্রসেসর আজকের ii. প্রসেসরের উনুয়ন iii. প্রসেসররর উনুয়ন iii. প্রসেসররর উনুয়ন iii. প্রসেসররর ইন্রয়ন নিচের কোনটি সঠিব ক্রি i ও ii পূর্বের প্রসেসরগুলার i. আকারে অনেক ব	রম প্রিসেসর ভিত্তি থ্রা চিনে— বির্জ র চিনে— বির্জ ই তথ্য — ব্রুনির্বাচনি প্র ই তথ্য — ব্রুনির্বার সববে ন হয়েছে অকল বেন প্রসেসরের ই থ i ও iii ই ত্বানার বর্তম ড় আইসি যুক্ত	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পূলিশ ব্যাটালিয়ন পূলিশ ব্যাটালিয়ন গার গার্ড পাবলিক স্থ্ বি) ক্যাবলযুক্ত বি) স্যাটেলাইটযু শ্রোত্তর চয়ে আধুনিক প্রযু ন্থানীয় গতিতে ব সাহায্য নেওয়া হ বি) ii ও iii বান প্রসেসরগুলো—	ব্য হার্ডডিক্ষ কুপ অ্যান্ড কলেজ] ব্য ইন্টেল ৪০৪০ ব্য ইন্টেল ৮০০৮ কুপ অ্যান্ড কলেজ, সি ০, ১ ল অ্যান্ড কলেজ, সিলো ক্র (অনুধাবন) ক্র i, ii ও iii (অনুধাবন) ক্র	লেট]
>>>. >>>. >>>>.	ক্তি র্যাম বিশ্বের প্রথম মাউক্রো ইেণ্টেল ৪০০৪ Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমান ১, ২ প্র ক্রেইথা ওয়াইফাই প্রয় তারবিহীন তারযুক্ত বহুপনি সমান্তিসূচক ব প্রসেসর সম্পর্কে কিছু i. প্রসেসর আজকের ii. প্রসেসরের উনুয়ন iii. প্রসেসরের ইনয়ন নিচের কোনটি সঠিব পূর্বের প্রসেসরগুলোর i. আকারে অনেক ব iii. অধিক সংখ্যক ব নিচের কোনটি সঠিব নিচার কান্য স্বাম্বিকার স্বাম্বিকা	রম প্রিসেসর ভিত্তি প্রার্মিড র চিনে— বির্জ র চিনে— বির্জ র ক্রমেন বির্জ কর্মুনির্বাচনি প্র ক্রমেন্ড অকল ন হয়েছে অকল নে প্রসেসরের চং i ও iii তুশনায় বর্তম ড় আইসি যুক্ত চং	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পূলিশ ব্যাটালিয়ন পূলিশ ব্যাটালিয়ন বি পার্ড পাবলিক স্কু বি ক্যাবলমুক্ত বি স্যাটেলাইটফু শ্রোভর চয়ে আধুনিক প্রম্যু প্রনীয় গতিতে ব সাহায্য নেওয়া হ বি ii ও iii বান প্রসেসরগুলো— ii. অনেক বেশি	বার্ডিজিক কুল আান্ড কলেজ] বার্তিল ৪০৪০ বার্তিল ৮০০৮ কুল আান্ড কলেজ, সি ০, ১ ল আান্ড কলেজ, সিলোঁ তিল বার্তিল বার্ত	লেট]
>>>. >>>>. >>>>. >>>>.	ক্তি র্যাম বিশ্বের প্রথম মাউক্রো ইন্টেল ৪০০৪ বি Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমান বি ১, ২ বি তারবিহীন বি তারযুক্ত বহুপদী সমাপ্তিসূচক ব্ প্রসেসর আজকের য়া. প্রসেসরের উনুয়ন য়া. প্রসেসরের উনুয়ন যাা. প্রসেসরের উনুয়ন নিচের কোনটি সঠিব বি i ও ii ব্ পূর্বের প্রসেসরগুলার য়. আকারে অনেক ক য়া. অবিক সংখ্যক ভ নিচের কোনটি সঠিব বি i ও ii বি গ্রা ও ii বি প্রবিক সংখ্যক ভ নিচের কোনটি সঠিব বি i ও ii বি বি বি বি বি	রম প্রিসেসর ভিত্তি থ্রা চিনে— বির্জ ই তথ্য — ব্রুনির্বাচনি প্র ই তথ্য — ব্রুনির্বার সববে ন হয়েছে অকল বিশ্ব প্রার সববে ন হয়েছে অকল বিশ্ব প্রার সববে ভিত্তি ব্রুলিনার বর্তম ভূ থাইসি যুক্ত চং i ও iii	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পূলিশ ব্যাটালিয়ন গার গার্ড পাবলিক কু গ্রি A, B র্গার গার্ড পাবলিক কু থ্রি ক্যাবলযুক্ত থ্রি ক্যাবেলাইটযু শ্রোত্তর চয়ে আধুনিক প্রযু স্থানির প্রয়া র বি ii ও iii নান প্রসেসরগুলো— ii. অনেক বেশি ● ii ও iii	ব্যু হার্ডডিক্ষ কুল অ্যান্ড কলেজ ব ব্যু ইন্টেল ৪০৪০ বু ইন্টেল ৮০০৮ কুল অ্যান্ড কলেজ বি ০ , ১ ল অ্যান্ড কলেজ বিলো ব্যু বিবিন্দা ব্যু বিবিন্দা ব্যু বিবিন্দা ব্যু বিবিন্দা ব্যু বিবিন্দা ব্যু বিবিন্দা ব্যু বিবিন্দা কুল বিব্যু বিবিন্দা কুল বিব্যু বিবিন্দা কুল ব্যু বিবিন্দা কুল বিব্যু বিশ্বু ব	লেট]
>>>. >>>>. >>>>. >>>>.	ক্তি র্যাম বিশ্বের প্রথম মাউরেল ইন্টেল ৪০০৪ বি Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমান বি ১, ২ প্র রুইণ বা ওয়াইফাই প্রয় তারবিহীন বি তারযুক্ত বহুপনি সমান্তিসূচক ব প্রসেসর সম্পর্কে কিছু i. প্রসেসর আজকের ii. প্রসেসরের উনুয়ন iii. প্রসেসরের ইনুয়ন iii. প্রসেসরের ইনুয়ন iii. প্রসেসরের ইনুয়ন iii. প্রসেসররর ইনুয়ন iii. প্রসেসররর ইনুয়ন iii. প্রসেসররর ইনুয়ন iii. প্রসেসররর ইন্রয়ন বিচের কোনটি সঠিব বি i ও ii প্র প্রসেসর বেসব অংশে বিসের বেসব অংশে প্রস্কর বেসব অংশে স্কর্মন বির্যাম ব্রস্কর ব্রস্কর অংশা বির্যাম ব্রস্কর ব্রস্কর অংশা বির্যাম ব্রস্কর ব্রস্কর অংশা ব্রস্কর ব্রস্কর ব্রস্কর অংশা ব্রস্কর ব্রস্কর ব্রস্কর অংশা ব্রস্কর ব	রম প্রিসেসর ভিত্তি থ্রা চিনে— বির্জ ই তথ্য — ব্রুনির্বাচনি প্র ই তথ্য — ব্রুনির্বার সববে ন হয়েছে অকল বিশ্ব প্রার সববে ন হয়েছে অকল বিশ্ব প্রার সববে ভিত্তি ব্রুলিনার বর্তম ভূ থাইসি যুক্ত চং i ও iii	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পূলিশ ব্যাটালিয়ন পূলিশ ব্যাটালিয়ন বির গার্ড পাবলিক ফু থি ক্যাবলযুক্ত থি ক্যাবলযুক্ত ব্যান্তর করের আধুনিক প্রযুক্ত রুমীয় গতিতে ব্যাহায্য নেওয়া হ থি লা প্রসেসরগুলো— গাঁ. অনেক বেশি • ii ও iii • ii. অনেক বেশি • ii ও iii • ii. অনেক বেশি	বার্ডিজিক কুল আান্ত কলেজ] বার্তিল ৪০৪০ বার্তিল ৮০০৮ কুল আান্ত কলেজ, সি ০, ১ ল আান্ত কলেজ, সিলোঁ বার্তিল ব	লেট]
>>>. >>>>. >>>>. >>>>.	ক্তি র্যাম বিশ্বের প্রথম মাউরেল ইন্টেল ৪০০৪ বি Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমার ১ , ২ ব্য রুট্থ বা ওয়াইফাই প্রযু তারবিহীন ব্য তারবৃত্ত বহুপদী সমান্তিসূচক ব প্রসেসর সম্পর্কে কিছু i. প্রসেসর আজকের ii. প্রসেসরের উনুয়ন iii. প্রসেসরের ক্রন্মন নিচের কোনটি সঠিব ব্য i ও ii ব্য পূর্বের প্রসেসরস্কার i. আকারে অনেক ব iii. অবিক সংখ্যক ও নিচের কোনটি সঠিব ব্য i ও ii ব্য প্রসেসর বেসব অংশে i. নিয়ন্ত্রণ অংশ i. নিয়ন্ত্রণ অংশ	রম প্রিসেসর ভিত্তি ্থার্মড র চিনে— বির্জ ১,৩ ক্তি হলো— বির্জ হ তথ্য — পুনিয়ার সববে ন হয়েছে অকল বেন প্রসেসরের ইং i ও iii তুলনায় বর্তম ড় আইসি যুক্ত ইং i ও iii বুলায় বর্তম ড় আইসি যুক্ত ইং i ও iii সুনায় বর্তম ড় আইসি যুক্ত ইং i ও iii সুনায় বর্তম ড় আইসি যুক্ত ইং i ও iii	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পূলিশ ব্যাটালিয়ন গার গার্ড পাবলিক কু গ্রি A, B র্গার গার্ড পাবলিক কু থ্রি ক্যাবলযুক্ত থ্রি ক্যাবেলাইটযু শ্রোত্তর চয়ে আধুনিক প্রযু স্থানির প্রয়া র বি ii ও iii নান প্রসেসরগুলো— ii. অনেক বেশি ● ii ও iii	বার্ডিজিক কুল আান্ত কলেজ] বার্তিল ৪০৪০ বার্তিল ৮০০৮ কুল আান্ত কলেজ, সি ০, ১ ল আান্ত কলেজ, সিলোঁ বার্তিল ব	লেট]
>>>. >>>>. >>>>. >>>>.	ক্তি র্যাম বিশ্বের প্রথম মাউরেল ইন্টেল ৪০০৪ বি Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমান বি ১, ২ প্র রুইণ বা ওয়াইফাই প্রয় তারবিহীন বি তারযুক্ত বহুপনি সমান্তিসূচক ব প্রসেসর সম্পর্কে কিছু i. প্রসেসর আজকের ii. প্রসেসরের উনুয়ন iii. প্রসেসরের ইনুয়ন iii. প্রসেসরের ইনুয়ন iii. প্রসেসরের ইনুয়ন iii. প্রসেসররর ইনুয়ন iii. প্রসেসররর ইনুয়ন iii. প্রসেসররর ইনুয়ন iii. প্রসেসররর ইন্রয়ন বিচের কোনটি সঠিব বি i ও ii প্র প্রসেসর বেসব অংশে বিসের বেসব অংশে প্রস্কর বেসব অংশে স্কর্মন বির্যাম ব্রস্কর ব্রস্কর অংশা বির্যাম ব্রস্কর ব্রস্কর অংশা বির্যাম ব্রস্কর ব্রস্কর অংশা ব্রস্কর ব্রস্কর ব্রস্কর অংশা ব্রস্কর ব্রস্কর ব্রস্কর অংশা ব্রস্কর ব	রম প্রিসেসর ভিত্তি প্রার্মড র চিনে— বির্জ ১,৩ ক্তি হলো— বির্জ ইতথ্য ন হয়েছে অকল নে প্রসেসরের চ গ র প্রার্ম বর্তম ভূপনায় বর	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পূলিশ ব্যাটালিয়ন পূলিশ ব্যাটালিয়ন বির গার্ড পাবলিক ফু থি ক্যাবলযুক্ত থি ক্যাবলযুক্ত ব্যান্তর করের আধুনিক প্রযুক্ত রুমীয় গতিতে ব্যাহায্য নেওয়া হ থি লা প্রসেসরগুলো— গাঁ. অনেক বেশি • ii ও iii • ii. অনেক বেশি • ii ও iii • ii. অনেক বেশি	বার্ডিজিক কুল আান্ত কলেজ] বার্তিল ৪০৪০ বার্তিল ৮০০৮ কুল আান্ত কলেজ, সি ০, ১ ল আান্ত কলেজ, সিলোঁ বার্তিল ব	লেট]
>>>. >>>>. >>>>. >>>>.	ক্তি র্যাম বিশ্বের প্রথম মাউক্রো ইন্টেল ৪০০৪ বি Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমার ১ , ২ ব্ ক্রট্রেথ বা ওয়াইফাই প্রয় তারবিহীন তারবৃত্ত বহুপদী সমান্তিসূচক ব প্রসেসর সম্পর্কে কিছু i. প্রসেসর আজকের ii. প্রসেসরের উনুয়ন iii. প্রসেসররর স্বান্সিব বি i ও ii ব্ পূর্বের প্রসেসরগুলোর i. আকারে অনেক ক iii. অবিক সংখ্যক ও নিচের কোনটি সঠিব বি i ও ii ব্ প্রসেসর যেসব অংশে i. নিয়ন্ত্রণ অংশ ii. নিয়ন্ত্রণ অংশ iii. গাণিতিক যুক্তি ই নিচের কোনটি সঠিব বিনচের কোনটি সঠিব বিনচের কোনটি সঠিব বিবার্টির বিনচের কোনটি সঠিব বিবার্টির বিনচের কোনটি সঠিব বিরার্টির বিনচির বিনাচী বিরার্টির বিনচির বিনাচী বিরার্টির বিনচির বিনাচী বিরার্টির বিনচির বিনাচির বিনাচির বিনাচির বিনাচির বিনাচর বিনাচির	রম প্রিসেসর ভিত্তি প্রার্মত র চিনে— বির্জ ইত্তম্যান বির্জ কু তথ্য — পুনিয়ার সবনে ন হয়েছে অকল নে প্রসেসরের ইং লা র সমন্বরে পঠি ইউনিট ইং	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পূলিশ ব্যাটালিয়ন গার্ড পাবলিক বৃ গ্রি A, B রের গার্ড পাবলিক কু থ্রি ক্যাবলযুক্ত থ্রি ক্যাবেলাইটবু শ্রোত্তর চয়ে আধুনিক প্রয়া স্থানীয় গতিতে া সাহায্য নেওয়া হ গ্রি ii ও iii নান প্রসেসরগুলো— ii. অনেক বেশি ● ii ও iii তি— ii. রেজিস্টার ক্	ব্যু হার্ডডিক কুল অ্যান্ড কলেজ বি ব্যু ইন্টেল ৮০০৮ কুল অ্যান্ড কলেজ , সি ত , ১ ল অ্যান্ড কলেজ , সিলো ত i , ii ও iii	লেট]
>>>. >>>>. >>>>. >>>>.	ক্তি র্যাম বিশ্বের প্রথম মাউরেল ইন্টেল ৪০০৪ বি Altair ৪৪০ কম্পিউটার কেবলমার ১, ২ প্র ইন্টেল ওলের তারবিহীন তারবিহীন তারবিহীন তারবহীন ক্রিলেসর সম্পর্কে কিছু রপ্রসেসর আজকের রা. প্রসেসর আজকের রা. প্রসেসরর উনুয়ন রাi. প্রসেসরের উনুয়ন রাii. প্রসেসরর্গুলোর রা. আকারে অনেক ক রাii. অধিক সংখ্যক অ নিচের কোনটি সঠিব ক্রি i ও ii ক্রি মান্টিব ক্রি মান্টিব ক্রি মান্টিব ক্রি মান্টিব ক্রি মান্টিব ক্রি মান্টিব ক্রি র্লি রলি র	রম প্রিসেসর ভিত্তি থ্রার্মিক র চিনে— বির্জ ১,৩ ক্তি হলো— বির্জ ইতথ্য ন হয়েছে অকল নে প্রসেসরের চং i ও iii ভূলনায় বর্তম ভূ আইসি যুক্ত চং i ও iii র সমন্বয়ে গঠি ইউনিট চং i ও iii	● প্রসেসর ক কম্পিউটার— পূলিশ ব্যাটালিয়ন গার গার্ড পাবলিক বু গ্রি A, B রার গার্ড পাবলিক বু থ্রি ক্যাবলমুক্ত থ্রি ক্যাবেলাইটযু শ্রোত্তর চয়ে আধুনিক প্রমা য়নীয় গতিতে র সাহায্য নেওয়া হ গ্রি ii ও iii রান প্রসেসরগুলো— ii. অনেক বেশি • ii ও iii ঠত— ii. রেজিস্টার স্ব	च হার্ডডিক কুল অ্যান্ড কলেজ বি উন্টেল ১০০৮ কুল অ্যান্ড কলেজ বি ০ , ১ ল অ্যান্ড কলেজ বিলো ভ ভ ভ ভ ভ ভ ভ ভ	লেট]

	iii. মার্কিন যুব্ত নিচের কোনটি	রাস্ট্রের টেড হফ সঠিক?			
		● i ଓ iii	gii e iii		
364.	কম্পিউটারের ভ	•	· C -	(অনুধাবন)	
		হ ০ থেকে ২ ভোল্ট হু ৩ থেকে ৫ ভোল্ট	•		
		ছও থেকেও ভো চছও থেকে ১০ জ	`		
	নিচের কোনটি		010.14.57		
		(1) i (9) iii	ரு ii க iii	য়ি ii ও iii	
Shehe.				রয়েছে–(অনুধাবন)	
2001	i. যুক্তিমূলক ক		ii. গাণিতিক কাৰ		
	iii. তথ্য সংরক্		11. 11. 11.	-1	
	নিচের কোনটি				
	● i ଓ ii	_	1ii 🕏 iii	থি i. ii ও iii	
১৮৯.		্র পউটারের মস্তিক ব		,	
		ার্ডে সংযুক্ত থাকে			
		টারের সকল কাড়ে	জর নির্দেশনা দেয়		
		ম তথ্যের প্রক্রিয়াক			
				লিক স্কুল এন্ড কলেজ]	
	@ i ֍ ii	_	1ii 🕏 iii	,	
				,	
		ক বহুনির্বাচনি প্রশ্ন			
		১৯০ ও ১৯১নং প্র	*		
		•			রেজিস্টার স্মৃতি–এই তিনটি অংশের সমন্বয়ে
		াবতীয় কাজ এই গি		•	
790.		র নিয়ন্ত্রণ অংশ কী		(প্রয়োগ)	
		র গাণিতিক কাজ		7	
		ণমূলক কাজ			
797.				ারণত–(উচ্চতর দক্ষতা)	
		গ, গুণ, ভাগ প্ৰভৃতি -			
		া, নতুবা ইত্যাদি যু <—— —— -——			
	াাা. । নদেশ । নব নিচের কোনটি	র্বাহের জন্য প্রয়োজ সমিক ০	নায় ।নবাহ সংক্রেও	হ থাকে -	
		③ i ७ iii	11 s iii	₹ i, ii % iii	
		পাঠ	১৫ : ইনপুট ও আর্থ	টিটপুট ডিভাইস ■ পৃষ্ঠা ৩	೨೦ ೪ ೮ ೪
	সাধারণ বহুনিব	র্গাচনি প্রশ্নোত্তর			
১৯২.	আজকের দিনে	সকল আইসিটি য	ন্ত্ৰ কী লাগানো থানে	কং (জ্ঞান)	
	সাউন্ড কার্ড	থ্য গ্রাফিক্সকার্ড	ত্বি ওয়েব ক্যাম	ত্যি মাইক্রোফোন	
১৯৩.	বেশির ভাগ সাউ	হৈ কাৰ্ড কী কাজ	করে?	(অনুধাবন)	
	📵 এনালগ উপ	ান্তকে ডিজিটাল শ	দে রূপান্তর		
	● ডিজিটাল উ	পাত্তকে এনালগ শ	ন্দে র্পান্তর		
	গ্র এনালগ শব	কে ডিজিটাল উপা	তে রূপান্তর		
	ব্য ডিজিটাল শ	ব্দকে এনালগ উপা	ত্তে রূপান্তর		
\$88.	সাউন্ড কার্ডে ক	য়টি কানেক্টার থাবে	⊅ ?	(জ্ঞান)	
	● দুই	থ্য তিন	গ্রি চার	থ্য পাঁচ	
ኔ ኔ৫.	ইনপুট যন্ত্ৰ দিয়ে	ইনপুট দিলে সাউশু ব	চার্ড তা কো থা য় পাঠা	য়় ? (জ্ঞান)	
	ক্তি অ্যামপ্লিফায়	ারে 🗨 প্রসেসরে	📵 হেডফোনে	খ্যি স্পিকারে	
১৯৬.	বর্তমান কালের ৎ	মাইসিটি যন্ত্ৰগুলোতে	সাউন্ড কার্ড কীভাবে	া থাকে ? (অনুধাবন)	
	📵 প্রসেসরের	সাথে সংযুক্ত অবস্থা	য়		
	মাদারবোর্ডে	রি সাথে সংযুক্ত অব	ৰ ্য		
	পাদারবোঝে	র্বর সাথে তার দিয়ে	া লাগানো		
	থ্য ইনপুট ডিভ	াইসের সাথে সংযুত	₹		
১৯৭.	সাউন্ড কার্ডের স	মাধ্যমে কোনটি পূৰ্ণ	তা পায়?	(জ্ঞান)	
	📵 হেডফোন	🕲 স্পিকার	গ্র মাদারবোর্ড	মান্টিমিডিয়া	
১৯৮.	গ্রাফিক্স কার্ডের	কাজ কী? [সেণ্ট	যোসেফ মাধ্যমিব	ফ বিদ্যা ল য়, খুলনা]	
				_	• • •
		থ্য গান শোনানে		তিটিপ করা	ত্মি প্রিন্ট করা
১৯৯.		থী গান শোনানে নর পর্দায় ছবি দেখ		_	ঘ্র প্রিন্ট করা
799.	মোবাইল ফো	নর পর্দায় ছবি দেখ	ানোর কাজটি কে	_	ঘ্রি প্রিন্ট করা

San.	গ্রাফিক্স কার্ডকে অনেক সময় কী ৰ	নামে ডাকা হয় ?	(জ্ঞান)		
(00)	● ভিডিও কার্ড থ্রি সাউন্ড কার্ড				
3 05.	ত্রিমাত্রিক ছবি দেখার জন্য মনিরের ব	_	_		
ক্তি ত্রিমাত্রিক গ্রাফিঙ্গ কার্ড কি ত্রিমাত্রিক গ্রাফিঙ্গ কার্ড					
	থ ত্রিমাত্রিক মনিটর				
	 তিমাত্রিক গ্রাফিক্স কার্ড ও সাং 				
202	● ব্রিমাত্রিক গ্রাফিক্স কার্ড ও ব্রিমাত্রিক মনিটর গেমস্ <mark>খেলার জন্য আলাদা পোর্ট থাকে কোখায়</mark> প্রগভ. ল্যাবরেটরি হাইস্কুল, রাজশাহী]				
२०२.	কি মাদারবোর্ডে	থি) সাউভকার্ডে	ন্ত্রেটার ব্যব্ <i>ু</i> া, রাজ ॥ব	ય	
		•	•		
.	 গ্রাফিক্সকার্ডে গ্রেম খেলার জন্য হিয়াকে গ্রাফিক্স 	ত্বি সার্কিটবোর্ডে		FZ (OFFICE)	
২০৩.				হবে? (প্রয়োগ)	
	ক্তি সাউন্ভ কার্ড ● জয়স্টিক			7]	
२०४.	মান্টিমিডিয়ার পূর্ণতা কিসের মাধ্য			IJ	
	ক্তি ROM-এর মাধ্যমে 🔞 🗎				
	 সাউন্ত কার্ডের মাধ্যমে ৃ ৃ ৃ 				
₹0€.	আজকের দিনের আইসিটি যন্ত্রগুলে		গ্যই থাকে তা হলোঁ—	[হবিগঞ্জ সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়, হবিগঞ্জ]	
	ক্তি গ্রাফিক্স কার্ড	খি মনিটর			
	 সাউভ কার্ড 	থ্য লেজার প্রিন্ট			
২০৬.	সাউন্ড কার্ড কী দিয়ে নিয়ন্ত্রিত হয়?[-	_	র বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চ _	স্ট্রগ্রাম]	
	 ক হার্ডওয়্যার সফটওয়্যার 	•	• · · · •		
२०१.	সাউন্ড কার্ড ডিচ্চিটাল উপাত্তকে—	[ডাঃ খান্তগীর সর.	বালি. উ.বি. চউগ্রাম]		
	ক্তি ক্যাটাশগ শব্দে রূপান্তর করে		`		
	 এনালগ শব্দে রূপান্তর করে 				
२०४.	ছবি প্রদর্শিত হওয়ার জন্য যে জিনি	নিসের প্রয়োজন হয়	<u>-</u>		
	- 0 (0 5	00 ([বিয়াম মডেল স্কুল ও কলেজ, বগুড়া	
	গ্রাফিক্স কার্ড ব্বি সাউন্ড কার্ড	গ্য নক কাড	ঘ্যে বাস কাড		
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্র	শ্রোত্তর			
২০৯.	সাউন্ড কার্ড কাজ করে–		(অনুধাবন)		
	i. ইনপুট ডিভাইস হিসেবে	ii. আউটপুট ডিং	চাইস হিসেবে		
	iii. স্টোরেজ ডিভাইস হিসেবে				
	নিচের কোনটি সঠিক?				
	● i ଓ ii	၍ ii ၆ iii	g i, ii 🖲 iii		
२५०.	সাউন্ড কার্ডের আউটপুট সিগন্যালগ	্লোকে অ্যামপ্লিফা	য়ারের সাথে যুক্ত করে ি	শ্বি লি গান শুনতে পারবে – (প্রয়োগ)	
	i. স্পিকার ব্যবহার করে	ii. হেডফোন ব্য	বহার করে		
	iii. মাইক্রোফোন ব্যবহার করে				
	নিচের কোনটি সঠিক?				
	● i ७ ii		҈ i, ii ७ iii		
٤٥٥.	সাউশু কাড আমাদের যেসব ক্ষেত্রে		(প্রয়োগ)		
	i. গান শুনতে		ভাগ করতে		
	iii. শব্দসহ গেমস উপভোগ করত	<u>ত</u>			
	নিচের কোনটি সঠিক?	o	.		
	ক্তি i ও ii প্ত i ও iii গ্রাফিক্স কার্ডকে সিফাত তারও যেসব				
५३५.		ii. এক্সপানশন মূ			
	iii. গ্রাফিক্স এডাপ্টর	II. ध्रम्यानगम्	ដូច		
	নিচের কোনটি সঠিক?				
	(i e ii	வெர் வர்	ரை ii sa iii		
35in.	গ্রাফিক্স কার্ডের কারণে আমরা–	() II ∨ III	(অনুধাবন)		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	i. দ্বিমাত্রিক ছবি দেখতে পারি	ii. ত্রিমাত্রিক ছবি	· ·		
	iii. শব্দসহ গেমস উপভোগ কর		10 (100 1110)		
	নিচের কোনটি সঠিক?				
	● i ७ ii	இ ii ७ iii	∜i, ii ⊌iii		
२५८.	সাউন্ড কার্ডের মতো গ্রাফিক্স কার্ড-	_	(অনুধাবন)		
	i. ইনপুট কানেষ্টার থাকে	ii. আউটপুট কা	`		
	iii. স্টোরেজ কানেষ্টার থাকে	,			
	নিচের কোনটি সঠিক?				
	● i ଓ ii	fii e iii	g i, ii 🛭 iii		
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রণ্	গুত্তর			

নিচের	অনুচ্ছেদটি পড়ে ২১৫ ও ২১৬নং গ্র	শ্নের উত্তর দাও :
রোহান	। তার কম্পিউটার দিয়ে গান শুনত	ত চায়। তাই সে মার্কেট থেকে একটি সাউন্ত কার্ড কিনে আনল। কিন্তু সাউন্ত কার্ডটি
লাগাতে	চ গিয়ে দেখ ল তা র কম্পিউটারে সাউ	ভ কার্ড স্লুট নেই।
২১৫.	উপরিউক্ত পরিস্থিতিতে রোহানের ব	টা করণীয় ? (উচ্চতর দক্ষতা)
	কী গান শোনার ইচ্ছা বাদ দেওয়া	
	থ কম্পিউটারে সাউন্ড কার্ড সুট	र्गार्थारको
	 পোর্ট ব্যবহার করে সাউভ কার্ 	
	থি প্যারালাল পোর্ট ব্যবহার করে	
২১৬.	রোহানের কেনা যন্ত্রটির কাজ হলে	
	i. ডিজিটাল উপাত্তকে এনালগ শং	· · · · · ·
	 ইনপুট যন্ত্রের দেওয়া ইনপুট বি 	পকারে পাঠিয়ে দেওয়া
	iii. প্রসেসরের দেওয়া আউটপুট বি	ম্পকারে পাঠিয়ে দেওয়া
	নিচের কোনটি সঠিক?	
	∰ i ଓ ii ② i ଓ iii	ூ ii ७ iii ● i, ii ७ iii
		22.22.22.2
	পাত	১৬ ও ১৭ : ইনপুটি ও আউটিপুটি ডিডাইস = পৃষ্ঠা ৩২ ও ৩৩
	সাধারণ বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর	
২১৭.	মনিটর মূলত কী?	(জ্ঞান)
	奪 একটি ইনপুট ডিভাইস	 একটি আউটপুট ডিভাইস
	ত্য একটি স্টোরেজ ডিভাইস	ত্বি একটি প্রিন্টিং ডিভাইস
২১৮.	মনিটরের সাইজ কীভাবে হিসাব ব	ম্রা হয় ? (অনুধাবন)
	 মনিটরের দৈর্ঘ্য অনুযায়ী 	্থি) মনিটরের প্রস্থ অন্যায়ী
	মনিটরের কর্ণ অনুযায়ী	
	আগে সবাই কোন মনিটর ব্যবহার	
420.		
	সিআরটি মনিটর সিআরটি মনিটর	থি এলসিডি মনিটর
	থি এলইডি মনিটর	
২২০.	প্রিন্টার কেন ব্যবহার করা হয়?	(অনুধাবন)
	📵 আউটপুট সংরক্ষণ করার জন্য	থী আউটপুট পর্দায় দেখার জন্য
	থ্য ইনপুট কাগজে ছাপানোর জন	 আউটপুট কাগজে ছাপানোর জন্য
২২১.	কয় ধরনের প্রিন্টার পাওয়া যায়?	(জ্ঞান)
	ি দুই ● তিন	থ্য চার থ্য পাঁচ
ર ેર.	ডট ম্যা ট্রিন্স প্রিন্টারের জ্বনপ্রিয়তার	
		এটির ছাপার ব্যয় অনেক কম
		্য এটির ছাপার কাজ নিখুঁত হয়
\ \.a	0	· ·
২২৩.		
	 ডট ম্যাট্রিক্স প্রিন্টার 	
	何 শেজার প্রিন্টার	ত্মি প্রটার
২২৪.	ইজ্কজেট প্রিন্টারের অসুবিধা কোন	টি— (অনুধাবন)
	 ব্যক্তিগত কান্ধের ব্যবহার অযোগ 	ন্ত্র ভাপার কাজ নিখুঁত হয় না
	🕥 ছবি প্রিন্ট করা যায় না	 ছাপার ব্যয় তুলনামূলক বেশি
২২৫.	লে জার প্রিন্টারের কাগজে লে খা হয়	া কীভাবে? (অনুধাবন)
	📵 তরল কালির সাহায্যে	(৩) শুকনো কালির সাহায্যে
	 শেজার রশ্মির সাহায্যে 	
باذك		থাকলেও বর্তমানে অনেক ব্যয় সাশ্রয়ী। এর কারণ কী? (উচ্চতর দক্ষতা)
~~~		
		্থি জনপ্রিয়তা <u>হ্রা</u> স
	<ul><li>কাজের গতি হ্রাস</li></ul>	
২২৭.	LCD মনিটরের পূর্ণনাম—	[সিলেট মডেল স্কুল অ্যান্ড কলেজ]
	⊕ Local crystal disp:     ☐	lay 📵 Low common Display
	1 Liquid crystal Dis	play • Liquid computer display
২২৮.	প্লুটার একটি— আর্মড	পুলিশ ব্যাটালিয়ন স্কুল অ্যান্ড কলেজ]
	ক্তি ইনপুট যন্ত্র	<ul> <li>এক ধরনের মনিটর</li> </ul>
	<ul><li>তথ্য আদান–প্রদান যন্ত্র</li></ul>	
335	_	ভাইসং [তালা বি,দে সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]
7700	ক্রিকা–বোর্ড থ্রি মাউস	
<b>\.</b> -	•	
২৩০.		য়া যায়? [সিশেট সর.উ.বিদ্যা.]
	<b>(10000000000000</b>	<b>⊚</b> 8 <b>⊚</b> €
২৩১.		্যাটালিয়ন স্কুল অ্যান্ড কলেজ, বগুড়া]
	📵 লিকুইড ইমিটিং ডিসপ্লে	
	🕣 লাইট ইমিটিং ডিসপ্লে	ত্বি লাইট লিকুইড ডিসপ্লে

	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর		
২৩২.	টাচস্ক্রিন মনিটর কাজ করে–	(অনুধাবন)	
	i. ইনপুট ডিভাইস হিসেবে	ii. জাউটপুট ডিভাইস হিসেবে	
	iii. স্টোরেজ ডিভাইস হিসেবে		
	নিচের কোনটি সঠিক?		
		1 ii 4 iii 1 ii 4 iii	
২৩৩.	জাবেদ টাচ স্ক্রিনসহ ক্রয় করতে প		
		ii. সাধারণ মনিটর	
	iii. ট্যাবলেট কম্পিউটার নিচের কোনটি সঠিক?		
১৩৪	এলসিডি মনিটরের সুবিধা হলো–		
<b>~00.</b>	i. ওজনে হালকা	ii. বিদ্যুৎ খরচ কম	
	iii. মূল্য তুলনামূলকভাবে কম	11. (1. %) the 1. (1	
	নিচের কোনটি সঠিক?		
	● i ७ ii	1 ii 4 iii	
২৩৫.		লে নীতুকে যেসব অসুবিধাগুলোর সম্মুখীন হতে হবে– (প্রয়োগ)	
	i. ছাপার কাজ নিখুঁত হবে না	ii. ছাপার কাজে বেশি সময় লাগবে	
	iii. ছাপার ব্যয় অনেক বেশি পড়ং	বে	
	নিচের কোনটি সঠিক?		
	● i ଓ ii	1 ii 4 iii	
২৩৬.	ইজ্বজেট প্রিন্টার যেসব ক্ষেত্রে বে		
		ii. ছবি প্রিন্ট করার কাজে	
	iii. মানচিত্র প্রিন্ট করার কাজে		
	নিচের কোনটি সঠিক?	0	
N.=0	_		
২৩৭.	i. লেখা/ছবি দুত গতিতে ছাপাতে	নু যে সুবিধাগু <b>লো পাবে</b> — (প্রয়োগ)	
	<ol> <li>শেৰা/ছাব দুও গাওতে ছাগাতে</li> <li>ii. শেখা/ছবি নিখুঁতভাবে ছাপাতে</li> </ol>		
	iii. সাশ্রুয়ী ব্যয়ে উনুত মানের ক		
	নিচের কোনটি সঠিক?	14.114.1	
	(1) i s ii (2) i s iii	ி ii ७ iii ● i, ii ७ iii	
২৩৮.	নিশয় যেসব ক্ষেত্রে প্রটার ব্যবহার		
	i. নিখুঁতভাবে গ্রাফ প্রিন্ট করার বে	ক্তিব্যালয় কৰি বিভাগ কৰি	
	ii. বড় কাগজে মানচিত্র প্রিণ্ট কর	ার ক্ষেত্রে	
	iii. আর্কিটেকচারাল নকশা প্রিন্ট	করার ক্ষেত্রে	
	নিচের কোনটি সঠিক?		
	⊕ i ⊌ ii ⊕ iii ⊎	ii ♥ iii     • i, ii ♥ iii	
২৩৯.		বগুড়া সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়]	
	i. আর্কিটেকচারাল নকশা ছাপার কাজে		
	iii. অনেক বড় কাগজ প্রিণ্ট করার জন	₹	
	নিচের কোনটি সঠিক?	0 o	
	(4) 1 (9) 1 (9) 111	(f) ii (e iii  ● i, ii (e iii	
	অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রত্	শ্বান্তর	
নিচের	অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৪০ ও ২৪১নং গ্ৰ	প্রশ্নের উত্তর দাও :	
মৌসুফি	া ফ্যাশন ডিজাইনের ওপর পড়াশো	না করছে। তাকে প্রতিদিনই বিভিন্ন ধরনের ছবি প্রিন্ট করতে হয়। তাই সে একটি প্রিন্টা	
	রণ। প্রিন্টারটিতে লেজার রশ্যির সা		
२80.	মৌসুমি কোন ধরনের প্রিটার ক্রয়		
		থ্য ইন্ডদেট প্রিন্টার	
		থি প্লটার	
२८५.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	লা ভোগ করার সুযোগ পাবে—(উচ্চতর দক্ষতা) · · ·	
	i. ছাপার গতি বেশি iii. অনেক ব্যয় সাশ্রয়ী	ii. ছাপার মান উনুত	
	111. অনেক ব্যয় সাশ্রয়া নিচের কোনটি সঠিক?		
		ரு ii ७ iii ● i, ii ७ iii	
		-	
		পাঠ ১৮ : আউটপুট ডিভাইস ■ পৃষ্ঠা ৩৪ ও ৩৫	
	সাধারণ বহুনির্বাচনি পশারব		

<b>५</b> 8५.	ান শোনার যন্ত্রপুলোর সাথে কী সংযুক্ত থাকে? (জ্ঞান)
	্ব ● স্পিকার থ্য গ্রাফিক্স কার্ড গ্রি মেমোরি কার্ড থ্য ওয়েব ক্যাম
২৪৩.	মাল্টিমিডিয়া কম্পিউটারে অত্যাবশ্যকীয় যন্ত্র কোনটি?           (জ্ঞান)
	ক্টি মার্ল্টিমিডিয়া প্রক্ষেক্টর ব্যি হেডফোন
	গ্রি মাইক্রোফোন 👤 স্পিকার
₹88.	চানের কাছে নিয়ে শব্দ শোনার যন্ত্র কোনটি? (জ্ঞান)
106	ক্তি স্পিকার ● হেডফোন প্র প্লটার অি সাউভ কার্ড একাকী গান শোনার জন্য শফিক কোন যন্ত্রটি ব্যবহার করবে? (প্রয়োগ)
₹8€.	একাকী গান শোনার জ্বন্য শাক্ষক কোন যন্ত্রটি ব্যবহার করবে? (প্রয়োগ) ক্তি স্পিকার ● হেডফোন গ্রি মাইক্রোফোন খ্রি মোবাইল ফোন
২৪৬.	ত্ত্ব । বিষয়ে তি বেই বিষয়ের প্রতিষ্ঠানিক বিষয়ের প্রতিষ্ঠানিক হেড পারে প্রতিষ্ঠানিক স্থানিক স্থানিক স্থানিক স্থানিক স্থানিক স্থানিক স
	ক্তি বাকশক্তি নফ হতে পারে 🔫 চিন্তাশক্তি গোপ পেতে পারে
	আশপাশের গোকজন বিরক্ত হতে পারে 💮 শ্রব্ধযন্তের মারাত্মক ক্ষতি হতে পারে
२८१.	মা <b>ল্টিমিডিয়া প্রন্থেক্টর</b> কী <b>?</b> (জ্ঞান)
	ক্তী একটি ছাপার যন্ত্র
	গ্র) একটি প্রিন্টেভ সার্কিট বোর্ড   ● একটি ইলেকট্রো অপটিক্যাল যন্ত্র
২৪৮.	মাধুনিক প্র <del>জেটর</del> গুলো কী ধরনের ইমেজ তৈরি করতে সক্ষম? (জ্ঞান)
১৪৯.	ক্তী দ্বিমাত্রিক
700.	ক্তি কম দামে কিনতে পারবে           সহজে বহন করতে পারবে
	গ্র) বিদ্যুৎ খরচ কম পড়বে
<b>২৫0.</b>	কা <mark>নটি কার্ড ছাড়াই ছবি প্রদর্শন করতে পারে</mark> ? [কাদিরাবাদ ক্যাণ্টনমেন্ট পার্বাদিক <del>যু</del> লা]
	ক্তী আধুনিক প্রসেসর 💮 থী মনিটর
	🛡 প্রজেক্টর 🔻 🕲 প্লটার
২৫১.	াল্টিমিডিয়া প্রচ্ছেক্টর ব্যবহার করা হয় কোন কাচ্ছে?
	্তার্মড পুলিশ ব্যাটালিয়ন স্কুল অ্যান্ড কলেজ, বগুড়া; বিদ্যাময়ী সরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, ময়মনসিংহ] ■ প্রেজেনটেশনের ্থা লেখালেখির        (বা হিসাব–নিকাশ (যা গণনার কাজ
S&S.	© থেজেশ্যেশের প্র শেষাগোষর তা হিসাধ—। শব্দেশি প্র গণনার কাজ এলসিডি প্র <b>জেন্টরগুলোর ল্যাম্প কত ঘণ্টা ব্যবহারের পর পরিবর্তন করতে হয়</b> ? [ভিকারুননিসা নূন কুল]
(4 ()	ক) এক হাজার ঘণ্টা           চার হাজার ঘণ্টা
	গ্র) দশ হাজার ঘণ্টা থ্রি বিশ হাজার ঘণ্টা
২৫৩.	
	ক্তি প্রিন্টারের সাথে   ● ল্যাম্পের সাথে
	গ্র) ফ্যানের সাথে ব্যি মাদারবোর্ডের সাথে
	াল্টিমিডিয়া প্রজেক্টর হলো একটি—
[সাট	নরকারি বালিকা উচ্চ বিদ্যালয়, চট্টগ্রাম, সিলেট সরকারি উচ্চ বিদ্যালয়]
	ক্তি ইলেকট্রিক যন্ত্র থি অপটিক্যাল যন্ত্র ▶ ইলেকট্রো অপটিক্যাল যন্ত্রথি ম্যাগনেটিক যন্
See.	ত্ব বিশাল সভাকক্ষে মান্টিমিডিয়া প্রম্ভেক্টর ব্যবহারের জন্য এর ঔচ্জুল্য হতে হয়— আদমজী ক্যান্টনমেন্ট পাবলিক
(44.	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
	ক্তি এক হাজার থেকে তিন হাজার লুমেন্সের
	খ্রী দুই হাজার থেকে তিন হাজার লুমেন্সের
	গ্) এক হাজার থেকে চার হাজার লুমেঙ্গের
	ঘ্রি দুই হাজার থেকে চার হাজার পুমেন্সের
	বহুপদী সমাপ্তিসূচক বহুনির্বাচনি প্রশ্নোত্তর
২৫৬.	্বাল্টিমিডিয়া কম্পিউটারে স্পিকার— (অনুধাবন)
	. নাও থাকতে পারে ii. ভেতরে হাপিত অবহায় থাকতে পারে
	ii. বাইরে লাগানো থাকতে পারে
	নৈচের কোনটি সঠিক?
	(and the street of the street
રજવ.	াহি হেডফোন ব্যবহার করতে পারবে তার— (প্রয়োগ) . ল্যাপটপে ii. মোবাইল ফোনে iii. এমপিফোর প্লেয়ারে
	. প্যাসচপে াা. মোবাহপ কোনে াাা. অমাসকোর প্লেরারে নিচের কোনটি সঠিক?
	goisii goisii goii oo ii siii oo ii siii
২৫৮.	চারবিহীন হেডফোন– (অনুধাবন)
	. বুটু্থ প্রযুক্তি ব্যবহার করে ii. ওয়াইফাই প্রযুক্তি ব্যবহার করে
	ii. ব্রডব্যান্ড প্রযুক্তি ব্যবহার করে
	নটের কোনটি সঠিক?
20%	D i ও ii
( W W *	( , 4 ( ) )

- i. স্লাইড প্রজেক্টরের আধুনিক রূপ ii. এক্টডি প্রজেক্টরের আধুনিক রূপ
- iii. ওভারহেড প্রজেক্টরের আধুনিক রূপ

#### নিচের কোনটি সঠিক?

২৬০. এলইডি প্রজেষ্টরের সুবিধা হলো–

i. এগুলোর ল্যাম্প অধিক সময় কাজ করে

ii. আকারে ছোট বলে সহজে ব্যবহার যোগ্য

iii. এর জন্য বড় আসবাবপত্র প্রয়োজন হয় না

নিচের কোনটি সঠিক?

⊕ i e ii ② i e iii ⊙ ii e iii ⊙ i, ii e iii

২৬১. পকেট প্রজেক্টর যেসব যন্ত্র থেকে ইমেজ ব্যবহারের সুযোগ দেয়– (প্রয়োগ

i. টেলিভিশন

ii. ট্যাবলেট পিসি

iii. মোবাইল ফোন

নিচের কোনটি সঠিক?

(d) i (e ii (e) ii (e) iii (e) ii (e) iii (e)

## 🔳 🗆 অভিনু তথ্যভিত্তিক বহুনির্বাচনি প্রশ্রোত্তর

## নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে ২৬২ ও ২৬৩নং প্রশ্নের উত্তর দাও:

গাড়িতে করে স্কুলে যাওয়ার সময় মিলন তার মোবাইলে গান শুনছিল। এতে পাশের লোক বিরক্ত হয়ে গান বন্ধ করতে বলায় সে তার ব্যাগ থেকে একটি যন্ত্র বের করে কানে লাগিয়ে গান শুনতে থাকে।

(অনুধাবন)

২৬২. মিলন গান শোনার জন্য কোন যন্ত্রটি লাগিয়েছিল? (প্রয়ো

২৬৩. উক্ত যন্ত্রটি মিশন আরও যেসব যন্ত্রের সাথে ব্যবহার করতে পারবে—(উচ্চতর দক্ষতা)

i. ডিভিডি প্লেয়ার ii. এমপিথ্রি প্লেয়ার

iii. পার্সোনাল কম্পিউটার

নিচের কোনটি সঠিক?

## অতিরিক্ত সংক্ষিপ্ত প্রশু ও উত্তর

## প্রশ্ন 🏿 🕽 🐧 ইনপুট ডিভাইস কাকে বলে? যেকোনো পাচটি ইনপুট ডিভাইসের বর্ণনা দাও।

উত্তর : ইনপুট ডিভাইস : যে যন্ত্রের সাহায্যে উপাত্ত ও নির্দেশনা কম্পিউটারে সরবরাহ করা হয় তাকে ইনপুট ডিভাইস বলে। নিচে বহুল ব্যবহৃত পাঁচটি ইনপুট ডিভাইসের বর্ণনা দেওয়া হলো :

- কী–বোর্ড: কম্পিউটারে ইনপুট দেওয়ার প্রধান যন্ত হলো কী–বোর্ড।
- ২. মাউস : চিত্রভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেমে ইনপুট ডিভাইস হিসেবে মাউস সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়।
- ৩. মাইক্রোফোন : মাইক্রোফোনের সাহায্যে আমাদের কথা, গান বা যেকোনো ধরনের শব্দকে ইনপুট হিসেবে কম্পিউটারে প্রবেশ করানো যায়।
- ৪. ডিজিটাল ক্যামেরা : ডিজিটাল ক্যামেরাকে ইউএসবি পোর্টের মাধ্যমে কম্পিউটারের সাথে যুক্ত করে ডিজিটাল ছবি কম্পিউটারে প্রবেশ করানো যায়।
- ৫. স্ক্যানার : স্ক্যানারের সাহায্যে যেকোনো প্রকার ছবি, মুদ্রিত বা হাতে শেখা কোনো ডকুমেন্ট অথবা কোনো বস্কুর ডিজিটাল প্রতিলিপি তৈরি করা যায়।

#### প্রশু ॥ ২ ॥ की-বোর্ডের বহুবিধ ব্যবহার সম্পর্কে লেখ।

উত্তর : কম্পিউটারে ইনপুট দেওয়ার প্রধান যন্ত্র হলো কী–বোর্ড। বর্তমানে কম্পিউটার ছাড়াও নিমু গিখিত যন্ত্রে ইনপুট ডিভাইস হিসেবে কী–বোর্ড ব্যাপক হারে ব্যবহৃত হচ্ছে—

- ১. মোবাইল ফোন:
- ২. ই–বুক রিডার;
- ৩. ডিজিটাল ডিকশনারি;
- 8. পাম পিসি:
- ৫. ট্যাবলেট পিসি:
- ৬. এটিএম মেশিন;
- ৭. ক্যালকুলেটর:
- ৮. পিডিএ;
- ৯. সিটি স্ক্যান;
- ১০. রিমোট কন্ট্রোল।

#### প্রশু ॥ ৩ ॥ মাউস কী? এর ব্যবহার পন্ধতি ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : মাউস : মাউস একটি জনপ্রিয় ইনপুট ডিতাইস। একে অনেকে পয়েশ্টিং ডিতাইসও বলে থাকে। যারা প্রথম এটি তৈরি করেছে তাদের ধারণা ছিল এটি দেখতে ইলুরের মতো, তাই এর নাম দেওয়া হয়েছে মাউস।

মাউসের ব্যবহার পম্পতি: মাউসে দুটি বাটন ও একটি স্কুল চক্র থাকে। কম্পিউটারে ইনপুট দিতে এ বাটনপুলো বিভিন্নভাবে ব্যবহৃত হয়। কম্পিউটারের মনিটরের পর্দায় মাউসের অবস্থান দেখানো হয় তীরের ফলার মতো একটি পয়েন্টারের মাধ্যমে। মাউসটি নাড়াচাড়া করলে পয়েন্টারটি অবস্থান পরিবর্তন করে। মাউস বাটনে ক্লিক করে কম্পিউটারে বিভিন্ন নির্দেশ প্রদান করা হয়। চিত্রভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেমে মাউসের ব্যবহার সর্বাধিক। সাধারণত নির্দিষ্ট প্রোগ্রামের চিক্তের উপর মাউস পয়েন্টার রেখে মাউসের বাম–দিকের বাটন একবার ক্লিক করলে প্রোগামটি নির্বাচিত হয় এবং পরপর দ্রুত দ্ইবার ক্লিক করলে প্রোগামটি চালু হয়। প্রশু ॥ ৪ ॥ মাইক্রোফোন ও ডিজ্কিটাল ক্যামেরার ব্যবহার বর্ণনা কর।

উত্তর : মাইক্রোফোন : মাইক্রোফোন একটি ইনপুট যন্ত্র। জামাদের কথা, গান বা যে কোনো ধরনের শব্দ এর মাধ্যমে কম্পিউটারে প্রবেশ করানো যায়। বিশেষ করে ইন্টারনেট ভিত্তিক যোগাযোগে কথা বলার ক্ষেত্রে এর জনপ্রিয়তা সর্বাধিক। ইনপুট যন্ত্র হিসেবে মাইক্রোফোন ব্যবহার করা হয়। কথা বলা ছাড়াও তয়েস রিকগনিশনের ক্ষেত্রে মাইক্রোফোন ব্যবহার করা হয়ে থাকে।

ডিজিটাল ক্যামেরা: ডিজিটাল ক্যামেরাকে প্রথম দিকে গবেষণার কাজে বিশেষ করে মহাকাশ গবেষণার কাজে কম্পিউটারের ইনপুট যন্ত্র হিসেবে ব্যবহার করা হতো। বর্তমানে প্রায় সকল প্রকার ডিজিটাল ক্যামেরাই কম্পিউটারের ইনপুট যন্ত্র হিসেবে ব্যবহার করা যায়। ডিজিটাল ক্যামেরাটিকে ইউএসবি পোর্টের মাধ্যমে কম্পিউটারের সাথে যুক্ত করে ডিজিটাল ছবি কম্পিউটারে প্রবেশ করানো যায়।

#### প্রশ্ন 🛚 🕜 🗓 ওয়েব ক্যাম নামকরণের কারণ কী? নিরাপত্তামূলক কাচ্ছে এই যন্ত্রটি কীভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে?

উত্তর : ওয়েব ক্যাম বা ওয়েব ক্যামেরা ডিজিটাল ক্যামেরারই একটি বিশেষ রূপ। এটি হার্ডওয়্যার হিসেবে কম্পিউটারের সাথে যুক্ত থাকে। ওয়েব ক্যামেরার মাধ্যমে স্থির চিত্র বা ভিডিও চিত্র কম্পিউটারে ইনপুট হিসেবে প্রবেশ করানো যায়। ওয়াল্ড ওয়াইড ওয়েবে এ ক্যামেরার ব্যাপক ব্যবহারের কারণেই এর নাম হয়েছে ওয়েব ক্যাম।

নিরাপন্তামূলক কান্ধে ওয়েব ক্যামেরার ব্যবহার : ওয়েব ক্যাম বর্তমানে নিরাপন্তা সংশ্রুই বিভিন্ন কান্ধে ব্যবহার করা হচ্ছে। রাষ্ট্রীয় গুরুত্বপূর্ণ স্থাপনা থেকে শুরু করে বিভিন্ন সরকারি—বেসরকারি প্রতিষ্ঠান, বাসা–বাড়িতে নিরাপন্তার প্রয়োজনে এ ক্যামেরা ব্যবহার করা হয়। এ ক্যামেরা সার্বক্ষণিক ভিডিও চিত্র কম্পিউটারে প্রেরণ করে এবং তা কম্পিউটারে সংরক্ষণ করে রাখা হয়। পরবর্তীতে সে ভিডিও চিত্র দেখে অপরাধী শনক্তে করা সম্ভব হয়। আমাদের দেশেও অপরাধী দমনে এ পন্ধতি ব্যবহার করা হচ্ছে।

#### প্রশু॥ ७॥ স্ক্যানার ও ওএমআরের ব্যবহার বর্ণনা কর।

উত্তর : স্ক্যানার : স্ক্যানার একটি বহুল ব্যবহৃত ইনপুট ডিভাইস। এই যন্ত্রটি দিয়ে যে কোনো প্রকার ছবি, মূদ্রিত বা হাতে লেখা কোনো ডকুমেন্ট অথবা কোনো বস্তুর প্রতিলিপি তৈরি করা যায়। এ ডিজিটাল প্রতিলিপি বিভিন্ন প্রকারের তথ্য ফাইল আকারে কম্পিউটারে সংরক্ষণ করা যায় এবং পরবর্তীতে প্রয়োজনের সময় ব্যবহার করা যায়।

ওএমআর : ওএমআর একটি ইনপুট ডিভাইস। আলোর প্রতিফলন বিচার করে এটি বিভিন্ন ধরনের তথ্য বুঝতে পারে। ওএমআরের কাজের ধরন অনেকটা স্ক্যানারের মতো। বিশেষভাবে তৈরি করা কিছু দাগ বা চিহ্ন ওএমআর পড়তে পারে। বর্তমানে বিভিন্ন পরীক্ষার বহুনির্বাচনি প্রশ্নের উত্তরপত্র যাচাইয়ে এটি ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হচ্ছে। সঠিক উত্তরের বৃক্তটির অবস্থান কম্পিউটারকে আগে থেকেই জানিয়ে রাখা হয়। শিক্ষার্থীরা সঠিক বৃত্ত ভরাট করলে নম্বর পেয়ে যায়। অন্যথায় নম্বর পাওয়া যায় না। তাই এটি অত্যক্ত জনপ্রিয়।

#### প্রশু ॥ ৭ ॥ প্রধান মেমোরি বলতে কী বোঝায়? এর প্রকারভেদ ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : প্রধান মেমোরি : কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ ইউনিট বা সিপিইউ যখন তথ্য প্রক্রিয়াকরণের কাজ করে তখন প্রয়োজনীয় তথ্যপুলো বা সফটওয়্যার যে মেমোরিতে অবস্থান করে তাকে প্রধান মেমোরি বলে।

প্রধান মেমোরির প্রকারভেদ : প্রধান মেমোরি দুই প্রকার।

যথা : ১. র্যাম ও ২. রম।

র্যাম : প্রসেসর প্রাথমিকভাবে র্যামে প্রয়োজনীয় তথ্য জমা করে। প্রসেসর র্যাম থেকে তথ্য নিয়ে তথ্য প্রক্রিয়াজাত করে। প্রসেসর র্যামের যে কোনো জায়গা থেকে সরাসরি তথ্য সংগ্রহ করে বলে একে Random Access Memory বা সংক্ষেপে র্যাম

রম: আইসিটি যন্ত্রপাতি বা কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার সচল রাখার জন্য কিছু নির্দেশনা প্রয়োজন হয়। এগুলো ছাড়া কম্পিউটার চালু করা যায় না। তাই রমে এ নির্দেশনাগুলো স্থায়ীভাবে সংরক্ষিত থাকে। বিশেষ ব্যবস্থা ছাড়া এই নির্দেশনাগুলো পরিবর্তন করা বা মুছে ফেলা যায় না। এ মেমোরিতে সংরক্ষিত তথ্য শুধু পাঠ করা যায় বলে একে Read Only Memory বলে।

## প্রশ্ন ॥ ৮ ॥ র্যাম কম্পিউটারের জন্য পুরুত্বপূর্ণ কেন?

উত্তর : র্যাম (RAM) এর পূর্ণরূপ হচ্ছে Random Access Memory। এটি কম্পিউটারের একটি প্রধান মেমোরি। র্যামে সংরক্ষিত তথ্য খুব সহজে মোছা ও পরিবর্তন করা যায়। র্যাম কম্পিউটারের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। কারণ—

- প্রসেসর র্যাম থেকে তথ্য নিয়ে তথ্য প্রক্রিয়াজাত করে।
- ২. প্রসেসর র্যামের যেকোনো জায়গা থেকে তথ্য সহ্থাহ করতে পারে।
- ৩. তথ্য প্রক্রিয়াকরণের সময় প্রসেসর প্রয়োজনীয় তথ্য ও সফটওয়্যার র্য়ামে জমা রাখে।
- 8. র্যামের ধারণক্ষমতা যত বেশি হবে কম্পিউটার তত দ্রুত গতিতে কাজ করতে পারবে।
- প্রেটিং সিস্টেমের গুরুত্বপূর্ণ অংশ র্যামে জমা থাকে।

## প্রশ্ন ॥ ৯ ॥ মেমোরি কী? রমকে কেন স্থায়ী মেমোরি বলা হয়?

উত্তর : মেমোরি : তথ্য প্রক্রিয়াকরণের জন্য প্রয়োজনীয় তথ্য ও সফটওয়্যারকে যে স্থানে সংব্রহ্মণ করা হয় তাকে মেমোরি বলে। রমকে স্থায়ী মেমোরি বলার কারণ : রম মাদারবোর্ডের সাথে সংযুক্ত থাকে। আইসিটি যন্ত্রপাতি বা কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার সচল রাখার জন্য কিছু নির্দেশনা প্রয়োজন। রম—এ এই নির্দেশনাগুলো স্থায়ীভাবে সংরক্ষিত থাকে। বিদ্যুৎ থাকা বা না থাকার ওপর এই মেমোরি নির্দ্তরশীল নয়। ব্যবহারকারী নিজেও বিশেষ ব্যবস্থা ছাড়া এই মেমোরিতে সংরক্ষিত কোনো নির্দেশনা পরিবর্তন করতে বা মুছে ফেলতে পারে না। এই মেমোরিতে সংরক্ষিত তথ্য শুধু পাঠ করা যায়। যেহেতু বিশেষ ব্যবস্থা ছাড়া এই মেমোরিতে সংরক্ষিত তথ্যের কোনো সংযোজন বা বিয়োজন করা যায় না তাই একে স্থায়ী মেমোরি বলা হয়।

#### প্রশ্ন ॥ ১০ ॥ র্যাম ও রমের পার্থক্য লেখ।

উত্তর : নিচে র্য়াম ও রমের মধ্যে বিদ্যামান পর্থিক্যসমূহ উল্লেখ করা হলো :

র্যাম	রম
১. র্যাম (RAM) এর পূর্ণর্প	১. রম (ROM) এর পূর্ণনাম
হচ্ছে Random	হচ্ছে Read only
Access Memory.	Memory.
২. র্য়ামে সংরক্ষিত তথ্য খুব	২. বিশেষ ব্যবস্থা ছাড়া রমে
সহজে মোছা ও পরিবর্তন করা	সংরক্ষিত তথ্য সংযোজন বা

याऱ्र ।	বিয়োজন করা যায় না।
৩. র্যাম একটি অস্থায়ী মেমোরি।	৩. রম একটি স্থায়ী মেমোরি।
বিদ্যুৎ চ <b>লে গেলে</b> বা	বিদ্যুৎ চলে গেলে বা কম্পিউটার
কম্পিউটার বন্ধ করলে এতে	বন্ধ করলে এতে সংরক্ষিত
সংরক্ষিত সমস্ত তথ্য মুছে	তথ্যের কোনো ক্ষতি হয় না।
याञ्च ।	
৪. প্রসেসর তথ্য প্রক্রিয়াকরণের	৪. তথ্য প্রক্রিয়াকরপের সময়
সময় প্রয়োজনীয় তথ্য র্য়ামে	প্রসেসর রমে কোনো তথ্য জমা
প্রাথমিকভাবে জমা রাখে।	রাখতে পারে না।
৫. র্যামের ধারণক্ষমতা যত বেশি	৫. রমের ধারণক্ষমতার সাথে
হবে প্রসেসরের কান্ডের গতি	প্রসেসরের কান্ডের গতির
তত বৃদ্ধি পাবে।	কোনো সম্পর্ক নেই।

#### প্রশু ॥ ১১ ॥ হার্ডডিস্ক কী? এর কার্যপন্ধতি ব্যাখ্যা কর।

উত্তর : হার্ডডিক্ষ : হার্ডডিক্ষ হচ্ছে তথ্য সংরক্ষণের প্রধান যন্ত।

হার্ডডিস্কের কর্যপন্থতি : হার্ডডিস্কে কতপুলো চাকতি থাকে যাদের প্রটার বলা হয়। প্রটারপুলো অ্যালুমিনিয়াম এলয় বা কাচ সিরামিকের চাকতির উপর পাতলা চুম্বকীয় পদার্থের আন্তরণ দিয়ে তৈরি হয়। এই চুম্বকীয় পদার্থের উপরই তথ্য সংরক্ষিত থাকে। হার্ডডিস্ক চালু হলে এই প্রটারপুলো ঘূরতে থাকে। ঘূর্ণায়মান চাকতিগুলোর সংস্পর্শে হার্ডডিস্কের লেখা/পড়া হেডটি এলে সে প্রটারে তথ্য সংরক্ষণ করে অথবা পড়ে আমাদের প্রদর্শন করে।

## প্রশ্ন ॥ ১২ ॥ সিডি সম্পর্কে কী জানো? এর জনপ্রিয়তার কারণ শেখ।

উন্তর : সিডি (CD) : সিডি (CD) এর পূর্ণরূপ Compact Disk. এটি একটি জনপ্রিয় স্টোরেজ ডিভাইস। এর নিচের দিকে একটি অ্যালুমিনিয়ামের পাত থাকে যা দুই পাশে পলিকার্বনেট প্লাস্টিক দ্বারা সুরক্ষিত থাকে।

সিডির জনপ্রিয়তার কারণ : বর্তমানে স্টোরেজ ডিভাইস হিসেবে সিডি ব্যাপক জনপ্রিয়। সিডির এরূপ জনপ্রিয়তার কারণ নিচে বর্ণনা করা হলো:

- অনেক তথ্য ধারণ করতে পারে।
- ২. সহজে বহন করা যায়।
- ৩. স্থায়িত্ব বেশি।
- 8. অন্যান্য স্টোরেজ ডিভাইসের তুলনায় মূল্য অনেক কম।
- ৫. ব্যবহার করা অত্যন্ত সহজ।

### প্রশ্ন ॥ ১৩ ॥ ফ্র্যাশ ড্রাইভ ও মেমোরি কার্ড সম্পর্কে কী জ্বানো? লেখ।

উত্তর : ফু্যাশ ড্রাইড : ফু্যাশ হচ্ছে এক ধরনের স্টোরেজ ডিভাইস। এই ডিভাইসটি পেনড্রাইড নামেই অধিক পরিচিত। পেনড্রাইড আকারে কলমের মতো ছোট। তাই ব্যবহারকারীর কাছে এর জনপ্রিয়তা দিন দিন বেড়েই চলছে।

মেমোরি কার্ড: মেমোরি কার্ড হলো তথ্য সংরক্ষণের কাজে ব্যবহৃত এক ধরনের মাইক্রোচিপ সংযুক্ত কাড। মেমোরি কার্ডেও অনেক তথ্য সংরক্ষণ করা যায়। তবে এটি সরাসরি সংযোগ দেওয়া যায় না। এর জন্য নির্ধারিত সুট প্রয়োজন হয় অথবা কার্ড রিডার ব্যবহার করতে হয়। মেমোরি কার্ড নানা আকৃতির ও বিভিন্ন ক্ষমতার হতে পারে। এমপিখ্রি, এমপিফোর, ডিজিটাল ক্যামেরা, মোবাইল ফোন, স্মার্টফোন, গোমস্ খেলার যন্ত্র ইত্যাদিতে মেমোরি কার্ড ব্যাপক হারে ব্যবহৃত হচ্ছে।

## প্রশ্ন ॥ ১৪ ॥ কম্পিউটারের মাদারবোর্ডের বর্ণনা দাও।

উত্তর : কম্পিউটারের মাদারবোর্ড আসলে একটা প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ড। এ বোর্ডে প্রায় সকল প্রয়োজনীয় যন্ত্রাংশ সংযোগ দেওয়া থাকে। এ বোর্ড যন্ত্রাংশগুলোর মধ্যে আন্ত:যোগাযোগ ছাড়াও বিদ্যুৎ প্রবাহ বজায় রাখে। কম্পিউটারের প্রসেসরের সাথে অন্যান্য ইনপুট, মেমোরি, আউটপুট, স্টোরেজ ডিভাইসসহ সকল যন্ত্রপাতির সংযোগ রক্ষার বোর্ড হলো মাদারবোর্ড।

মাদারবোর্ডের অত্যাবশ্যকীয় অংশ হচ্ছে সহায়ক চিপসেট (Chipset) যা সিপিইউর সাথে অন্যান্য যন্ত্রপাতির কার্যক্রম সমন্বয় করে থাকে। মাদারবোর্ডের কাজ করার ক্ষমতা ও বৈশিষ্ট্য এ চিপসেটের ওপরই নির্ভর করে। এজন্য মাদারবোর্ডিট কোন ধরনের প্রসেসর ব্যবহার উপযোগী তা এ চিপসেটের ভিত্তিতে নির্ধারণ করা হয়।

## প্রশ্ন ॥ ১৫ ॥ মাদারবোর্ডের গঠন বর্ণনা কর।

উত্তর: মাদারবোর্ডটি আসলে একটি প্রিন্টেড সার্কিটবোর্ড। এটি কম্পিউটারের প্রসেসরের সাথে অন্যান্য ইনপুট, মেমোরি, আউটপুট বা স্টোরেজ ডিডাইসসহ সকল যন্ত্রপাতির সংযোগ রক্ষা করে। তাই এই বোর্ডের প্রায় সকল প্রয়োজনীয় যন্ত্রাংশই সংযুক্ত থাকে। একটি আধুনিক মাদারবোর্ডে অন্যান্য যন্ত্রাংশের সাথে সাধারণত যা যা থাকে সেগুলো হলো:

- ১. মাইক্রোপ্রসেসর বা সিপিইউ সকেট;
- ২. পাওয়ার সংযোগ সুট;
- ৩. এক্সপানশন সুট;
- কুক জেনারেটর;
- ৫. নেটওয়াকিং কার্ড ও পোর্ট;
- ৬. র্যাম সুট;
- ৭. চিপসেট;
- ৮. রম;
- ইউএসবি পোর্ট ইত্যাদি।

#### প্রশ্ন ॥ ১৬ ॥ প্রসেসর কী? এর গঠন বর্ণনা কর।

উত্তর : প্রসেসর : সিপিইউ বা কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ ইউনিটকেই পসেসর বলা হয়। এটি কম্পিউটার, মোবাইল ফোন বা এ ধরনের আইসিটি ডিভাইসগুলোর সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ অংশ। আজকের দুনিয়ায় প্রসেসরকে সবচেয়ে আধুনিক প্রযুক্তি হিসেবে বিবেচনা করা

প্র<mark>দেসরের গঠন :</mark> অসংখ্য ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট দিয়ে তৈরি এই প্রসেসর তিনটি মূল অংশে বিভক্ত। নিচে প্রসেসরের মূল অংশগুলো বর্ণনা করা হলো :

- গাণিতিক যুক্তি ইউনিট: এ অংশে গাণিতিক ও যৌক্তিক সিন্ধান্তমূলক কাজ সংগঠিত হয়।
- ২. নিয়ন্ত্রক অংশ: এ অংশের মাধ্যমে সকল কাজ নিয়ন্ত্রিত হয়। অর্থাৎ কোন নির্দেশের পর কোন নির্দেশ পালিত হবে তা নির্ধারিত হয় এ অংশে।
- ৩. রে**জিস্টার স্মৃতি** : এটি ছোট আকারের অত্যন্ত দূতগতির অস্থায়ী মেমোরি বা স্মৃতি। এ স্মৃতি থেকে তথ্য নিয়ে দূত প্রক্রিয়াকরণ সম্পন্ন হয়।

#### প্রশু ॥ ১৭ ॥ প্রসেসর সম্পর্কে কী জানো? লেখ।

উত্তর: মান্যের শরীরের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ জ্ঞা যেমন মন্তিষ্ক তেমনি কম্পিউটার, মোবাইল ফোন বা এ ধরনের আইসিটি ডিডাইসগুলোর সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ জংশ হলো প্রসেসর। একে সিপিইউ (CPU-Central Processing Unit) বা কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ জংশও বলা হয়। এখনকার দিনে গাড়ি, ক্যামেরা, মোবাইল ফোন, গেম কনসোল, টেলিভিশনসহ সব ধরনের হাইটেক যন্ত্রপাতিই প্রসেসর নিয়ন্ত্রিত।

অসংখ্য ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট (IC) দিয়ে প্রসেসর তৈরি হয়। আইসিগুলো তৈরি হয় ট্রানজিস্টার দিয়ে। এগুলো সব একটি ক্ষুদ্র চিপ (Chip) এর মধ্যে থাকে। প্রসেসরে আইসির সংখ্যা পূর্বের তুলনায় অনেক বাড়লেও চিপের আকার ক্রমান্বয়ে ছোট হয়ে আসছে। আকার ছোট হলেও এর কাজ করার ক্ষমতা বেড়েই চলেছে। ইনপুট ও আউটপুট ডিভাইসের মাধ্যমে তথ্য আদান-প্রদানের কাজটি সিপিইউ বা প্রসেসর নিয়ন্ত্রণ করে থাকে। এক কথায়, কম্পিউটার-সংশ্লিষ্ট সকল যন্ত্রপাতি ও সফটওয়্যারের নির্দেশনার মধ্যে সমন্বয় করে কাজ সমাধা করে প্রসেসর।

#### প্রশু ॥ ১৮ ॥ প্রসেসরের ভাষা ও মানুষের ভাষার পার্থক্য লেখ।

উত্তর: প্রসেসরের ভাষা ও মানুষের ভাষার পার্থক্য নিচে দেওয়া হলো:

প্রসেসরের ভাষা	মানুষের ভাষা
১. প্রসেসরের ভাষা হচ্ছে	১. নানা জাতি, নানা গোষ্ঠীর
মেশিনের ভাষা যা শুধুমাত্র ০	মানুষ নানা ভাষায় কথা বলে
ও ১ এর সমন্বয়ে তৈরি	মনের ভাব প্রকাশ করে। তাই
হয়েছে।	মানুষের ভাষা অসংখ্য।
২. প্রসেসরের ভাষা সহজ্বোধ্য নয়।	২. মানুষের ভাষা সহজবোধ্য।
৩. প্রসেসরের ভাষা বোঝার জন্য	৩. মানুষের ভাষা বোঝার জন্য
প্রোগ্রাম বা সফটওয়্যার	কোনো সফটওয়্যারের
প্রয়োজন।	প্রয়োজন হয় না।
৪. প্রসেসরের ভাষা শুধু কম্পিউটার	৪. মানুষের ভাষা সবাই বুঝতে
প্রোগ্রামাররা ঝুঝতে পারে।	পারে।
৫. প্রসেসরের ভাষা মানুষের	৫. মানুষের ভাষা সময়ের বিবর্তনে
তৈরি।	প্রাকৃতিকভাবে সৃষ্ট।

## প্রশু ॥ ১৯ ॥ সাউন্ড কার্ড কী? এর কান্ধ সম্পর্কে দেখ।

উত্তর : সাউন্ত কার্ড : সাউন্ত কার্ড একই সাথে ইনপুট ও আউটপুট ডিভাইস। সফটওয়ার নিয়ন্ত্রিত এই যন্ত্রটির মাধ্যমেই মান্টিমিডিয়া পূর্ণতা পায়। সাউন্ত কার্ডের কারণেই আমরা গান শোনা, চলচ্চিত্র উপভোগ করা ছাড়াও শব্দসহ গেমস্ উপভোগ করতে

সাউন্ত কার্ডের কাব্দ: বেশিরভাগ সাউন্ত কার্ড ডিজিটাগ উপান্তকে এনালগ শব্দে রূপান্তর করে। আউটপুট সিগন্যালগুলোকে একটি আামপ্লিফায়ারের সাথে যুক্ত করে হেডফোন বা স্পিকারের সাহায্যে শব্দ শোনা যায়। প্রায় সব সাউন্ত কার্ডের ইনপুট দেওয়ার কানেষ্টার এবং আউটপুট কানেষ্টার থাকে। বাইরে থেকে মাইক্রোফোন বা অন্যকোনো ইনপুট দেওয়ার যত্ত্তে ইনপুট দিলে সাউন্ত কার্ড তা প্রসেসরে পাঠায় এবং প্রসেসর সেই ইনপুটকে প্রক্রিয়া করে আবার সাউন্ত কার্ডে পাঠায়, সেখান থেকে আউটপুট অংশের মাধ্যমে হেডফোন বা স্পিকারে আমরা শব্দ শুনতে পাই।

#### প্রশু 🛮 ২০ 🗈 গ্রাফিক্স কার্ড কী? সাউন্ড কার্ড ব্যবহারের সুবিধাগুলো বর্ণনা কর।

উত্তর : গ্রাফিক্স কার্ড : গ্রাফিক্স কার্ড একই সাথে ইনপুট ও আউটপুট ভিভাইস। এর মাধ্যমে আমরা কম্পিউটার, মোবাইল ফোন বা এ ধরনের আইসিটি ডিভাইসগুলোতে ইনপুটকৃত তথ্য প্রসেস করার জন্য মনিটরে দেখতে পাই। একে অনেক সময় ভিডিও কার্ড, ডিসপ্লে কার্ড বা গ্রাফিক্স এডাণ্টার বলে।

গ্রা**ফিন্স কার্ড ব্যবহারের সূবিধা**: সব গ্রাফিন্স কার্ডই আমাদের দিমাত্রিক (২ডি) ছবি দেখাতে পারে। তবে বর্তমানে (৩ডি) ছবি দেখাতে সক্ষম গ্রাফিন্স কার্ডও পাওয়া যায়। অবশ্য ত্রিমাত্রিক ছবি দেখতে হলে আমাদের ত্রিমাত্রিক ছবি দেখাতে সক্ষম মনিটর প্রয়োজন হবে। গ্রাফিন্স কার্ডের এ উনুতির ফলে আজকের দিনে আমরা একেবারে জীবন্ত ও বাস্তব ছবি দেখতে পারছি।

সাউভ কার্ডের মতো গ্রাফিক্স কার্ডেও ইনপুট ও আউটপুট কানেষ্টার থাকে। এছাড়াও গ্রাফিক্স কার্ডে গেমস্ খেলার জন্য আলাদা পোর্ট থাকে। ফলে সহজেই গেমস্ খেলার জন্য জয়স্টিকস্ বা অন্যান্য যন্ত্র সংযোগ দেওয়া সম্ভব হয়।

## প্রশু ॥ ২১ ॥ মনিটর ও প্রটার সম্পর্কে লেখ।

উত্তর : মনিটর : মনিটর মূলত একটি আউটপুট ভিভাইস। এখন এমন মনিটরও পাওয়া যায় যা একইসাথে ইনপুট ভিভাইস হিসেবেও কাজ করতে পারে। যেমন : টাচঙ্কিন মনিটর। আজকাল টাচঙ্কিনসহ মোবাইল ফোন, ট্যাবলেট কম্পিউটার, ল্যাপটপ কিংবা সাধারণ মনিটর সবধানেই পাওয়া যায়।

আমাদের বাসার টেলিভিশনের সাথে মনিটরের তেমন পার্থক্য নেই। নানা আকৃতির মনিটর পাওয়া যায়। মনিটরের কর্পের দৈঘ্যকে মনিটরের সাইজ হিসেবে ধরা হয়। আগে সিআরটি বা ক্যাথোড রে টিউব মনিটরই সবাই ব্যবহার করত। এখন পাতশা এলসিডি (লিকুইড ক্রিস্টাল ডিসপ্লে) বা এলইডি (লাইট ইমিটিং ডায়োড) পর্দার মনিটর ব্যবহৃত হয়।

প্লুটার : প্লুটারও একটি ছাপার যন্ত্র। আর্কিটেকচারাল নকশা, মানচিত্র ও গ্রাফের নিখুঁত ও অনেক বড় কাগজে প্রিন্ট করার ক্ষেত্রে এটি ব্যবহৃত হয়।

#### প্রশু ॥ ২২ ॥ প্রিন্টার কী? প্রিন্টারের প্রকারভেদ বর্ণনা দাও।

উত্তর : প্রিন্টার : প্রিন্টার একটি আউটপুট ডিভাইস। কম্পিউটারে তথ্য প্রসেসিং করার পর এর আউটপুট কাগজে ছাপানোর জন্য আমাদের প্রিন্টার ব্যবহার করতে হয়।

প্রি<mark>ন্টারের প্রকারতেদ :</mark> বাজারে সাধারণত তিন ধরনের প্রিন্টার পাওয়া যায়। এগুলো হলো :

- ১. ডট ম্যাটিক্স প্রিন্টার;
- ২. ইজ্বজেট প্রিন্টার ও
- ৩. লেজার প্রিন্টার।

নিচে এসব প্রিন্টারের বর্ণনা দেওয়া হলো:

- ১. **৬ট ম্যাটিক্স প্রিন্টার** : এটিতে ছাপার ব্যয় অনেক কম সেজন্য এ প্রিন্টারটি এখনও অত্যন্ত জনপ্রিয়। তবে এটি দিয়ে নিখুঁত ছাপার কাজ করা যায় না। তাছাড়া এটির ছাপার গতি অনেক ধীর।
- ২. ইঙ্কজেট প্রিন্টার : স্বল্প দামি প্রিন্টার হিসেবে এটি বহুল ব্যবহৃত। সাধারণত ব্যক্তিগত কাজে ইঙ্কজেট প্রিন্টার বেশি ব্যবহার করা হয়। এটিতে তরল কালি ব্যবহৃত হয়। এটি দিয়ে নিখুঁত ছাপার কাজ করা যায়। তবে এর ছাপার ব্যয় তুলনামূলক বেশি।
- ৩. লেজার প্রিন্টার : লেজার প্রিন্টারে লেজার রশ্যির সাহায্যে কাগজে লেখা ছাপা হয়। লেজার প্রিন্টারের ছাপার গতি ও মান অত্যন্ত উনুত ও নিখুত। সাধারণ ছাপা এবং ছবি প্রিন্ট উভয় ধরনের কাজেই এটি অত্যন্ত জনপ্রিয়। একসময় ব্য়য়বহুল থাকলেও প্রযুক্তির উনুয়নের কারণে এটি এখন অনেক ব্য়য় সাশ্রয়।

#### প্রশু ॥ ২৩ ॥ স্পিকার ও হেডফোনের ব্যবহার সম্পর্কে লেখ।

উত্তর : স্পিকার : স্পিকার একটি আউটপুট ভিভাইস। মাল্টিমিডিয়া কম্পিউটারের অত্যাবশ্যকীয় যন্ত হলো স্পিকার। স্পিকার কম্পিউটারের ভিতরে স্থাপিত অবস্থায় থাকতে পারে আবার বাইরে গাগানো যায়। সাউভ কার্ড বা রিসিভার থেকে সৃষ্ট বৈদ্যুতিক তরজাকে শ্রবণযোগ্য শব্দতরজো রপাশুরিত করা স্পিকারের কাজ।

হেডফোন : হেডফোন হলো কানের কাছাকাছি নিয়ে শব্দ শোনার যন্ত। একে অনেকে এয়ারফোন বা হেডসেট নামেও ডেকে থাকে। এটিও আউটপুট ভিভাইস। সাধারণত মোবাইল ফোন, সিডি/ডিডিডি প্রেয়ার, এমপিথ্রি/ এমপিফোর প্রেয়ার, ল্যাপটপ বা পার্সোনাল কম্পিউটারের সাথে এটি ব্যবহার করা হয়। একাকী ব্যবহার করা হয় বলে এতে অন্যের বিরক্ত হওয়ার সম্ভাবনা নেই। তবে হেডফোনের বহুল ব্যবহার বিশেষ করে উচ্চশব্দে বাজানো থেকে বিরত থাকা উচিত। অন্যথায় আমাদের শ্রবণ ইন্দ্রিয়ের মারাত্মক ক্ষতি হতে পারে।

#### প্রশু ॥ ২৪ ॥ মাল্টিমিডিয়া প্রজেক্টর কী? এর ব্যবহার সম্পর্কে লেখ।

কম্পিউটার, ট্যাবলেট পিসি বা মোবাইল ফোন থেকে ব্যবহারের সুবিধা দেয়।

উত্তর : মান্টিমিডিয়া প্রজেক্টর : মান্টিমিডিয়া প্রজেক্টর হলো একটি ইলেকট্রো অপটিক্যাল যন্ত। এর সাহায্যে কম্পিউটার বা অন্য কোনো ভিডিও উৎস থেকে নেওয়া ডেটা ইমেজে রূপান্তর করা যায়। ইমেজ লেন্স পন্থতির মাধ্যমে বহুগুণে বিবর্ধিত করে দূরবর্তী দেয়ালে বা স্ক্রিনে ফেলে উজ্জ্বল ইমেজ তৈরি করে। আধুনিক প্রজেক্টরগুলো ত্রিমাত্রিক ইমেজও তৈরি করতে সক্ষম।

মাল্টিমিডিয়া প্রজেক্টরের ব্যবহার : মাল্টিমিডিয়া প্রজেক্টর সাধারণত প্রেজেন্টেশনের কাজে ব্যবহার করা হয়। বিশাল সভাকক্ষে ব্যবহারের জন্য এর ঔজ্জ্বলয় এক হাজার থেকে চার হাজার লুমেসের হতে হয়। এটি ল্যাম্পের ক্ষমতার ওপর নির্ভর করে। এলসিডি প্রজেক্টরপুলোর ল্যাম্প সাধারণত চার হাজার ঘণ্টা ব্যবহারের পর পরিবর্তন করতে হয়। আরেক ধরনের প্রজেক্টর রয়েছে যা এলইডি প্রযুক্তি ব্যবহার করে। এপুলোর ল্যাম্প বিশ হাজার ঘণ্টা কাজ করতে পারে। তবে এপুলোর মূল্য তুলনামূলকভাবে জনেক বেশি। এলসিডি বা এলইডি প্রজেক্টর আকারে ছোট বলে খুব সহজেই বহনযোগ্য। বর্তমানে পকেট প্রজেক্টর পাওয়া যায় যা