

বিডিনিয়োগ.কম

Computer Related

1000 Bangla MCQ Questions

For Any Competitive Job

অধ্যায় ০১ | কম্পিউটার ও কম্পিউটারের ইতিহাস

- ১. কম্পিউটার কী?**
কম্পিউটার শব্দটি এসেছে —
 কি ইংরেজি শব্দ হতে
 ● শ্রীক শব্দ হতে
কোন শব্দ থেকে কম্পিউটার শব্দটির উৎপত্তি?
 ● কম্পিউট
 ○ ক্যালকুলি
কম্পিউট শব্দের অর্থ —
 ● গণনা করা
 ○ গণনাকারী
কম্পিউটার কী ধরনের যন্ত্র?
 কি আলোক যন্ত্র
 ● ইলেক্ট্রনিক যন্ত্র
বর্তমান যুগকে বলা হয় —
 [জ. '০৮; রা. '১০; য. '০৯, '০৬, '০৩; ক. '০৬; চ. '০৬]
 কি শিল্প যুগ
 ● তথ্য যুগ
বর্তমান সময়কে বলা হয় —
 [জ. '১০]
 কি শিল্প-বাণিজ্যের যুগ
 ● তথ্য প্রযুক্তির যুগ
কম্পিউটার ও এর কাজ করার বৈশিষ্ট্য
কম্পিউটারের কাজ করার গতি হিসাব করা হয় —
 [সি. '০৭, '০৬]
 কি মিলি সেকেন্ড
 গু মাইক্রো সেকেন্ড
১ মাইক্রো সেকেন্ড ১ সেকেন্ডের কত ভাগের সমান?
 কি ১ কোটি
 ● ১০ লক্ষ
 ○ ১০০ কোটি
 ○ ৫০ কোটি
১ মিলি সেকেন্ড ১ সেকেন্ডের —ভাগের একভাগ সময়।
 [য. '০৬]
 কি এক কোটি
 ○ একশত কোটি
 ○ এক লক্ষ
 ● এক হাজার
১ মিলিসেকেন্ড সময় কত?
 ● এক সেকেন্ডের এক হাজার ভাগের এক ভাগ
 খি এক সেকেন্ডের দশ লক্ষ ভাগের এক ভাগ
 গু এক সেকেন্ডের একশত কোটি ভাগের এক ভাগ
 খি এক সেকেন্ডের এক লক্ষ কোটি ভাগের এক ভাগ
১ সেকেন্ডের ১০০ কোটি ভাগের ১ ভাগ সময় —
 [ক. '০৬]
 কি ১ মিলি সেকেন্ড
 ● ১ ন্যানো সেকেন্ড
১ ন্যানো সেকেন্ড = কত সেকেন্ড?
 [রা. '০৫; চ. '০১]
 কি $\frac{1}{1 হাজার}$ সে.
 খি $\frac{1}{1০ কোটি}$ সে.
 ● $\frac{1}{1০০ কোটি}$ সে.
 ঘি $\frac{1}{১০ লক্ষ}$ সে.
১ ন্যানো সেকেন্ড হল এক সেকেন্ডের কত ভাগ?
 [রা. '০৩; ক. '০৫; সি. '১০, '০৩, '০৮]
 ● একশত কোটি ভাগের এক ভাগ সময়
 খি এক কোটি ভাগের এক ভাগ সময়
 গু এক লক্ষ ভাগের এক ভাগ সময়
 ঘি এক হাজার ভাগের এক ভাগ সময়
কম্পিউটারের কয়টি প্রধান বৈশিষ্ট্য আছে?
 [জ. '০৮]
 কি ২টি
 ● ৩টি
 গু ৪টি
 ঘি ৫টি
এক সেকেন্ডের এক লক্ষ কোটি ভাগের এক ভাগ সময়কে বলে —
 কি ১ মাইক্রো সেকেন্ড
 গু ১ ন্যানো সেকেন্ড
কম্পিউটারে ভুল ফলাফল প্রদর্শন করলে ব্যাতে হবে —
 [চ. '০৪]
 কি কম্পিউটার নষ্ট হয়ে গেছে
 খি সিপিইউতে গোলমাল হয়েছে
 ● ডটা ইমপুট করায় ভুল হয়েছে
 ঘি কম্পিউটার ভাইরাসে আক্রান্ত হয়েছে
কম্পিউটারের সঙ্গে অন্যান্য ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রের পার্থক্য
কালকুলেটরের সাহায্যে করা যায় —
 [য. '০৩]
 কি প্রোগ্রামিং
 ● সাধারণ গণনা
কম্পিউটারের সাথে অন্য সকল ইলেক্ট্রনিক যন্ত্রের সবচেয়ে বড় পার্থক্য কোনটিশি? [ক. '০৩]
 কি বিমোদন যন্ত্র
 গু হিসাবের যন্ত্র
ক্যালকুলেটরের সৃষ্টিশক্তি—
 কি স্থায়ী
 ● অস্থায়ী
 ঘি অনেক বেশি
 ঘি নেই

- | | |
|-----|---|
| ১০. | কম্পিউটার ও মোবাইল ফোনের মধ্যে পার্থক্য
হাতের তালতে রেখে ব্যবহারযোগ্য কম্পিউটার কোনটি? |
| ১১. | ● ন্যাপটপ <input checked="" type="radio"/> ডেস্কটপ ● পার্মটপ <input checked="" type="radio"/> সুপার কম্পিউটার দিয়ে সর্বশ্রদ্ধম কোন কাজটি করানো হতো? |
| ১২. | ● প্রগ্রামিংয়ের <input checked="" type="radio"/> গণনার <input checked="" type="radio"/> লেখার <input checked="" type="radio"/> হিসাবের মোবাইল ফোনের সাহায্যে কী করা সম্ভব? |
| ১৩. | ● কথা বলা <input checked="" type="radio"/> গান শোনা <input checked="" type="radio"/> হিসাবের করা |
| ১৪. | কম্পিউটারের কাজ করার পদ্ধতি |
| | কোনটি সঠিক ত্রুটি? [ক. '০৯; ব. '০৫] |
| ১৫. | ● ইনপট → সিপিইউ → আউটপুট <input checked="" type="radio"/> ইনপট → আউটপুট → সিপিইউ
● সিপিইউ → ইনপট → আউটপুট <input checked="" type="radio"/> আউটপুট → ইনপট → সিপিইউ |
| ১৬. | যে সকল ব্যক্তির মাধ্যমে তথ্য দেওয়া হয় তাকে কী বলে? [রা. '০৪] |
| ১৭. | ● ইনপট <input checked="" type="radio"/> আউটপুট
● ইনপট ডিভাইস <input checked="" type="radio"/> আউটপুট ডিভাইস |
| ১৮. | কম্পিউটারে প্রক্রিয়াকরণের পর প্রাপ্ত ফলাফলকে বলা হয়— [চ. '১০] |
| ১৯. | ● তথ্য <input checked="" type="radio"/> কর্মপাতা <input checked="" type="radio"/> আউটপুট <input checked="" type="radio"/> ফাইল |
| ২০. | CPU-এর পূর্ণরূপ হচ্ছে— [রা. '০৪; চ. '১০, '০৮; সি. '১০] |
| ২১. | ● Central Processing Unit <input checked="" type="radio"/> Control Processing Unit
● Capacity Processing Unit <input checked="" type="radio"/> Computer Processing Unit |
| ২২. | কম্পিউটারের প্রকারভেদ ও তার বৈশিষ্ট্য |
| | কাজের প্রক্রিয়া/পদ্ধতি অনুসারে কম্পিউটারকে মূলত কয়ে ভাগে ভাগ করা যায়? |
| ২৩. | ● ৩ ভাগে <input checked="" type="radio"/> ৪ ভাগে <input checked="" type="radio"/> ২ ভাগে <input checked="" type="radio"/> ৫ ভাগে |
| ২৪. | ► এনালগ কম্পিউটার |
| | কোন কম্পিউটার পরিমাপন পদ্ধতিতে কাজ করে? [ক. '০৩] |
| ২৫. | ● এনালগ <input checked="" type="radio"/> ডিজিটাল <input checked="" type="radio"/> হাইব্রিড <input checked="" type="radio"/> উভয়ই |
| ২৬. | এনালগ কম্পিউটারের মূল বৈশিষ্ট্য কী? |
| | ● ত্বরণবৃদ্ধি পরিমাপ করা <input checked="" type="radio"/> চাপ কমবেশি হওয়া
● পর্যায়ক্রমিকভাবে ঘটনামা করা <input checked="" type="radio"/> উপরের কোনোটি নয় |
| ২৭. | ► ডিজিটাল কম্পিউটার |
| | ডিজিটাল কম্পিউটারের কাজের ধরন কীরূপ? [চ. '০৬] |
| ২৮. | ● পরিমাপন <input checked="" type="radio"/> অগ্রসরমান <input checked="" type="radio"/> পর্যায়ক্রমিক
● পর্যায়ক্রমিক <input checked="" type="radio"/> অগ্রসরমান ও পর্যায়ক্রমিক |
| ২৯. | ডিজিটাল কম্পিউটার কত প্রকার? [রা. '১০; চ. '০৬; য. '০৮; সি. '০৯, '০৭] |
| ৩০. | ● ৩ প্রকার <input checked="" type="radio"/> ৪ প্রকার <input checked="" type="radio"/> ৫ প্রকার <input checked="" type="radio"/> ৬ প্রকার |
| ৩১. | ► হাইব্রিড কম্পিউটার |
| | নিচের কোন ক্ষেত্রে হাইব্রিড কম্পিউটার ব্যবহৃত হয়? [য. '০৯] |
| ৩২. | ● প্রকাশনা <input checked="" type="radio"/> ব্যবসায় বাণিজ্যে
● স্কুল কলেজে <input checked="" type="radio"/> ক্ষেপণাত্মক নিষ্কেপের কাজ |
| ৩৩. | কম্পিউটারের শ্রেণিবিভাগ |
| | আকার ও আকৃতি অনুসারে কম্পিউটার কত প্রকার? [রা. '০৫] |
| ৩৪. | ● ২ প্রকার <input checked="" type="radio"/> ৩ প্রকার <input checked="" type="radio"/> ৪ প্রকার <input checked="" type="radio"/> ৫ প্রকার |
| ৩৫. | ► সুপার কম্পিউটার |
| | সবচেয়ে শক্তিশালী কম্পিউটার হল— [চ. '০৮; রা. '১০, '০৮; য. '০৯] |
| ৩৬. | ● মিনিক্রেম কম্পিউটার <input checked="" type="radio"/> মেইনফ্রেম কম্পিউটার
● সুপার কম্পিউটার <input checked="" type="radio"/> মাইক্রোকম্পিউটার |
| ৩৭. | বাংলাদেশে এ প্রযুক্তি সুপার কম্পিউটার স্থাপিত হয়েছে কতটি? [সি. '০৬] |
| ৩৮. | ● ১০০টি <input checked="" type="radio"/> ১০১টি <input checked="" type="radio"/> ১০০১টি <input checked="" type="radio"/> একটিও না |
| ৩৯. | ► মেইনফ্রেম কম্পিউটার |
| | বাংলাদেশে ১৯৬৪ সালে স্থাপিত আইবিএম-১৬২০ কম্পিউটারি
কোন প্রকারের কম্পিউটার? [চ. '১০, '০৭] |
| ৪০. | অথবা,
বাংলাদেশের প্রথম কম্পিউটারটি ছিল— [ক. '০৯] |
| ৪১. | ● মিনিক্রেম <input checked="" type="radio"/> মেইনফ্রেম <input checked="" type="radio"/> ডিজিটাল <input checked="" type="radio"/> সুপার কম্পিউটার |
| ৪২. | আমাদের দেশে প্রথম কম্পিউটার আসে কত সালে? [রা. '০৭, '০৫] |
| ৪৩. | কোন সালে বাংলাদেশে প্রথম কম্পিউটার স্থাপিত হয়? [চ. '০৯; রা. '০৮; চ. '০৯] |
| ৪৪. | ● ১৯৬৪ সালে <input checked="" type="radio"/> ১৯৮৭ সালে <input checked="" type="radio"/> ১৯৯৯ সালে <input checked="" type="radio"/> ১৯৭১ সালে |

৩৮. **বাংলাদেশ স্থাপিত প্রথম কম্পিউটারের মডেল কি ছিল?**
- কি আইবিএম ১৯০০
 - গু আইবিএম ৩৬০
৩৯. **১৯৬৪ সালে বাংলাদেশে প্রথম স্থাপিত আই বি এম ১৬২০ মডেলের কম্পিউটারের প্রাণ্মাত্রার কে ছিলেন?**
- [দি. '১০]
- কি মুহাম্মদ বশির উদ্দিন
 - গু মুহাম্মদ জিলিল শেখ
 - মুহাম্মদ হানিফ উদ্দিন মিয়া
 - গু মুহাম্মদ আব্দুল জব্বার
৪০. **১৯৬৪ সালে বাংলাদেশে কোন কম্পিউটার স্থাপিত হয়?**
- [দি. '০৯]
- কি IBM-4341
 - IBM-1620
 - গু IBM-4300
 - গু IBM-4343
৪১. **আইবিএম-১৬২০ কম্পিউটারটি কত সালে বাংলাদেশে স্থাপন করা হয়েছিল?**
- [চ. '০৫]
- কি ১৯৫০
 - খি ১৯৫৮
 - গু ১৯৬০
 - ১৯৬৪
৪২. **আইবিএম ১৬২০ কম্পিউটারটি — কম্পিউটার.**
- [য. '০৮]
- কি সুপার
 - গু মিনি
 - মেইনফ্রেম
 - গু মাইক্রো
- **মিনিফ্রেম কম্পিউটার**
- মেইনফ্রেম থেকে আকারে ছোট কিন্তু পার্সোনাল কম্পিউটারের থেকে বড় কম্পিউটারের বলে—**
- কি ল্যাপটপ
 - গু ডেস্কটপ
 - মিনিফ্রেম কম্পিউটার
 - গু সুপার কম্পিউটার
৪৪. **আইবিএম এস/৩৪, এস/৩৬ ইত্যাদি হচ্ছে—**
- কি সুপার কম্পিউটার
 - গু ল্যাপটপ কম্পিউটার
 - মিনিফ্রেম কম্পিউটার
 - গু মাইক্রোকম্পিউটার
৪৫. **কোনটিকে মিডরেজ কম্পিউটার বলা হয়?**
- [চ. '০৯; বা. '০৯; কু. '১০, '০৮; চ. '০৮; সি. '০৭, '০৬]
- কি সুপার কম্পিউটার
 - গু মেইনফ্রেম কম্পিউটার
 - মিনিফ্রেম কম্পিউটার
 - গু মাইক্রো কম্পিউটার
- **মাইক্রোকম্পিউটার**
- মাইক্রো শব্দের অর্থ—**
- কি অতি ক্ষুদ্র
 - ক্ষুদ্র
 - গু পিসি (PC) অর্থ—
 - [ব. '০৯]
৪৭. **কি পার্সোনাল কম্পিউটেশন**
- কি পার্সোনাল কম্পিউটার
 - গু প্রাইভেট কম্পিউটেয়ার
 - পার্সোনাল কম্পিউটার
 - গু প্রাইভেট কম্পিউটার
৪৮. **PDA কোন ধরনের কম্পিউটার?**
- [চ. '০৬]
- কি সুপার কম্পিউটার
 - গু মিনি কম্পিউটার
 - গু মেইনফ্রেম কম্পিউটার
 - মাইক্রোকম্পিউটার
- ✓ **কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার**
- **হার্ডওয়্যার**
- কম্পিউটার সংগঠন বা হার্ডওয়্যার এর প্রধান অংশ কয়টি?**
- [রা. '০৫; কু. '০৬; ব. '০৬]
- কি দৃটি
 - তিনটি
 - গু চারটি
 - গু পাঁচটি
৫০. **কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারেকে প্রাথমিকভাবে কয় ভাগে ভাগ করা যায়?**
- কি দুই
 - তিনি
 - গু চার
 - গু পাঁচ
- **সফটওয়্যার**
- সফটওয়্যার মূলত—**
- [রা. বো. '০২; সি. মো. '০১]
- কি সহায়ক শক্তি
 - খি রাসায়নিক শক্তি
 - গু দৃশ্য শক্তি
 - অদৃশ্য শক্তি
৫২. **কম্পিউটারের প্রাণ কোনটি?**
- [য. '০৯, '০৭]
- কি হার্ডওয়্যার
 - সফটওয়্যার
 - গু মাইক্রোপ্রসেসর
 - গু সিপিইউ
৫৩. **সফটওয়্যার কত প্রকার?**
- [রা. '০৮, '০৫, '০৩; য. '০৬, '০৮; সি. '০৫; ব. '০৯, '০৮]
- ২ প্রকার
 - খি ৪ প্রকার
 - গু ৭ প্রকার
 - গু ৯ প্রকার
৫৪. **কোনটি কম্পিউটারের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ অংশ?**
- [রা. '০৯]
- কি হার্ডওয়্যার
 - সফটওয়্যার
 - গু অপারেটিং সিস্টেম
 - গু এপ্লিকেশন
- ✓ **কম্পিউটারের অতি সংক্ষিপ্ত ইতিহাস**
- **প্রাচীন গণনাযন**
- রোমান ভাষায় ক্যালকুলি (Calculi)-এর বাংলা অর্থ হল—**
- [দি. '১০]
- কি পাথর
 - মুড়ি
 - গু মার্বেল
 - গু ইটের টুকরা
৫৬. **ইনকা মানবগোষ্ঠী তথ্য বিনিয়োগের জন্য কী ব্যবহার করত?**
- [চ. '০৮]
- কি এ্যাবাকাস
 - গু মুড়ি
 - পিংট দেওয়া দড়ি
 - গু শস্যের দানা
৫৭. **প্রথম গণনাযন কোনটি?**
- [রা. '০৬; য. '১০, '০৮; সি. '১০; ব. '১০, '০৮]
- কি মার্ক-১
 - গু ইউনিভ্যাক
 - গু এডভ্যাক
 - এ্যাবাকাস
৫৮. **জাপানে এ্যাবাকাসকে কী বলা হয়?**
- [চ. '০৮, '০৮; কু. '০৫; সি. '০৫]
- সারোবান
 - গু নেপিয়ার হার
 - গু ডিফারেন্স ইঞ্জিন
 - গু স্কেটিয়া
৫৯. **জাপানে প্রথম গণনাযনের নাম কী?**
- [দি. '০৯]
- কি স্কেটিয়া
 - গু ইনকা
 - গু মার্ক-১
 - সারোবান
৬০. **রাশিয়ান এ্যাবাকাসকে কী বলা হয়?**
- [রা. '০৩; ব. '০৬]
- কি সারোবান
 - কেসিয়া
 - গু ইনকা
 - গু টপেরে সবগুলো
৬১. **১৬১৪ সালে কে লগারিদমের সারণি তৈরি করেন?**
- [ব. '০৩]
- জন নেপিয়ার
 - গু চার্লস ব্যাবেজ
 - গু স্যামুয়েল মরল্যান্ড
 - গু গটফ্রাইড উইলহেম লিবনিজ
৬২. **১৬৩০ সালে প্রথম তৈরি হয়—**
- [ব. '০৫]
- কি এ্যাবাকাস
 - গু নেপিয়ারের হাড়
 - স্লাইড রুল
 - গু প্যাসকেলের যন্ত্র
৬৩. **গণনা যন্ত্রে পিয়ারের সাহায্যে চাকা চালনের প্রযুক্তি ব্যবহার করেন—**
- রেজিপ্যাস্কেল
 - গু চার্লস ব্যাবেজ
 - গু বিল পেটেস
 - গু জন নেপিয়ার
৬৪. **কোন বিজ্ঞানী ১৬৩০ সালে প্রথম স্লাইডরুল তৈরি করেন?**
- [চ. '০৯]
- কি জন নেপিয়ার
 - গু চার্লস ব্যাবেজ
 - গু আইজাক নিউটন
- **কম্পিউটারের প্রাথমিক যুগ**
৬৫. **পনঃগুন মোগের মাধ্যমে গুণের পদ্ধতি আবিষ্কার করেন কে?**
- [ক. '০৫]
- কি ব্যাবেজ
 - গু ইউলিকিস
 - লিবনিজ
 - গু মডসলি
৬৬. **কেন যন্ত্রিত চার্লস ব্যাবেজ-এর তৈরি?**
- [বা. '০৩]
- কি এ্যাবাকাস
 - ডিফারেন্স ইঞ্জিন
 - গু কমপ্লেক্স কম্পিউটার
 - গু এনিয়াক
৬৭. **কম্পিউটারের জনক বলা হয়—**
- [রা. '০৬; য. '০৭]
- কি ড. হাওয়ার্ডকে
 - গু এইচ. আইকেনকে
 - চার্লস ব্যাবেজকে
 - গু বিল পেটসকে
৬৮. **চার্লস ব্যাবেজ কত সালে এ্যানালিটিকেল ইঞ্জিন তৈরির পরিকল্পনা প্রণৱ করেন?**
- [ব. '০৮]
- কি ১৮২২
 - ১৮৩০
 - গু ১৮৭১
 - গু ১৮৭৬
৬৯. **চার্লস ব্যাবেজ কোন দেশের নাগরিক?**
- [দি. '০৮]
- কি বাংলাদেশ
 - ব্রিটেন
 - গু ইন্ডিয়া
 - গু পাকিস্তান
৭০. **IBM-এর পূর্ণ নাম কী?**
- [চ. '০৭]
- International Business Machine
 - গু International Ballistic Missile
 - গু Intell Business Machine
- **ইলেক্ট্রো মেকানিক্যাল যুগ**
৭১. **পৃথিবীর প্রথম স্বয়ংক্রিয় গণনাযনের নাম—**
- [রা. '০৯; কু. '০৯, '০৬; চ. '০৯, '০৭; সি. '০৮]
- কি EDSAC
 - গু EDVAC
 - গু UNIVAC
 - MARK-1
৭২. **কোন যন্ত্রিত দিয়ে ২০ জন মানুষের একসঙ্গে ডেস্ক ক্যালকুলেটর দিয়ে কাজ করার সমান গতিতে কাজ করা যেত?**
- [চ. '০৮]
- কি এনিয়াক
 - গু ইউনিভ্যাক
 - মার্ক-১
 - গু এডসাক
৭৩. **মার্ক-১ এর দৈর্ঘ্য হিল—**
- [য. '০৯; কু. '০৮; চ. '১০; সি. '১০; ব. '১০, '০৬]
- কি ৬০ ফুট লম্বা
 - গু ৭০ ফুট লম্বা
 - গু ৮০ ফুট লম্বা
 - ১১ ফুট লম্বা
- **ইলেক্ট্রনিক যুগ**
৭৪. **কত সালে প্রথম কম্পিউটারে সংরক্ষিত প্রোগ্রামের অভিধারণার জন্ম হয়?**
- [চ. '০৩; ব. '০৭]
- ১৯৪৫ সালে
 - গু ১৯৪০ সালে
 - গু ১৯৫১ সালে
 - গু ১৯৭১ সালে
৭৫. **সর্বপ্রথম বারিজিয়ক ডিস্টিনেশন তৈরি ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার কোনটি?**
- [য. '০৬, '০৩; কু. '০৮; চ. '০৩; সি. '০৮]
- কি মার্ক-১
 - ইউনিভ্যাক
 - গু এনিয়াক
 - গু এবিসি
৭৬. **সরবরাক্তি প্রোগ্রামিং পদ্ধতি কে তৈরি করেন?**
- [কু. '০৮]
- কি এনিয়াক
 - ডিস্টিনেশন
 - গু টেলিকিস
 - গু আইকেন
৭৭. **১৯৪৯ সালে তৈরি হয়—**
- [ক. '০৮]
- এডভ্যাক
 - গু মার্ক-১
 - গু এনিয়াক
 - গু ইউনিভ্যাক-১
৭৮. **প্রথম কম্পিউটারের সরবরাহ করা হয় বুরো অব সেপ্সাস অফিসে। কোনটি এবং কখন?**
- [চ. '০৮]
- UNIVAC, 1951
 - গু EDSAC, 1948
 - গু EDVAC, 1952
 - গু ENIAC, 1949
৭৯. **UNIVAC কম্পিউটার দ্বিতীয়টি আমেরিকার কোথায় সরবরাহ করা হয়? [ব. '০৮]**
- কি বুরো অব সেপ্সাস অফিস
 - গু এইচ ম্যাপ সার্ভিসেস
 - গু এইচ ওয়াশিংটন ডিসিতে



৮০. কম্পিউটার প্রজন্ম বিভাগ

কম্পিউটারের প্রজন্ম কয়তটি?

[য. '০৫]

কম্পিউটারের প্রজন্ম হল—

[রা. '০৮; য. '০৭; ব. '১০]

● ৫টি ④ ৪টি ⑤ ৩টি ⑥ ২টি

বর্তমানে ব্যবহৃত কম্পিউটারগুলো কোন প্রজন্মের?

[য. '০৫]

কি দ্বিতীয় ④ তৃতীয় ● চতুর্থ ⑥ পঞ্চম

► প্রথম প্রজন্ম

প্রথম প্রজন্মের প্রথম কম্পিউটার কোনটি? [জ. '০৫; রা. '০৮, '০৮; কু. '০৩; সি. '০৭]

কি PDP-৮ ④ IBM-360 ● UNIVAC-1 ⑥ GE-600

এনিয়াক (ENIAC) এর ওজন ছিল — টন।

[য. '০৮; ব. '০৭]

কি ৫ ④ ৬ ● ৩০ ⑥ ৩৫

ইউনিভ্যাক-১ ছিল—

[জ. '০৮]

● প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটার

④ দ্বিতীয় প্রজন্মের কম্পিউটার

গু তৃতীয় প্রজন্মের কম্পিউটার

④ চতুর্থ প্রজন্মের কম্পিউটার

সর্বাংকিত প্রোগ্রামের ধারণা দেন কে?

④ সুস্থগত করেন কে?

[জ. '০৬; চ. '০৮; সি. '০৮]

অথবা, কম্পিউটার সর্বাংকিত প্রোগ্রামের ধারণা সুস্থগত করেন কে?

[কু. '০৭]

কি ড. গোল্ডস্টেইন

● ড. জন ভন নিউম্যান

গু ড. জে. প্রেসপার একার্ট

④ ড. জন ডার্লিউ. মসউলি

মার্ক-৩ কোন প্রজন্মের কম্পিউটার?

[জ. '০৯; ব. '০৫]

● ১ম প্রজন্ম ④ ২য় প্রজন্ম ⑤ ৩য় প্রজন্ম ⑥ ৪র্থ প্রজন্ম

প্রথম প্রজন্মের কম্পিউটারে ইনপুট আউপুট হিসাবে কী ব্যবহার করা হতো?

[রা. '০৭]

● পার্শ্বকার্ড ④ হার্ড ডিস্ক ⑤ ফ্লাপি ডিস্ক ⑥ টেপড্রাইভ

১৯৫১ সালের মার্চ মাসে ইউনিভ্যাক তৈরি করেন কে? [ব. '০৩]

কি মরিস উইলকিস এবং জন ভন নিউম্যান

খু হারম্যান গোল্ডস্টেইন এবং হাওয়ার্ড এইচ আইকেন

গু উইলায়াম অটরডে এবং ব্রেইজ প্যাস্কেল

● জন মটসলি ও প্রেসপার একার্ট

► দ্বিতীয় প্রজন্মের কম্পিউটার

কত সালে ট্রানজিস্টর উদ্ঘাবন করা হয়?

[ব. '০৩]

কি ১৯৪৫ সালে ● ১৯৪৮ সালে ④ ১৯৫২ সালে ⑥ ১৯৫৪ সালে

ট্রানজিস্টর ব্যবহার করে তৈরি কম্পিউটারগুলো—

[কু. '০৬]

১৯৬৪ সালে সর্বপ্রথম বাংলাদেশে স্থাপিত কম্পিউটারটি কোন প্রজন্মের ছিল?

[জ. '০৭; চ. '০৬]

কি প্রথম প্রজন্ম ● দ্বিতীয় প্রজন্মের ④ তৃতীয় প্রজন্মের ⑥ চতুর্থ প্রজন্মের

কোন প্রজন্মের কম্পিউটারে সর্বপ্রথম উচ্চতর প্রোগ্রামিং ভাষা ব্যবহৃত হয়েছিল?

[চ. '০৫]

কি প্রথম প্রজন্ম ● দ্বিতীয় প্রজন্ম ④ তৃতীয় প্রজন্ম ⑥ চতুর্থ প্রজন্ম

IBM 1400 একটি — প্রজন্মের কম্পিউটার।

[চ. '০৩]

কি প্রথম ● দ্বিতীয় ④ তৃতীয় ⑥ চতুর্থ

দ্বিতীয় প্রজন্মের সফল মিনিফ্রেম কম্পিউটার হচ্ছে—

[কু. '০৮]

● আরসি এ-৩০১

④ মার্ক-২

গু পিডিপি-৮

④ আইবিএম-৫০৭

জিই-২০০ কোন প্রজন্মের কম্পিউটার?

[জ. '০৬]

কি প্রথম প্রজন্মের ● দ্বিতীয় প্রজন্মের ④ তৃতীয় প্রজন্মের ⑥ চতুর্থ প্রজন্মের

► তৃতীয় প্রজন্মের কম্পিউটার

পিডিপি-৮ কোন ধরনের কম্পিউটার?

[কু. '০৭]

কি সুপার কম্পিউটার

● মিনিফ্রেম কম্পিউটার

গু মেইনফ্রেম কম্পিউটার

④ মাইক্রোকম্পিউটার

পিডিপি-৮ কোন প্রজন্মের কম্পিউটার?

[কু. '১০; চ. '১০, '০৮]

কি প্রথম ④ দ্বিতীয় ● তৃতীয় ⑥ চতুর্থ

মনোলিথিক ইনসিস্ট্রুটেড সার্কিট (MIC) ব্যবহার হয়ে কোন প্রজন্মের কম্পিউটারে?

[কু. '০৭]

কি প্রথম ④ দ্বিতীয় ● তৃতীয় ⑥ চতুর্থ

কোন প্রজন্মে কম্পিউটারের সঙ্গে মনিটরের প্রচলন শুরু হয়?

[রা. '০৯, '০৭]

কি প্রথম প্রজন্ম ④ দ্বিতীয় প্রজন্ম ● তৃতীয় প্রজন্ম ⑥ চতুর্থ প্রজন্ম

কোন প্রজন্ম থেকে কম্পিউটারের সঙ্গে টেলিভিশনের পর্দার মতো

মনিটরের প্রচলন শুরু হয়?

[য. '০৫]

কি প্রথম ④ দ্বিতীয় ● তৃতীয় ⑥ চতুর্থ

নিরুৎসুর কোনটি তয় প্রজন্মের কম্পিউটার?

[ব. '০৮]

● জিই-৬০০

④ জিই-২০০

গু আর সি এ ৩১০

④ আই বি এম ৭০৯

► চতুর্থ প্রজন্মের কম্পিউটার

বাংলাদেশে প্রথম কম্পিউটার স্থাপিত হয়—

[য. '০৩; ব. '০৪]

কি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে

● পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, ঢাকায়

বাংলাদেশে প্রথম কম্পিউটারের নাম ছিল—

[রা. '০৬; সি. '০৮]

● ক্ষেত্র ক্লিলোবাইট

④ ১২৮ ক্লিলোবাইট

গু ২৫৬ ক্লিলোবাইট

► চতুর্থ প্রজন্মের কম্পিউটার

ইন্টেল কোন দেশের কোম্পানী?

[ব. '০৮]

কি জার্মানী ④ যুক্তরাজ্য ● যুক্তরাষ্ট্র

গু জাপান

ইন্টেল নামক প্রতিষ্ঠানের তৈরি প্রথম মাইক্রোপ্রসেসরের নাম কী?

[সি. '০৫]

১৯৭১ সালে তৈরি প্রথম মাইক্রোপ্রসেসরটি ছিল—

[জ. '০৮; কু. '০৬]

প্রথম মাইক্রোপ্রসেসরটি কী নামে পরিচিত ছিল?

[কু. '০৮; চ. '০৬; ব. '০৮]

কি ইন্টেল-৮০০৮

গু ইন্টেল-৮০০৮

● ইন্টেল-৮০০৮

গু ইন্টেল-৮০০২

বি. দ্রু. ইন্টেলের প্রথমে মাইক্রোপ্রসেসরটি ৪০০০ নামে পরিচিত ছিল। তবে

৪০০৪ মাইক্রোপ্রসেসরটি প্রথম বাজারে আসে।

১৯৭১ সালে তৈরি ইন্টেল ৪০০৪ মাইক্রোপ্রসেসরটি ছিল—

[য. '০৩]

কি ২ বিটের ④ ৪ বিটের ● ৮ বিটের

গু ১৬ বিটের

বি. দ্রু. বর্তমান পাঠাবৈ অনুযায়ী ৪০০৪ মাইক্রোপ্রসেসরটির প্রোগ্রাম এড্রেস বিট ছিল ১২।

১০১. ইন্টেল-৮০০৮ মাইক্রোপ্রসেসরে মোট কতটি ট্রানজিস্টর

[চ. '০৫; দি. '১০]

বর্তমানে ব্যবহৃত হয়েছিল?

[কু. '০৫; দি. '১০]

কি ২২০০ ● ২৩০০ ④ ২৪৪০

গু ২৫১০

বর্তমানে ব্যবহৃত পিসি — প্রজন্মের।

[জ. '০৩]

কি দ্বিতীয় ④ তৃতীয় ● চতুর্থ

গু পঞ্চম

মাইক্রোকম্পিউটার কোন প্রজন্মের অন্তর্ভুক্ত?

[য. '০৪]

কি প্রথম ④ দ্বিতীয় ⑥ তৃতীয় ● চতুর্থ

মাইক্রোকম্পিউটারটি কোন প্রধান সফটওয়্যার স্থাপিত হয়েছিল?

[ব. '০১]

কি ১৯৮০ সালে

গু ১৯৮২ সালে

প্রথম মাইক্রোপ্রসেসর তৈরি করে কোন প্রজন্মের?

[ব. '০৩]

কি এ্যাপ্লিকেশন এবং আইবিএম গু জেরোক্স

গু ইন্টেল

বস্তুত কত সালে মেকিনিটোস কম্পিউটার তৈরি করেন এবং কোন প্রজন্মের জন্ম নেয়?

[ব. '০৪]

কি ১৯৮০ সালে

গু ১৯৮৫ সালে

— সালে মাইক্রোপ্রসেসরের আবিষ্কৃত হয়েছিল?

[য. '০৫; সি. '০১]

মাইক্রোপ্রসেসরের আবিষ্কারের সাল—

[ব. '০৭; য. '০১]

কি ১৯৭০ ● ১৯৭১ ④ ১৯৭৫

গু ১৯৭৮

মাইক্রো কম্পিউটারের মূল অংশ—

[চ. '০৮]

কি VGA রম

গু মনিটর

মাইক্রোপ্রসেসর কিসের চাহিদা মেটাতে উচ্চাবিত হয়?

[জ. '০৭; কু. '০১]

কি ক্যালকুলেটরের

গু ডিজিটাল কম্পিউটারের

গু এনালগ কম্পিউটারের

গু ইউনিভার্সাল কম্পিউটারের

মাইক্রোপ্রসেসর অতি ছেট মাপের অতি অল্প আয়নলিভিশন্টি — এর তৈরি।

[চ. '০৯]

কি প্লাটিনাম এবং আয়রন গু ক্রোমিয়াম

● সিলিকন

পঞ্চম প্রজন্মের কম্পিউটার হবে—

[ব. '০৩]

● ক্রিমি বুদ্ধিমত্ত্ব

গু যত্নহীন

গু পর্যান্তরীকৃতী

গু যত্নহীন

সফটওয়্যারের ক্রমবিকাশ

[ব. '০৩]

সফটওয়্যার শৃঙ্খল কখন প্রথম ব্যবহার করা হয়?

[গ. '১৬৮ সালে]

● ১৯৮৮ সালে

গু ১৯৮২ সালে

১৯৮২ সালে কোনটি লেখালেখির কাজে জনপ্রিয় হয়ে ওঠে?

[ব. '০৮]

কি PC DOS ④ MS DOS ⑥ GEOS

● Word Perfect

বাংলাদেশে কম্পিউটার

[ব. '০৩; রা. '০৪]

বাংলাদেশে প্রথম কম্পিউটার স্থাপিত হয়—

[ব. '০৩]

কি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে

গু প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ে

● পরমাণু শক্তি কেন্দ্র, ঢাকায়

গু বুরো অব স্ট্যাটিসটিক্স-এ

বাংলাদেশে প্রথম কম্পিউটার রায়ম ছিল—

[রা. '০৬; সি. '০৮]

কি ৬৪ কিলোবাইট

গু ১২৮ কিলোবাইট

● ২০ কিলোবাইট

<p



- ১২০.** কম্পিউটারের সংগঠন
কম্পিউটারের প্রধান অংশ কৃতি? [চ. '১০]
 ● ২টি ④ ৩টি ⑤ ৪টি ⑥ ৫টি
- ১২১.** মাইক্রোপ্রসেসর বা সিপিইউ
সিপিইউ-এর প্রধান অংশ নয় কোনটি? [ব. '০৫]
 ⑤ মেমোরি ⑥ নিয়ন্ত্রণ ইউনিট
 ● অপারেটিং সিস্টেম ⑦ গাণিতিক যুক্তি ইউনিট
- ১২২.** সিপিইউকে কত ভাগে ভাগ করা হয়? [রা. '০৭; চ. '০৭; সি. '০৫; ব. '০৩]
 ⑤ ২ ⑥ ৩ ⑦ ৪ ⑧ ৫
- ১২৩.** টেক্ড হফ কোন বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক ছিলেন? [চ. '০৬; সি. '০৮]
 ● স্ট্যানফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের ④ ম্যাকনার্স বিশ্ববিদ্যালয়ের
 ⑤ অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের ⑦ সিলিকন ভ্যালি বিশ্ববিদ্যালয়ের
- ১২৪.** টেক্ড হফ কোন বিষয়ের শিক্ষক ছিলেন? [চ. '০৬; সি. '০৮]
 ⑤ রসায়নবিদ্যা ⑥ জীববিদ্যা ⑦ পদাৰ্থবিদ্যা ⑧ গণিত
- ১২৫.** 'টেক্ড হফ' কত সালে মাইক্রোপ্রসেসরের একটি কার্যকর মডেল তৈরি করেন? [ব. '০৭]
 ⑤ ১৯৬৮ সালে ⑥ ১৯৭০ সালে ⑦ ১৯৭১ সালে ⑧ ১৯৭৬ সালে
- ১২৬.** টেক্ড হফ-এর তৈরি মাইক্রোপ্রসেসরের নাম কী ছিল? [চ. '০৮; ব. '১০]
 ⑤ মাইক্রোপ্রসেসর ⑥ মাইক্রো মেমোরি
 ⑦ কন্ট্রোলিং চিপ ⑧ কম্পিউটার ইন্ইঞ্চিলিং চিপ
- ১২৭.** বিশুদ্ধাত ইনটেল কোম্পানি প্রতিষ্ঠা করেন— [দি. '১০]
 ⑤ বৰ নয়েস ও জন নেপিয়ায় ⑥ বৰ নয়েস ও গৰ্জন মূৰ
 ⑦ বিল গেটস ও মারকুলা ⑧ চার্লস ব্যাবেজ ও স্টিভ জবস
- ১২৮.** কম্পিউটারের মিস্টিক বলা যায় কাকে? [চ. '১০]
 ⑤ Windows XP ⑥ MS word ⑦ Hard Disk ⑧ CPU
- ১২৯.** ১৯৭১ সালে তৈরি প্রথম মাইক্রোপ্রসেসরটি ছিল— [চ. '০৮; কু. '০৬]
 অথবা, ইনটেল নামক প্রতিষ্ঠানের তৈরি প্রথম মাইক্রোপ্রসেসরের নাম কী? [সি. '০৫]
 অথবা, প্রথম মাইক্রোপ্রসেসরটি কী নামে পরিচিত ছিল? [কু. '০৮; চ. '০৬; ব. '০৮]
 ⑤ ইনটেল-৪০৮০ ⑥ ইনটেল ৮০৮০ ⑦ ৮০৮০ ⑧ ৮০২৮৬
 /বি. কু. প্রদত্ত উত্তরগুলোর মধ্যে কোনোটিই সঠিক নয়। সঠিক উত্তর হবে—
 ইনটেল-৪০৮০।/
- ১৩০.** মাইক্রোপ্রসেসরের কাজ কী? [রা. '০৩]
 ⑤ তথ্য ইনপুট দেওয়া ⑥ তথ্য মুদ্রণ করা
 ⑦ তথ্য সংরক্ষণ করা ⑧ তথ্য প্রক্রিয়াকরণ করা
- ১৩১.** মাইক্রোপ্রসেসরের অংশ নয়— [ব. '০৩]
 ⑤ এলিইউ ⑥ কন্ট্রোল ইউনিট
 ● রেজিস্টার অ্যারে ⑦ RAM
- ১৩২.** মাইক্রোপ্রসেসরের কোন অংশ তথ্য প্রক্রিয়াকরণের কাজ করে থাকে? [চ. '০৬; কু. '০৬]
 ● গাণিতিক ইউনিট ④ নিয়ন্ত্রণ ইউনিট
 ⑤ মেমোরি ⑥ আউটপুট ইউনিট
- ১৩৩.** মাইক্রোপ্রসেসরের কোন অংশটি ডাটা প্রেসিং-এর জন্য ব্যবহৃত হয়? [ব. '০৩]
 ● ALU ⑥ Control Unit ⑦ Register Array ⑧ Accumulator
- ১৩৪.** নিয়ন্ত্রণ ইউনিটে ইনপুট হিসেবে আসা তথ্যগুলো কোথায় জমা হয়? [বি. '০৪]
 ⑤ সহায়ক স্থৃতিতে ⑥ প্রধান স্থৃতিতে
 ⑦ রম (ROM) এ ⑧ আউটপুটে
- ১৩৫.** নিয়ন্ত্রণ ইউনিট কোথা থেকে তথ্যগুলো গাণিতিক যুক্তি ইউনিটে প্রেরণ করে? [চ. '০৪]
 ⑤ রম (ROM) থেকে ⑥ র্যাম (RAM) থেকে
 ⑦ ইনপুট থেকে ⑧ আউটপুট থেকে
- ১৩৬.** গাণিতিক যুক্তি ইউনিটে প্রক্রিয়াকরণের কাজ সম্পাদন করার জন্য অস্থায়ী উপায় ব্যবহার করা হয় তার নাম— [চ. '০৪]
 ⑤ ডাটা ⑥ ইনফরমেশন ⑦ অপারেটেড ⑧ ইপ্সট্রাকশন
- ১৩৭.** গাণিতিক যুক্তি অংশের কাজকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়? [রা. '০৫, '০৮; ব. '০৬; চ. '০৫; কু. '০৬]
 অথবা, মাইক্রোপ্রসেসরের গাণিতিক যুক্তি ইউনিটের কাজ কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
 ⑤ দুই ভাগে ⑥ তিন ভাগে ⑦ চার ভাগে ⑧ পাঁচ ভাগে

- ১৩৮.** ▶ ইপ্সট্রাকশন সাইকেল
 ইপ্সট্রাকশন সাইকেল/নির্দেশ চক্রকে কত ভাগে ভাগ করা যায়? [সি. '০৩]
 ⑤ ১ ভাগে ⑥ ৩ ভাগে ⑦ ২ ভাগে ⑧ ৪ ভাগে
- ১৩৯.** নির্দেশ নির্বাচন করার দায়িত্ব পালন করে—
 ⑤ Decoder ⑥ Execution Cycle ⑦ Fetch Cycle ⑧ Decode Cycle
- ১৪০.** ▶ ৱেজিস্টার
 CPU-এর তথ্য প্রক্রিয়াকরণের কাজ করার সময় তথ্যকে স্থগন্ত্যালোভাবে কোথায় জমা রাখা হয়? [চ. '০৮]
 ⑤ মনিটর ⑥ ROM ⑦ Register-এ ⑧ Disk-এ
- ১৪১.** স্থৃতি অবস্থানের ঠিকানা/আ্যাড্রেসের জন্য কোন ৱেজিস্টার ব্যবহৃত হয়? [চ. '১০]
 ⑤ সাধারণ ৱেজিস্টার ⑥ নির্দেশ ৱেজিস্টার
 ⑦ এ্যাকুমুলেটর ৱেজিস্টার ⑧ প্রোগ্রাম গণনাকারী ৱেজিস্টার
- ১৪২.** সংরক্ষণ করা কাজ কোথায় জমা হয়?
 ⑤ প্রধান স্থৃতিতে ⑥ সহায়ক স্থৃতিতে ⑦ RAM-এ ⑧ ROM-এ
- ১৪৩.** ৱেজিস্টার হচ্ছে—
 ⑤ কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ অংশে অস্থায়ী তথ্য ধারণের স্থান
 ⑥ RAM ⑦ ROM ⑧ RAM Cache
- ১৪৪.** অথবা,
 ১৪৪. গাণিতিক ফল সংরক্ষণের জন্য নির্দিষ্ট করা থাকে— [চ. '০৩; কু. '০৫]
 ১৪৪. গাণিতিক ফলাফল সংরক্ষণের জন্য কোন ৱেজিস্টার ব্যবহৃত হয়? [চ. '০৩; কু. '০৫]
 ১৪৪. নির্দিষ্ট ৱেজিস্টার
 ১৪৪. কোনোটিই নয়
- ১৪৫.** ▶ ডাটা ও এড্রেস বাস
 কম্পিউটারের বাস কোনটি? [চ. '০৫]
 ১৪৫. কেন্টেল বাস ④ ডাটা বাস ⑤ ভিইএসএ ⑥ ফেচ সাইকেল
 ১৪৬. কম্পিউটারের বাস নয় কোনটি? [কু. '০৭]
 ১৪৬. EISA ④ USB ⑤ IDE ⑥ PCI
- ১৪৭.** কম্পিউটারের অতি পরিচিত একটি বাস হল— [ব. '০৫]
 ১৪৭. CPU ④ PCI ⑤ RAM ⑥ ROM
- ১৪৮.** কম্পিউটারের বাস নয় কোনটি? [চ. '০৭]
 ১৪৮. কেন্টেল বাস ১৪৮. ডাটা বাস ১৪৮. ভিইএসএ ১৪৮. ফেচ সাইকেল
- ১৪৯.** USB পোর্টে ডাটা ট্রান্সফারের প্রাথমিক গতি কত ছিল? [চ. '০৫]
 ১৪৯. ● ১২ মেগাবাইট ১৪৯. ৭২০ কিলোবাইট
 ১৪৯. ১২৮ মেগাবাইট ১৪৯. ৮০০ কিলোবাইট
- ১৫০.** ঠিকানা ঠিকিত করার জন্য কোন ধরনের বাস ব্যবহৃত হয়? [রা. '১০]
 ১৫০. ● এড্রেস বাস ১৫০. পরিবহন বাস ১৫০. ই-মেইল ১৫০. কেন্টেল বাস
- ১৫১.** ▶ কম্পিউটারের স্থৃতি
 কম্পিউটারের স্থৃতিকে কয় ভাগে ভাগ করা যায়? [বি. '০৪]
 ১৫১. ● ২ ১৫১. ৩ ১৫১. ৪ ১৫১. ৫
- ১৫২.** তথ্য সংরক্ষণের জ্যা কতগুলো স্থান নিয়ে কম্পিউটারের প্রধান স্থৃতি গঠিত? [১৫২. '০৪]
 ১৫২. ১২টি ১৫২. ৩টি ১৫২. ৪টি ১৫২. অনেকগুলো
- ১৫৩.** প্রধান মেমোরির প্রকারভেদ ও ধারণ ক্ষমতা— [চ. '০৯]
 ১৫৩. ● র্যাম ও রম ১৫৩. হার্ডডিস্ক ও ফ্লিপডিস্ক
 ১৫৩. ১২৮ মেগাবাইট ১৫৩. ৮০০ মেগাবাইট
- ১৫৪.** র্যাম এর স্থৃতি হলো—
 ১৫৪. ● অর্ধ পরিবাহী ১৫৪. সুপরিবাহী ১৫৪. কু-পরিবাহী ১৫৪. অপরিবাহী
 ১৫৪. প্রধান মেমোরি নয় কোনটি? [চ. '০৮]
 ১৫৪. কেন্টেল মেমোরি ১৫৪. পাতলা পর্দা মেমোরি
- ১৫৫.** কম্পিউটারে ব্যবহৃত প্রধান মেমোরি হচ্ছে—
 ১৫৫. ● হার্ডডিস্ক ১৫৫. ক্যাশ মেমোরি ১৫৫. র্যাম ১৫৫. পেনড্রাইভ
- ১৫৬.** মাইক্রোকম্পিউটারের প্রধান মেমোরি হিসেবে কোনটি ব্যবহার হয়? [কু. '১০, '০৭]
 ১৫৬. ● অর্ধ-পরিবাহী মেমোরি ১৫৬. চৌম্বক কোর মেমোরি ১৫৬. পাতলা পর্দা মেমোরি
- ১৫৭.** মাইক্রোকম্পিউটারে ব্যবহৃত প্রধান মেমোরি হচ্ছে—
 ১৫৭. ● চার্জ কাপল মেমোরি ১৫৭. পাতলা পর্দা মেমোরি
- ১৫৮.** মাইক্রোকম্পিউটারে কোন ধরনের স্থৃতি ব্যবহার করা হয়? [চ. '০৮]
 ১৫৮. ● প্রাথমিক স্থৃতি ১৫৮. অর্ধ-পরিবাহী স্থৃতি
 ১৫৮. পরিবাহী স্থৃতি ১৫৮. অপরিবাহী স্থৃতি
- ১৫৯.** অর্ধ-পরিবাহী (সেমিকভেটের) মেমোরি কৃত প্রকার? [রা. '০৪]
 ১৫৯. ● দুই প্রকার ১৫৯. তিন প্রকার ১৫৯. চার প্রকার ১৫৯. পাঁচ প্রকার

১৬০.	► র্যাম (RAM) কোনটি প্রধান সূতি? অথবা, কোনটি প্রাথমিক সূতি?	[কু. '০৯; ব. '০৯] [রা. '১০]
১৬১.	কম্পিউটারের অস্থায়ী স্তুপিলিঙ্কে বলা হয়— কি ROM ● RAM	● RAM ● FDD গু) সিপিইউ গু) ইনপুট
১৬২.	কম্পিউটারের কর্ম এলাকা কোনটি? [রা. '০৯; '০৭; চ. '০৫]	কি) RAM Cache ● RAM গু) RAM Chip গু) ROM
১৬৩.	— হচ্ছে কম্পিউটারের কর্ম এলাকা।	[য. '০৮]
১৬৪.	কি হার্ডিস্ক কি ইনপুট হিসেবে আসা তথ্যগুলো জমা হয় কোথায়? কি মনিটরে	খু) ফ্লিপডিস্ক ● র্যাম গু) রম গু) কী বোর্ড গু) রমে
১৬৫.	RAM-কে কী বলা হয়? কি Temporary Memory গু) Core Memory	[ব. '০৮]
১৬৬.	RAM Cache-এর কাজ কী? কি তথ্য ধারণ ও বিন্যস করা	গু) Main Memory ● উপরের সবগুলো ● কাজের গতি বৃদ্ধি করা
১৬৭.	কম্পিউটারের অস্থায়ী মেমোরিকে বলা হয়—	[রা. '০৮; য. '০৩]
১৬৮.	কোর স্টোরেজ (Core storage) হিসেবে কাকে চিহ্নিত করা হয়? [চ. '০৭; কু. '১০]	কি) ROM ● RAM গু) হার্ডিস্ক গু) ROM
১৬৯.	কি সেরে সাহায্যে RAM-এর ধারণ ক্ষমতা বাঢ়ানো যায়? কি Main Storage গু) Core Storage	● RAM Chips গু) RAM Cache
১৭০.	কোনটি সহায়ক মেমোরি নয়? কি Floppy Disk খু) Hard Disk	[সি. '০৯; দি. '০৯]
১৭১.	র্যামের ধারণ ক্ষমতা সম্প্রসারণ করা যায়— অথবা, নিচের কোনটি যোগ করে র্যামের ধারণ ক্ষমতা বাঢ়ানো যায়?	[কু. '০৮] [ব. '০৬]
১৭২.	● অতিরিক্ত র্যাম চিপ যোগ করে গু) র্যামক্যাশ ব্যবহার করে	গু) নতুন চিপ তৈরি করে গু) কোনেটিই নয়
১৭৩.	র্যামের নির্দেশনাগুলোকে অনেক সময় কি হিসাবে অভিহিত করা হয়? কি ইনপুট গু) প্রম	গু) র্যাম ক্যাশ ● ফার্মওয়্যার
১৭৪.	র্যাম-এর গতি বাঢ়ানোর জন্য কী ব্যবহার করা হয়? কি র্যাম চিপ ● র্যাম ক্যাশ	[কু. '০৫]
১৭৫.	র্যাম এর ধারণ ক্ষমতা— কি বাঢ়ানো যায় না ● বাঢ়ানো যায়	গু) অতিরিক্ত র্যাম গু) র্যাম স্পিড গু) কখনো কখনো বাঢ়ানো যায় গু) কখনো বাঢ়ানো যায় না
১৭৬.	► রম (ROM) ROM এর পূর্ণ রূপ কোনটি? কি Random Access Memory ● Read Only Memory	[য. '০৯; ব. '০৯]
১৭৭.	নিচের কোনটি কম্পিউটারের প্রধান সূতি? কি হার্ডিস্ক গু) যাগনেটিক রিবন	গু) Root Only Memory গু) Red Only Memory গু) সিডি ● রম
১৭৮.	কম্পিউটারের মাইক্রোপ্রসেসর কিসের নির্দেশ পড়তে পারে? কি ROM-এর গু) RAM-এর	● ROM Chips-এর গু) RAM Chips-এর
১৭৯.	► ইপিরম (EPROM) EPROM এর পূর্ণরূপ হচ্ছে— কি Easily Programmable Read only Memory খু) Easily Programmable Read optical Memory গু) Eraseable Programmable Random optical Memory ● Eraseable Programmable Read only Memory যেসব স্থায়ী সূতি প্রাপ্তিগ্রাম করা যায় এবং প্রয়োজনে মুছে ফেলা যায় তাদের কী বলে? কি ROM খু) RAM	● EPROM গু) USB
১৮০.	কাজের গতি বাঢ়ানোর জন্য কী ব্যবহৃত হয়? [রা. '১০, '০৮, '০৬; '০৮; কু. '০৯; সি. '০৫, '০৮; ব. '১০, '০৯]	গু) Core Storage গু) Main Storage ● RAM Cache গু) RAM Chips
১৮১.	RAM Cache — এর অংশ বিশেষ.	[গু) Main Storage ● RAM
১৮২.	RAM Cache-এর কত ভাগের বেশি ব্যবহার করা উচিত নয়? [য. '০৮]	গু) Core Storage গু) অর্ধেক ● এক-চতুর্থাংশ গু) উপরের কোনোটি নয়
১৮৩.	RAM Cache এর জন্য মোট RAM এর কত অংশের বেশি বরাদ্দ করা উচিত নয়? [চ. '০৯]	গু) এক-তৃতীয়াংশ গু) $\frac{1}{2}$ অংশ গু) $\frac{3}{4}$ অংশ গু) $\frac{1}{2}$ অংশ গু) $\frac{1}{3}$ অংশ
১৮৪.	সহায়ক সূতির প্রকারভেদে	[রা. '০৮; য. '০৭; ব. '১০]
১৮৫.	হার্ড ডিস্ক হল— কি প্রাথমিক মেমোরি গু) প্রধান মেমোরি	গু) চার্জ কাপল মেমোরি ● সহায়ক মেমোরি
১৮৬.	হার্ড ডিস্ক একটি— ● সহায়ক সূতি গু) প্রধান সূতি	[য. '০৩]
১৮৭.	নিচের কোনটি সহায়ক সূতির অন্তর্ভুক্ত নয়? কি হার্ড ডিস্ক গু) সিডি	[চ. '০৮]
১৮৮.	নিচের কোনটি সহায়ক সূতি— গু) ফ্লিপ ডিস্ক গু) সিডি	গু) ডিভিডি রম ● অর্ধপরিবাহী সূতি
১৮৯.	ডিভিডি র্যাম একটি — মেমোরি। কি প্রধান গু) সহায়ক	● ক্যাশ গু) র্যাম ক্যাশ
১৯০.	পার্সোনাল কম্পিউটারে বহুল ব্যবহৃত কয়েকটি সহায়ক মেমোরী হলো— কি হার্ড ডিস্ক গু) সিডি	গু) ডিভিডি রম ● সবগুলো
১৯১.	নীচের কোনটি সহায়ক সূতি? ● Hard Disk গু) Kernel	[চ. '১০] [কু. '১০]
১৯২.	ফ্লিপ ডিস্ক। হাই ডেনসিটি ফ্লিপ ডিস্কের ধারণ ক্ষমতা কত? কি ১২ – ১৪ মেগাবাইট গু) ১০ – ২০ মেগাবাইট	[কু. '০৩; চ. '০৫]
১৯৩.	হাই ডেনসিটি ফ্লিপ ডিস্কের ধারণ ক্ষমতা কত? কি ৭২০ কিলোবাইট গু) ১.২ মেগাবাইট	[চ. '০৫]
১৯৪.	১.২/১.৪ মেগাবাইট ধারণক্ষমতাসম্পন্ন ফ্লিপ ডিস্ককে বলা হয় — ফ্লিপ ডিস্ক। হাই ডেনসিটি ফ্লিপ ডিস্কের ধারণ ক্ষমতা কত? কি ১.২ – ১.৪ মেগাবাইট গু) ১.৪ – ১.৬ মেগাবাইট	[কু. '০৮]
১৯৫.	১.২/১.৪ মেগাবাইট ধারণক্ষমতাসম্পন্ন ফ্লিপ ডিস্ককে বলা হয় — ফ্লিপ ডিস্ক। সাধারণ ফ্লিপ ডিস্ক	[কু. '০৩; চ. '০৫]
১৯৬.	হাই ডেনসিটি ফ্লিপ ডিস্ক হাই ডেনসিটি ফ্লিপ ডিস্কের ধারণ ক্ষমতা কত? গু) ৮০০ কিলোবাইট গু) ১.২ মেগাবাইট	[কু. '০৩]
১৯৭.	কিলোবাইট ধারণক্ষমতাসম্পন্ন ফ্লিপ ডিস্ককে বলা হয়— গু) কম্প্যাক্ট ডিস্ক	[কু. '০৩]
১৯৮.	কম্পিউটারের ফিজিয়াল ডিস্ক হচ্ছে— কি জিপ ডিস্ক গু) হার্ড ডিস্ক গু) ফ্লিপ ডিস্ক	[কু. '০৩]
১৯৯.	নিচের কোনটি হার্ড ডিস্ক ইন্টারফেস নয়? কি আইডিএফ গু) স্ক্যাজি-৩	● আইসি গু) এসিএম আই
২০০.	সিডি-ডিভিডি ও জিপ ড্রাইভ	[য. '০৭]
২০১.	CD শব্দটির পূর্ণ অর্থ হল— ● Compact Disk গু) Compact Drive	গু) Computer Disk গু) Compress Drive
২০২.	কোনটি সহায়ক সূতি? কি র্যাম (RAM) ● সিডি	[চ. '০৩; রা. '০৯, '০৬; য. '০৬; চ. '০৩]
২০৩.	ডিভিডি কোন ধরনের সূতি? ● সহায়ক সূতি গু) প্রধান সূতি	[য. '০৮; কু. '০৩]
২০৪.	DVD এর পূর্ণরূপ হচ্ছে— কি Digital Video Drum গু) Daily Video Disk	গু) অস্থায়ী সূতি গু) স্থায়ী সূতি



ইনপুট ও আউটপুট ডিভাইস

► ইনপুট ডিভাইস

১০২. নিচের কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট যন্ত্রাংশ নয়? [সি. '০৭]
 সিডি ফলিপিডিস্ক মনিটর ● মাউস

১০৩. কী বোর্ডের Shift, Ctrl, Alt কীগুলোকে বলা হয়— [ব. '০৬]
 Function key Numeric key ● Modifier key Space key

১০৪. কী-বোর্ডে কতকগুলো ফাংশন কী আছে? [চ. '০৩; সি. '০৩]
 ১২টি ১০টি ৮টি ৬টি

১০৫. স্ক্যানার এক ধরনের— [চ. '০৩]
 স্ক্রিৎ মাইক্রোপ্রেসেসর
 ইনপুট ডিভাইস আউটপুট ডিভাইস

১০৬. লাইট পেন হল এক ধরনের— [ব. '০৬]
 প্রিন্টার আউটপুট ডিভাইস
 ইনপুট ডিভাইস ডিজিটাল ক্যামেরা

১০৭. উত্তরপথ মূল্যান্঵েষণের জন্য কম্পিউটারের সাথে কি সহায় করতে হয়? [চ. '১০]
 স্ক্যানার মাল্টিমিডিয়া ● OMR SIF

১০৮. কোনটি ইনপুট যন্ত্র? [ব. '১০]
 Plotter ● OMR Speaker Printer

► আউটপুট ডিভাইস

নিচের কোনটি কম্পিউটারের আউটপুট যন্ত্রাংশ নয়? [চ. '০৫; ব. '০৭]
 সিডি ফলিপ ডিস্ক মনিটর ● সিপিইউ

১১০. ডট মেট্রিক্স প্রিন্টারে মুদ্রণ হয়— [চ. '১০]
 পিন ও রিবনের সাহায্যে
 লেজার বিম রশ্বির সাহায্যে

১১১. কোনটি উচ্চ ঘনত্বের মুদ্রণ যন্ত্র? [চ. '০৮]
 ইঁকজেট প্রিন্টার
 ইম্প্রেস্ট প্রিন্টার

১১২. প্রিন্টার কোন ধরনের ডিভাইস? [ব. '১০]
 প্রিন্টার কোন ধরনের যন্ত্র?
 ইনপুট ডিভাইস

- অথবা, ১১৩. প্রিন্টার কোন ধরনের ডিভাইস? [চ. '০৯]
 ডট মেট্রিক্স প্রিন্টার
 উভয় প্রকার

১১৪. প্রিন্টারে কিসের সাহায্যে প্রিন্ট কার্য সমাধা করা হয়? [চ. '০৯; ব. '০৮]
 পিন প্রিন্ট হেড প্রিন্টার মেট্রিক্স

১১৫. আউটপুট যন্ত্র বা ডিভাইস কোনটিগুলি? [চ. '০৮; কু. '০৮; চ. '০৮; সি. '১০; '০৫; ব. '০৮]
 প্রিন্টার স্ক্যানার
 থার্ফিল ট্যাবলেট

১১৬. মাল্টিমিডিয়া এবং অন্যান্য নজরা প্রিন্ট করার জন্য ব্যবহৃত হয় কোনটি? [চ. '০৯]
 ডট মেট্রিক্স প্রিন্টার
 ইঁকজেট প্রিন্টার

১১৭. প্রিন্টারে প্রিন্ট হয় কীভাবে? [সি. '০৬]
 পেন-এর সাহায্যে
 ইমেজ সেটারের সাহায্যে

১১৮. ইনপুট ও আউটপুট যন্ত্রের সহযোগ [চ. '০৬; কু. '১০]
 ইনপুট-আউটপুট ইনপুট আউটপুট অভ্যন্তরীণ

১১৯. দুর্ভাগ্যিতে ডাটা ট্রান্সফার করার জন্য কোন পের্স ব্যবহৃত হয়? [চ. '০৮]
 ইনপুট পোর্ট ইউএসবি পোর্ট আউটপুট পোর্ট ● কোনটিই নয়

১২০. মডেম হচ্ছে— [চ. '০৩; ব. '০৯; '০৫; কু. '০৮; সি. '০৯; '০৬; '০৮]
 সহায়ক স্ক্রিপ্ট
 তথ্য আদান-প্রদানের যন্ত্র

১২১. মডেম কোন ধরনের যন্ত্র? [কু. '০৭]
 ইনপুট-আউটপুট ইনপুট আউটপুট অভ্যন্তরীণ

১২২. কোন যন্ত্রের সাহায্যে কম্পিউটারের ভাষাকে টেলিফোনের ভাষায় এবং টেলিফোনের ভাষাকে কম্পিউটারের ভাষায় বৃপ্তির করে তথ্য প্রেরণ ও প্রেরণ করা যায়? [ব. '০৮]
 স্ক্যানার লাইট পেন ● মডেম প্রিন্টার

১২৩. Modulator & Demodulator-এর সংক্ষিপ্ত বৃপ্তি হচ্ছে— [চ. '০৯; '০৮]
 MODULATE DEMODULATE
 MODEM MODULE

২২৪. কম্পিউটারের ভাষাকে টেলিফোনের ভাষায় বৃপ্তির করে কোনটি? [চ. '০৭]
 লাইটপেন ● মডেম স্ক্যানার OMR

২২৫. কম্পিউটারের ভাষাকে টেলিফোনের ভাষায় এবং টেলিফোনের ভাষাকে কম্পিউটারের ভাষায় বৃপ্তির করার জন্য কোন যন্ত্র ব্যবহৃত হয়? [চ. '০৬]
 UPS IPS ISP ● MODEM

২২৬. ডিজিটাল ক্যামেরার জন্য— [ব. '০৩]
 ৩৫ মি ফিল্ম ব্যবহার করতে হয় ১৬ মি মি ফিল্ম ব্যবহার করতে হয়
 ফিল্ম ব্যবহার করতে হয় না ডিডিও ফিল্ম ব্যবহার করতে হয়

২২৭. পোর্ট স্লিপ্ট কী? [কু. '০৫; ব. '০৭]
 একটি প্রিন্টার ● প্রিন্টারের ভাষা
 এক ধরনের কী-বোর্ড স্লিপ্ট তৈরি করা

পার্সোনাল কম্পিউটার ও তার বৈশিষ্ট্য

২২৮. Personal Computer-এর কারিগরি নাম কী? [চ. '০৫]
 পিসি ● মাইক্রোকম্পিউটার
 আইবিএম মাই কম্পিউটার

২২৯. ক্লোন হচ্ছে— [চ. '০৩]
 উন্নত কম্পিউটারের নকল
 আইবিএম পিসি'র নকল
 সবচেয়ে উন্নত কম্পিউটার
 সবচেয়ে নিম্নমানের কম্পিউটার

পার্সোনাল কম্পিউটারের জন্মকথা

২৩০. মাইক্রোপ্রেসেসর ৮০৮০ ডিজিটিক কম্পিউটারের নাম কী ছিল? [চ. '০৭]
 আলতেয়ার এ্যাপল মার্ক-১ আইবিএম-৩৪

২৩১. কোন সালে আইবিএম পিসি বাজারে ছাড়ে? [চ. '০৭]
 ১৯৮০ ● ১৯৮১ ১৯৭১ ১৯৬৪

২৩২. অ্যাপল কোম্পানী কত সালে মাইক্রো কম্পিউটার বাজারে ছাড়ে? [চ. '০৬]
 ১৯৮৬ ১৯৮৪ ১৯৮১ ● ১৯৭৬

২৩৩. ১৯৮৪ সালে এ্যাপল কম্পিউটার কোম্পানী কত বিটের কম্পিউটার বাজারে ছাড়ে? [চ. '০৫]
 ৮টি ১৬টি ● ৩২ টি ৬৪টি

২৩৪. IBM PC নামে মাইক্রোকম্পিউটার কত সালে বাজারে ছাড়া হয়? [সি. '০৪]
 ১৯৭১ সালে ১৯৭৬ সালে ● ১৯৮১ সালে ১৯৮৫ সালে

২৩৫. মাইক্রোসফট কোন দেশের কোম্পানী? [চ. '০৩]
 জামান যুক্তরাজ্য ● যুক্তরাষ্ট্র জাপান

২৩৬. এ্যাপল কোম্পানির সদর দপ্তর কোথায়? [চ. '০৩]
 কুপারাটিনোতে ক্যালিফোর্নিয়া ● আলাস্কায় নিউইয়র্কে

২৩৭. মাইক্রোসফট কোম্পানি এবং এর প্রধান সফটওয়্যার স্থপতির নাম কী? [ব. '০৩]
 স্টিব জবস চার্লস ব্যাবেজ ● বিল গেটস মারকুলা

২৩৮. মাইক্রোসফট কত সালে Cobol বাজারজাত করে? [চ. '০৩]
 ১৯৭১ সালে ● ১৯৭৮ সালে ১৯৮১ সালে ১৯৯৪ সালে

২৩৯. কত সালে এ্যাপল অপারেটিং সিস্টেম ৭.৩ প্রবর্তন করে? [চ. '০৩]
 ১৯৮০ সালে ১৯৮৫ সালে ● ১৯৯১ সালে ১৯৮৯ সালে

- কম্পিউটারের রক্ষণাবেক্ষণ ও সঠিক ব্যবহার

► ভৌত পরিবেশ

২৪০. ব্যক্তিগত বা ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠানে কম্পিউটার ব্যবহারের জন্য কোন পরিবেশের প্রতি ধেয়ে রাখতে হয়? [চ. '০৩]
 বৈদ্যুতিক পরিবেশ
 পারিবারিক পরিবেশ

২৪১. কম্পিউটারের অভ্যন্তরে কোন যন্ত্রাদিতে ধূলাবালির জন্য সবচেয়ে বেশি সমস্যা সৃষ্টি হয়? [চ. '০৩]
 মেমোরি চিপ
 ডিসক ড্রাইভ

► বৈদ্যুতিক পরিবেশ

২৪২. কম্পিউটার যন্ত্রটিকে ভাল রাখতে হলে প্রথমেই গুরুত্ব দিতে হবে কোনটির প্রতি? [চ. '০৩]
 কক্ষের তাপমাত্রা
 ব্যবহারকারীর মোগ্যতা

২৪৩. ● বিদ্যুৎ ব্যবস্থা
 ভাইরাস

- কম্পিউটারের প্রধান চালিকা শক্তি হচ্ছে— [চ. '০৩]
 তাপ
 আলোক

২৪৮. ডোকেজ স্ট্যাবিলাইজার
আমদার দেশে বিদ্যুৎ ব্যবস্থায় ডোকেজের পরিমাণ কত ধারার কথা?
ক্রি ১১০ ● ২২০ ৩ি ৪৪০ ৩ি ৪৮০
২৪৫. কম্পিউটারেকে নিরাপদ রাখার জন্য কোন যন্ত্রিক ব্যবহার করা উচিত?
ক্রি স্ক্যানার ৩ি প্রিন্টার
গ্রি সিডি ড্রাইভ ● ডোকেজ স্ট্যাবিলাইজার
২৪৬. ইউপিএস
ইউপিএস (UPS) কী?
● Uninterrupted Power Supply Unlimited Power Supply
গ্রি Utility Power Supply ৩ি Urgent Power Supply
২৪৭. বিদ্যুৎ সরবরাহ বন্ধ হলে কত সময় পর্যন্ত ইউপিএস দ্বারা বিদ্যুৎ সরবরাহ অব্যাহত রাখা যায়?
ক্রি ৫-১০ মিনিট ● ১০-৩০ মিনিট ৩ি ২০-৫০ মিনিট ৩ি ১ ঘণ্টা

✓ ২৪৮. ভাইরাস ও ভাইরাসের বিরুদ্ধে নিরাপত্তা ব্যবস্থা

- কম্পিউটারে ভাইরাস কী ধরনের প্রোগ্রাম?
ক্রি নিরাপত্তা প্রদানকারী ● বিপত্তি সৃষ্টিকারী
গ্রি শনাক্তকারী ৩ি বিদ্যুৎ প্রদানকারী
- ড্রাইভ পরিষ্কারকরণ
ড্রাইভ কোনো প্রকার ধূলাবালি বা ময়লা জমে গেলে—
● ডিস্ক ডাটা পাঠ করতে পারে না ৩ি ডিস্কে ডাটা লিখতে হয়
গ্রি ড্রাইভ পরিষ্কার করা যায় না ৩ি এন্টিভাইরাস প্রয়োগ করতে হয়
- নিয়মিত দৈনিক রক্ষণাবেক্ষণ
নিয়মিত প্রতিরোধ্যুলক রক্ষণাবেক্ষণের উদ্দেশ্য হচ্ছে—
● কোনো যন্ত্রাংশকে যন্ত্র ও পরিচারীর মাধ্যমে কার্যক্ষম রাখা
৩ি কোনো যন্ত্রাংশের হারানো কার্যক্ষমতা ফিরিয়ে আনা
গ্রি ত্রুটিযুক্ত যন্ত্রাংশ ব্যবহার না করা ৩ি নিয়মিত সকল যন্ত্রাংশ খুলে রাখা

অধ্যায় ১০) কম্পিউটার সফটওয়্যার ও অপারেটিং সিস্টেম

- ✓ ২৫১. সফটওয়্যারের ধরণ?
কোনটি কম্পিউটারের প্রাপ্তিশক্তি?
ক্রি সিপিউ ৩ি হার্ডিস্ক ● সফটওয়্যার ৩ি সাউন্ড
২৫২. সফটওয়্যার হচ্ছে হার্ডওয়্যারগুলো—
ক্রি মিস্টিক ● প্রাণ ৩ি হাত ৩ি পা
২৫৩. প্রোগ্রাম হল কতকগুলো—
ক্রি গাণিতিক যুক্তি ● নির্দেশমালা
গ্রি নির্দেশ আনয়ন ৩ি নির্দেশ নির্বাচন
২৫৪. কম্পিউটারের নিজস্ব বৃদ্ধির পরিমাণ কত?
ক্রি মানুষের চেয়ে অনেক বেশি ৩ি মানুষের সমান
গ্রি মানুষের চেয়ে সামান্য কম ● নেই

- ✓ ২৫৫. সফটওয়্যার প্রধানত কত ধরনের?
ক্রি ৩ ৩ি ৪ ৩ি ৫ ● ২
২৫৬. সফটওয়্যার শক্তির ধরন কী?
ক্রি দৃশ্য শক্তি ● অদৃশ্য শক্তি ৩ি অলৌকিক শক্তি ৩ি রাসায়নিক শক্তি

২৫৭. কম্পিউটারের অভ্যন্তরীণ কাজগুলো পরিচালনা করে—
ক্রি এম. এস. ওয়ার্ড ৩ি এম. এস. এক্সেল
গ্রি হার্ডিস্ক ● অপারেটিং সিস্টেম

- ✓ ২৫৮. অপারেটিং সিস্টেমের কাজ করার পদ্ধতি
কম্পিউটার সুইচ অন (ON) করার সাথে সাথে কে RAM এর জায়গার পরিমাণ পরীক্ষা করে?
ক্রি স্টার্ট আপ ডিস্ক
গ্রি ক্লিপ বোর্ড ● অপারেটিং সিস্টেম

২৫৯. সুইচ অন করার সাথে সাথে কম্পিউটার কী দেখে?
ক্রি ১০০; সি. '০৫; গ্রি ০০৫; সি. '০৭
- অথবা, কম্পিউটার চালু করার সাথে সাথে অপারেটিং সিস্টেম কী পরীক্ষা করে দেখে?
ক্রি ১০০; ক্রি ০০৯

২৬০. ● র্যাম স্পেস ৩ি হার্ডিস্ক স্পেস ৩ি স্টার্ট আপ ডিস্ক ৩ি টাইম
কম্পিউটারের যে ডিস্কে সিস্টেম সফটওয়্যার থাকে তাকে কী বলে?
ক্রি ০০৭, '০৩; য. '০৮; ক্রি '০৮; চ. '০৮; সি. '০৬, '০৫, '০৩

- স্টার্টআপ ডিস্ক
গ্রি হাইডেনসিটি ডিস্ক

২৬১. ২৬২. ২৬৩. ২৬৪. ২৬৫. ২৬৬. ২৬৭. ২৬৮. ২৬৯. ২৭০. ২৭১. ২৭২. ২৭৩. ২৭৪. ২৭৫. ২৭৬. ২৭৭. ২৭৮. ২৭৯. ২৮০. ২৮১. ২৮২. ২৮৩. ২৮৪. ২৮৫. ২৮৬. ২৮৭. ২৮৮. ২৮৯.
- Start up disk-এ কী থাকে?
● System software
গ্রি MS-Access
অপারেটিং সিস্টেম কম্পিউটারের হার্ডওয়্যার ও এ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রামের মধ্যে—
ক্রি ওয়ার্ড প্রসেসিং করে
গ্রি স্প্রেডশিট কাজ করে
- সেতু রচনা করে
গ্রি ডাটাবেজের কাজ করে
- কোনটি অপারেটিং সিস্টেমের প্রধান ও গুরুত্বপূর্ণ কাজ?
● ব্যবস্থাপনা
গ্রি আউটপুট দেওয়া
- কোনটি হার্ডওয়্যার ও এ্যাপ্লিকেশনের সাথে যোগসূত্র রক্ষা করে? [চ. '০৩]
ক্রি কেবল ইউনিট
গ্রি ইনপুট ডিভাইস
- অপারেটিং সিস্টেমের গঠন
অপারেটিং সিস্টেম গঠিত হয় অনেকগুলো—
ক্রি ফিল্ড এর সময়ে
গ্রি রেকর্ড এর সময়ে
- কোনটি নিয়ন্ত্রণ অঙ্গের সংশ্লিষ্ট প্রোগ্রাম?
ক্রি প্র্যাকেজ প্রোগ্রাম
গ্রি নির্দিষ্ট প্রোগ্রাম
- সেবামূলক প্রোগ্রামের অংশ কয়টি?
[চ. '০৬; চ. '০৮; সি. '০৪; ব. '০৭]
অথবা,
সেবামূলক প্রোগ্রামকে কয়ভাবে ভাগ করা যায়?
ক্রি ছাইটি ৩ি চারটি ● দুটি ৩ি তিনটি
- সেবামূলক প্রোগ্রামের দুইটি অংশ রয়েছে, প্রক্রিয়াকরণ প্রোগ্রাম এবং—
ক্রি নায়েক্স প্রোগ্রাম
গ্রি সংযোজক প্রোগ্রাম
গ্রি অপারেটিং প্রোগ্রাম
- অপারেটিং সিস্টেমের প্রকারভেদ
কর্মবিভাগের ভিত্তিতে অপারেটিং সিস্টেমকে কয় ভাগে ভাগ করা যেতে পারে?
[রা. '০১, '০৮; য. '০৫; চ. '০৯, '০৬; ব. '০৯, '০৮]
● ২ ভাগে ৩ি ৩ ভাগে ৩ি ৪ ভাগে ৩ি ৬ ভাগে
- অপারেটিং সিস্টেমের কেন্দ্রীয় অংশকে বলা হয়—
[রা. '০৩; ক্রি '০৮; চ. '০৭; সি. '০৮, '০৮]
অথবা,
অপারেটিং সিস্টেমের সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ অংশ হল—
[য. '০৭; ব. '১০, '০৬]
অধ্যুনিক সিস্টেম সফটওয়্যারের নিউল্যুয়াস কোনটি?
[চ. '১০; ব. '০৮; দি. '১০]
- ক্রি শেল ৩ি কোর ● কারনেল ৩ি সেটার পর্যন্ত
চিত্রাভিক্রিক অপারেটিং সিস্টেম কোনটি?
[রা. '০৬]
- উইন্ডোজ ৩ি ইউনিক্স ৩ি ডস (DOS) ৩ি ওএস/২
- কোনটির উপর ভিত্তি করে সিস্টেম সফটওয়্যার গড়ে উঠে?
ক্রি ইস্ট্রাকশন সাইকেল
● কারনেল
কোন বিষয়টি কম্পিউটারের বুবাতে পারে?
ক্রি ইংরেজি ● নিজস্ব ভাষা ৩ি বাংলা ৩ি আরবি
- কম্পিউটারের নিজস্ব ভাষা হচ্ছে—
● মেশিন ভাষা ৩ি এসেস্বলি ভাষা ৩ি উচ্চতর ভাষা ৩ি ইংরেজি ভাষা
- কম্পিউটারের কয়েকটি অপারেটিং সিস্টেম হল—
ক্রি ডস, ক্যাড, উইন্ডোজ
● উইন্ডোজ, এ্যাটলাস, ইউনিক্স
কম্পিউটারের জন্য অপরিহার্য সফটওয়্যার—
ক্রি আপ্লিকেশন প্রোগ্রাম
● অপারেটিং সিস্টেম
গ্রি এম এস ওয়ার্ড
- টাইম শেয়ারিং সফটওয়্যার কোন ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়?
● লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্কে
গ্রি প্রসেস প্রোগ্রামে
- টাইম শেয়ারিং, রিসোর্স শেয়ারিং ও ক্লাউন্ট সার্ভার—
ক্রি আপ্লিকেশন প্রোগ্রাম
গ্রি হার্ডওয়্যার
● সিস্টেম সফটওয়্যার

- ২৮০.** লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক (LAN) পদ্ধতির জন্য ব্যবহৃত অপারেটিং সিস্টেম কোনটি? [ব. '০৭]
- টাইম শেয়ারিং
 - রিসোর্স শেয়ারিং
 - ক্লায়েন্ট সার্ভার
 - রিয়েল টাইম
- ২৮১.** সার্ভারের সঙ্গে নেটওয়ার্কে যুক্ত কম্পিউটারগুলোকে বলা হয়— [য. '০৬]
- টার্মিনাল
 - হোস্ট
 - রিসোর্স শেয়ারিং
 - রিয়েল টাইম
- ২৮২.** ডায় টার্মিনাল থাকে কোন অপারেটিং সিস্টেমে? [ক. '০৭; চ. '০৮; ব. '১০]
- ডায় টার্মিনাল সার্ভার
 - ক্লায়েন্ট
 - রিয়েল টাইম
- ২৮৩.** সময়ের কোন এককে টাইম শেয়ারিং-এর কাজ হয়? [ক. '০৯]
- ন্যানো সেকেন্ড
 - পিকো সেকেন্ড
 - মিলি সেকেন্ড
 - মাইক্রো সেকেন্ড
- ২৮৪.** টাইম শেয়ারিং এবং রিসোর্স শেয়ারিং পদ্ধতি দুটির সীমাবদ্ধতা দূর করার জন্য কী তৈরি করা হয়েছে? [চ. '০৫; সি. '০৭]
- ক্লায়েন্ট সার্ভার নেটওয়ার্ক
 - রিয়েল টাইম নেটওয়ার্ক
 - ইন্টারফেস
- ২৮৫.** কোন নেটওয়ার্কে ওয়ার্ক স্টেশন সার্ভারের ক্লায়েন্ট? [রা. '০৯]
- ক্লায়েন্ট সার্ভার
 - GUI
 - সার্ভার আর্কিটেকচার
 - ALU
- ২৮৬.** সার্ভারের ক্লায়েন্ট কাকে বলা হয়? [চ. '০৭; রা. '১০; চ. '০৮; ব. '০৫]
- ওয়ার্ক স্টেশনকে
 - টার্মিনালকে
 - ডেস্কটপকে
 - মেইনফ্রেমকে
- ২৮৭.** ক্লায়েন্ট সার্ভার— [য. '০৮, '০৫; সি. '০৯]
- ডাটাবেজ প্রোগ্রাম
 - ক্রেতাদের সেবাদান পদ্ধতি
 - স্প্রেডসিট প্রোগ্রাম
 - এক ধরনের অপারেটিং সিস্টেম
- ২৮৮.** রিয়েল টাইম-এর অর্থ কী? [চ. '০৭]
- গৃহক্ষণক
 - অতঃপর
 - মুহূর্তের মধ্যে
 - হঠাত
- ২৮৯.** কোনটি সিস্টেম সফটওয়্যারের অন্তর্ভুক্ত নয়? [ক. '০৬]
- টাইম শেয়ারিং
 - রিসোর্স শেয়ারিং
 - প্যাকেজ প্রোগ্রাম
 - ক্লায়েন্ট সার্ভার
- ২৯০.** অথবা, ক্লায়েন্ট কর্মসূচি প্রধানত কৃত প্রকার? [রা. '০৯; সি. '০৯]
- এপ্লিকেশন প্রোগ্রাম
 - পাঁচ প্রকার
 - চার প্রকার
 - দুই প্রকার
 - তিন প্রকার
- ২৯১.** কম্পিউটারে ব্যবহারিক কর্মসূচি প্রচলন হয়— [চ. '০৩]
- ঘাটার দশকে
 - সন্তরের দশকে
 - পঞ্জাবের দশকে
 - আশির দশকে
- ২৯২.** বৈজ্ঞানিক সমস্যা সমাধান ও বিশ্লেষণের জন্য নিচের কোন প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজটি ব্যবহার করা হত? [চ. '০৮; ব. '০৪]
- বেসিক
 - সি
 - এক্সেল
 - ফেরট্রন
- ২৯৩.** ALGOL কি? [চ. '০৭; সি. '০৮]
- এলগরিদম
 - যাত্রিক ভাষা
 - একটি কম্পিউটারের নাম
 - প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ
- ২৯৪.** প্রশ্নোভ্যুলক কাজের জন্য কোন প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ ব্যবহার করা হত? [সি. '০৮]
- ফোর্ট্রান (FORTRAN)
 - ফোর্ক্সপ্রো (FOXPRO)
 - এলগোল (ALGOL)
 - বেসিক (BASIC)
- ২৯৫.** কোন কাজকে সংক্ষিপ্তভাবে একটি কমান্ডের মাধ্যমে বাইবার করার জন্য ব্যবহৃত হয়— [য. '০৩]
- ম্যাক্রো কমান্ড
 - ফাইল কমান্ড
 - কপি কমান্ড
 - রিপ্লেস কমান্ড
- ২৯৬.** ▶ প্যাকেজ সফটওয়্যার অপেক্ষাকৃত পুরোনো সফটওয়্যার কোনটি? [ব. '০৫]
- এম.এস. ওয়ার্ড
 - ওয়ার্ড পারকেন্ট
 - এক্সেল
 - ওয়ার্ড স্টার
- ২৯৭.** MS-word কী ধরনের সফটওয়্যার? [য. '০৩]
- অপারেটিং সিস্টেম
 - ইউটিলিটি সফটওয়্যার
 - প্যাকেজ প্রোগ্রাম
 - অনুবাদক প্রোগ্রাম
- ২৯৮.** পার্সেনাল কম্পিউটারের প্রথম জনপ্রিয় ওয়ার্ড-প্রসেসিং প্রোগ্রামের নাম কী? [রা. '১০; ক. '০৮; চ. '১০, '০৭, '০৬]
- পিসির প্রথম জনপ্রিয় ওয়ার্ড-প্রসেসিং প্রোগ্রাম—
 - Word Art
 - Word Perfect
 - Word Star
 - MS-Word
- অথবা,** পিসির প্রথম জনপ্রিয় ওয়ার্ড-প্রসেসিং প্রোগ্রাম— [রা. '০৮]
- ২৯৯.** নিচের কোনটি Word Processor Software নয়? [চ. '০৩]
- MS Word
 - Word Perfect
 - Word Count
 - Word Star
- ৩০০.** Word Processing Program-এ ফাইল সংরক্ষণ করার জন্য কোন মেনু প্রয়োজন? [ব. '০৭]
- Edit Menu
 - Tools Menu
- ৩০১.** স্প্রেডসিট হচ্ছে— [চ. '০৪]
- হিসাব-নিকাশের প্রোগ্রাম
 - প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ
- ৩০২.** কোন একটি সংখ্যার পরিবর্তনে সম্পর্কযুক্ত হিসাব আপনা আপনাই পরিবর্তিত হয়— [চ. '০৪]
- ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম
 - ডাটাবেজ প্রোগ্রাম
 - সেবামূলক প্রোগ্রাম
- ৩০৩.** পৃথিবীর ১ম স্প্রেডসিট প্রোগ্রাম কোনটি? [চ. '০৯; সি. '০৬; ব. '০৮]
- মাইক্রোসফট এক্সেল
 - ডিসিক্যাক্স
 - লোটাস ১-২-৩
- ৩০৪.** লোটাস ১-২-৩ কোন অপারেটিং সিস্টেমে ব্যবহৃত হয়? [চ. '০৫]
- Windows XP
 - DOS
 - Unix
 - Windows-98
- ৩০৫.** মেকিনেটোশ কম্পিউটারের প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠানের নাম কী? [চ. '০৮]
- এম এস কর্পোরেশন
 - জেরেজ কোম্পানি
 - ইন্টেল কোম্পানি
- ৩০৬.** মাইক্রোসফট কর্পোরেশন এক্সেল প্রোগ্রামটি প্রথম তৈরি করে কোন কম্পিউটারের জন্য? [চ. '০৭]
- পার্সেনাল
 - মেকিনেটোশ
 - হাইব্রিড
 - সুপার কম্পিউটার
- ৩০৭.** মেকিনেটোশ এবং উইডোজ অপারেটিং সিস্টেমে একটি অত্যন্ত জনপ্রিয় এবং বহুল ব্যবহৃত স্প্রেডসিট প্রোগ্রাম হল— [চ. '০৮]
- এক্সেল
 - এম, এস ডেস
 - ম্যাকওএস
 - লোটাস ১-২-৩
- ৩০৮.** স্প্রেডসিট প্রোগ্রাম কোনটি? [য. '০৮]
- ডিবেজ
 - এমএস ওয়ার্ড
 - ওরাকল
 - এক্সেল
- ৩০৯.** ডাটাবেজ হচ্ছে— [য. '০৫]
- হিসাব-নিকাশের প্রোগ্রাম
 - তথ্য ব্যবস্থাপনার প্রোগ্রাম
- ৩১০.** তথ্য ব্যবস্থাপনার জন্য ব্যবহার করা হয়— [চ. '০৫]
- স্প্রেডসিট প্রোগ্রাম
 - ডাটাবেজ প্রোগ্রাম
 - ছবি সম্পাদনার প্রোগ্রাম
- ৩১১.** আদমশুমারি, ডোটার তালিকা, ভূমি জরিপ ইত্যাদি কার্যে বিপুল পরিমাণ তথ্য ব্যবস্থাপনার জন্য কোন প্রোগ্রাম ব্যবহার করা হয়? [চ. '০৫]
- স্প্রেডসিট প্রোগ্রাম
 - প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ
- ৩১২.** ফর্ম-প্রো একটি— [য. '০৮; ব. '০৬]
- স্প্রেডসিট প্রোগ্রাম
 - প্রাফিস সফটওয়্যার
 - ডাটাবেজ প্রোগ্রাম
- ৩১৩.** ফাইল কোরার প্রো কোন ধরনের প্রোগ্রাম— [ব. '০২]
- স্প্রেডসিট
 - ডাটাবেজ
 - বেসিক
 - কোবল
- ৩১৪.** ফোর্ম ডাইমেনশন (4D) হচ্ছে? [ব. '০২]
- স্প্রেডসিট প্রোগ্রাম
 - ডাটাবেজ প্রোগ্রাম
 - কোনটি নয়
- ৩১৫.** প্রাফিক্যাল ইউজার ইন্টারফেস ভিত্তিক ডাটাবেজ প্রোগ্রাম কোনটি? [চ. '০১]
- এক্সেল
 - ফাইলমেকার প্রো
 - ডিবেজ শ্রি
 - লোটাস
- ৩১৬.** ▶ কাস্টমাইজড সফটওয়্যার
- ব্যবহারকারীর চাহিদা অনুযায়ী কাজ করার জন্য তার মতো করে কেন সফটওয়্যার তৈরি হয়? [চ. '০৫]
- প্যাকেজ সফটওয়্যার
 - সিস্টেম সফটওয়্যার
- ৩১৭.** অপারেটিং সিস্টেমের বিবরণ ও বিজ্ঞ অপারেটিং সিস্টেমের টাইপরণ কার্ড রিডারের সবচেয়ে বড় অস্বিদা কি? [চ. '০৫]
- গতি কম
 - দাম বেশি
 - জায়গা কম
 - গতি বেশি
- ৩১৮.** এক হাজার কার্ড পাঠ করতে কার্ড রিডারের সময় লাগে—
- ১ মিনিট
 - ২ মিনিট
 - ১/২
 - ১/৪

► **এ্যাটলাস** [কু. '০৪; বি. '০৪; দি. '০৫]

৩১৯. এ্যাটলাস অপারেটিং সিস্টেমের ডিজাইন করা হয় — [জ. '০৯; '০৮; দি. '০৯]

কু ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ④ লিভারপুল বিশ্ববিদ্যালয়ে
● ম্যানচেস্টার বিশ্ববিদ্যালয়ে ④ গ্লাসগো বিশ্ববিদ্যালয়ে

৩২০. এ্যাটলাস অপারেটিং সিস্টেমে প্রধান অংশ হচ্ছে — [সি. '০২]

কু হার্ডিস্ক ④ মাইক্রোপ্রসেসর
গু ম্যাগনেটিক টেপ ④ ডিভাইস ড্রাইভার
গু পেপার টেপ রিডার ④ পেপার টেপ পার্শন

বর্তমানের মাইক্রোকম্পিউটারের কয়েকটি অপারেটিং সিস্টেম
► **ম্যাক ওএস**

৩২২. ম্যাক ওএস কী? [রা. '০৫; ব. '১০]

কু কম্পিউটারের নাম ④ কী বোর্টের নাম
গু মনিটরের নাম ④ এক ধরনের অপারেটিং সিস্টেম

৩২৩. ১ম কোন অপারেটিং সিস্টেমে ননটেক্স্ট-এ ইন্ডেক্স প্রদর্শন শুরু হয়?

কু সিপি/এম ④ windows ④ ম্যাক ওএস ④ লিজা

৩২৪. মাইক্রোসফ্ট ওয়ার্ড হল —

কু অপারেটিং সিস্টেম ④ ডাটাবেজ প্রোগ্রাম
গু স্প্রেডসিট প্রোগ্রাম ④ ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম

৩২৫. চির্ভিতিক অপারেটিং সিস্টেম কোনটি? [য. '০৮; সি. '১০]

কু লেটাস-১-২-৩ ● ম্যাক ওএস ④ ইউনিক্স ④ ডস

৩২৬. MAC OS কোন কম্পিউটারে চলে — [য. '০৩]

কু IBM PC কম্পিউটার ④ এ্যাপল-২
গু মিনিক্রেম ④ মেকিনটোশ

► **উইন্ডোজ ডিভিক অপারেটিং সিস্টেম**

৩২৭. Windows 98 কোন ধরনের সফ্টওয়্যার? [কু. '০৫]

কু এ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার ④ প্যাকেজ সফটওয়্যার
গু ডাটাবেজ সফটওয়্যার ④ সিস্টেম সফটওয়্যার

৩২৮. উইন্ডোজ ৯৮ কোন ধরনের সফটওয়্যার? [য. '০৩]

● অপারেটিং সিস্টেম ④ প্যাকেজ প্রোগ্রাম
গু ডাটাবেজ প্রোগ্রাম ④ অনুবাদক প্রোগ্রাম

► **উইন্ডোজ**

৩২৯. উইন্ডোজ অপারেটিং সিস্টেমের সর্বশেষ সংস্করণ ছিল —

কু ২.১ ④ ২.৮ ● ৩.১ ④ ৪.১

৩৩০. উইন্ডোজ হল — [য. '০৭]

কু প্রোগ্রামের ভাষা ④ প্যাকেজ প্রোগ্রাম
গু কম্পিউটারের ভাষা ④ অপারেটিং সিস্টেম

৩৩১. উইন্ডোজ কত সালে প্রথম প্রকাশিত হয়? [রা. '০৮; ব. '০৮]

কু ১৯৭৫ সালে ④ ১৯৮০ সালে ● ১৯৮৫ সালে ④ ১৯৯০ সালে

► **উইন্ডোজ ৯৫/৯৮ এমই**

৩৩২. স্বয়ংসম্পূর্ণ অপারেটিং সিস্টেম কোনটি? [রা. '০৬; কু. '১০, '০৮; সি. '০৭, '০৩]

কু MS-DOS ④ MS-EXCEL ● WINDOWS-95 ④ LOTUS

৩৩৩. উইন্ডোজ/৯৫ কখন বাজারে আসে? [য. '০৭]

কু ১৪ই আগস্ট, ১৯৯৫ ④ ২৪শে আগস্ট, ১৯৯৫
গু ১৪ই আগস্ট, ১৯৯৬ ④ ২৪ই আগস্ট, ১৯৯৬

৩৩৪. উইন্ডোজ-৯৫-এর সর্বশেষ সংস্করণ কোনটি?

কু উইন্ডোজ ৯৭ ④ উইন্ডোজ ৯৮
● উইন্ডোজ এমই ④ এমএস এভি

৩৩৫. উইন্ডোজ-৯৫ একটি — [চ. '১০; সি. '০৬]

কু একটি ৮ বিট অপারেটিং সিস্টেম
গু একটি ১৬ বিট অপারেটিং সিস্টেম

গু একটি ২৪ বিট অপারেটিং সিস্টেম
● একটি ৩২ বিট অপারেটিং সিস্টেম

৩৩৬. উইন্ডোজ ৯৫ অপারেটিং সিস্টেমটি কত বিটের?

অথবা, উইন্ডোজ-৯৫ একটি-বিটের স্বয়ংসম্পূর্ণ অপারেটিং সিস্টেম। [য. '০৬]

কু ৮ ④ ১৬ ④ ২৪ ● ৩২

► **উইন্ডোজ এন্টি/২০০০**

৩৩৭. উইন্ডোজ এন্টি/২০০০-এর বিটের সংখ্যা হল — [য. '০৯, '০৭]

● ৩২ ④ ৩০ ④ ২৮ ④ ৩৪

৩৮. **WINDOWS-NT একটি** —

কু ৮টি বিটের অপারেটিং সিস্টেম ④ ১৬ বিটের অপারেটিং সিস্টেম

গু ২৪ বিটের অপারেটিং সিস্টেম ● ৩২ বিটের অপারেটিং সিস্টেম

উইন্ডোজ এন্টি ৫.০ কী নামে পরিচিত? [জ. '০৬; সি. '০৮]

কু উইন্ডোজ ৯৫ ④ উইন্ডোজ ৯৮
● উইন্ডোজ ২০০০ ④ উইন্ডোজ ২০০৫

► **ইউনিক্স ও লিনাক্স**

৩৪০. মেইনফ্রেম কম্পিউটার থেকে শুরু করে মাইক্রোকম্পিউটার বা পার্সোনাল কম্পিউটারে ব্যবহৃত করা যায় যে অপারেটিং সিস্টেম তার নাম — [চ. '০৪]

● UNIX ④ Windows NT/2000
গু CP/M ④ Be—OS

৩৪১. মার্কিটিংবিং এবং মার্কিউজার এপ্লিকেশন এর জন্য উপযোগী অপারেটিং সিস্টেম কোনটি? [য. '০৩; কু. '০৫; দি. '০১]

কু Windows 95 ④ MS-DOS ● UNIX ④ Power Open
গু ডস ④ ইউনিক্স হলো — [চ. '০৪; ব. '০৭]

কু চির্ভিতিক অপারেটিং সিস্টেম ● বর্ণভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম
গু তথ্যভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম ④ সংখ্যাভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম

৩৪৩. লিনাক্স অপারেটিং সিস্টেম কোন দেশের যুবক উন্নয়ন করেন? [চ. '০৩]

● ফিনল্যান্ড ④ আমেরিকা ④ বৃটেন ④ কানাডা

► **বিই ওএস**

৩৪৪. ইমেল ও পাওয়ার পিসি প্রসেরের জন্য প্রস্তুত করা একটি আধুনিক অপারেটিং সিস্টেম হচ্ছে —

● বিই-ওএস (Be—OS) ④ সিপি/এম (CP/M)
গু ম্যাক ওএস Mac—OS ④ ওএস/২ (OS/2)

৩৪৫. কোন সালে বিইওএস (Be—OS) প্রতিষ্ঠিত হয়? [চ. '০৪]

কু ১৯৭১ ④ ১৯৮২ ● ১৯৯২ ④ ১৯৯৫

► **সিপি/এম**

৩৪৬. MS-DOS কোন অপারেটিং সিস্টেমের ক্লোন হিসেবে তৈরি হয়েছিল? [চ. '০৪]

কু Be—OS ④ UNIX ④ Mac—OS ● CP/M

৩৪৭. ক্লোন হচ্ছে — [চ. '০৩]

কু উন্নত কম্পিউটারের নকল ④ সবচেয়ে উন্নত কম্পিউটার
● আইবিএম পিসি'র নকল ④ সবচেয়ে নিম্নমানের কম্পিউটার

৩৪৮. CP/M কী? [চ. '০৩]

কু প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ ④ প্যাকেজ প্রোগ্রাম
গু অপারেটিং সিস্টেম ④ এ্যাপ্লিকেশন প্রোগ্রাম

► **এমএস-ডস**

৩৪৯. MS-DOS কী? [কু. '০৬; ব. '০৬]

কু মেকিনটোশের অপারেটিং সিস্টেম

● আইবিএম পিসি'র অপারেটিং সিস্টেম

গু এ্যাপল কম্পিউটারের অপারেটিং সিস্টেম

বু প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ

৩৫০. DOS তৈরি করেন কে? [চ. '০৬; ব. '০৬]

কু স্টিভ জবস ④ স্টিভ জেনিয়াক ● বিল গেটস ④ লেনসন

এমএস-ডস কত সাল থেকে ব্যবহৃত হচ্ছে? [চ. '০৭; সি. '০৮; ব. '০৮]

অথবা, মাইক্রোসফ্ট কোর্পোরেশন আইবিএম পিসি'র জন্য কত সালে DOS বাজারজাত করেন? [দি. '১০]

কু ১৯৮৩ সাল থেকে ④ ১৯৮৫ সাল থেকে
গু ১৯৭১ সাল থেকে ● ১৯৮১ সাল থেকে

► **ওএস/২**

ও এস/২ কত বিটের অপারেটিং সিস্টেম? [চ. '০৭; ব. '০৮]

কু ৮ বিট ④ ১৬ বিট ● ৩২ বিট ④ ৬৪ বিট

ও এস/২ কত বাইট পর্যন্ত কাজ করতে পারে?

কু ৬৪০ কি. বা. র্যাম ④ ৭২০ কি. বা. র্যাম
গু ৩২ মেগাবাইট র্যাম ④ ১৬ মেগাবাইট র্যাম

► আই এক্স ইউনিক্স অপারেটিং সিস্টেম

৩৫৪. কোনটির ওপর ভিত্তি করে আইএক্স তৈরি করা হয়? [চ. '০৮]

কু লাইনাক্স ④ উইন্ডোজ ● ইউনিক্স ④ ডস

আইএক্স কি? [চ. '০৮]

কু প্রোগ্রাম ল্যাঙ্গুয়েজ ④ প্যাকেজ সফ্টওয়্যার

● অপারেটিং সিস্টেম ④ এপ্লিকেশন সফ্টওয়্যার

- পাওয়ার ওপেন**
- Power Open একটি—** [কু. '১০, '০৭, '০৫; সি. '০৯]
- কম্পিউটার
গু. পাওয়ার সাপ্লাই ইউনিট
 অপারেটিং সিস্টেম
- পাওয়ার ওপেন হচ্ছে—** [চ. '০৩]
- কি কম্পিউটারের বিদ্যুৎ সরবরাহ পদ্ধতি
গু. স্ট্যাবিলাইজার ছাড়া কম্পিউটার
● একটি অপারেটিং সিস্টেমের নাম
গু. সবচেয়ে শক্তিশালী কম্পিউটার
- চিত্রিভিত্তিক এবং বর্ণিভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম**
- মাইক্রো কম্পিউটারে বহুল ব্যবহৃত বর্ণিভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম কোনটি?**
- ডস (DOS)
গু. সিপি/এম (CP/M)
নিচের কোনটি চিত্রিভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম?
- ডস (Dos)
গু. লিনার্স
- চিত্রিভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেমের ব্যবহার**
- অনেকগুলো এক ধরনের কাজের ফাঁকল রাখার আধারকে কী বলা হয়?
- ফটোশপ হচ্ছে—** [চ. '০৯; য. '০৯, '০৭]
- ফটোশপ
গু. ডিজিটাল ক্যামেরার একটি অংশ
● ছবি সম্পাদনার প্রোগ্রাম
ছবি সম্পাদনার একটি আধুনিক ব্যবহারিক কর্মসূচি কোনটি? [ব. '০৪]
- ফটোকপি** ● ফটোশপ
[সি. '০৯]
- CAD এর পূর্ণরূপ কী?**
● Computer Aided Design
গু. Computer Aided Department
গু. Computer Accelerated Division
- নীচের কোনটি ডিজাইন সফটওয়্যার?** [চ. '১০]
- MS Word
গু. Excel
ক্যাড তৈরি হয়েছিল — কম্পিউটারের জন্য।
- [রা. '০৩; য. '০৪; সি. '০৬, '০৫, '০৩]
- মাইক্রো মিনিফ্রেম সুপার মেইনফ্রেম স্থানের দশকে ক্যাড কর্মসূচি বা প্রাথমিক তৈরি হয়েছিল কোন ধরনের কম্পিউটারের জন্য?** [কু. '১০, '০৭; সি. '০৮; ব. '০৩]
- মাইক্রো কম্পিউটার
● মিনি কম্পিউটার
● মেইনফ্রেম কম্পিউটার
- রেখা লাইনের সাহায্যে নক্সা বা ডিজাইনের কাজ করার জন্য কোনটি ব্যবহার হয়?** [রা. '০৫]
- CAD
গু. MS-DOS
গু. ATLAS
গু. UNIX
- নিচের কোনটি Design সফটওয়্যার?** [চ. '০৩]
- MS-Word
গু. Excel
গু. Access
গু. CAD
- পার্সেনাল কম্পিউটারে ব্যবহারের জন্য কোনটি জনপ্রিয় ক্যাড?** [চ. '০৮, '০৩; রা. '০৯; চ. '০৪]
- অথবা, সবচেয়ে জনপ্রিয় ক্যাড কোনটি? [কু. '০৮; সি. '০৬]
- অটো ক্যাড
গু. টাৰ্বো ক্যাড
গু. ফাস্ট ক্যাড
গু. মেঘা ক্যাড
- নক্সা বা ডিজাইনের জন্য কোন প্রাথমিক ব্যবহার করা হয়ে থাকে?** [দি. '১০]
- ডাটাবেজ
গু. স্প্রেডসিট
● অটোক্যাড
গু. ওয়ার্ড প্রসেসিং
- তজনীন আঙ্গুলের সাহায্যে মাউসের মোতাম চাপ দিয়ে ছেড়ে দেওয়াকে বলে—** [রা. '০৪]
- ফ্লিক করা
গু. ড্রাগ
গু. সিলেক্ট করা
গু. ক ও খ
- মাউসের বিকল্প যন্ত্র কোনটি?**
গু. OMR
● টাচ স্ক্রীন
গু. লাইটপেন
গু. গ্রাফিক ট্যাবলেট
- মাউস পয়েন্টারটি কোথায় আইবিম-এ বৃপ্তান্তৰিত হয়?** [সি. '০৬]
- অথবা, কোন জ্ঞানগ্রাম মাউস পয়েন্টারের বৃপ্ত পরিবর্তিত হয়? [সি. '০৫]
- স্ক্রোল বারে
গু. সিলেকশন বারে
গু. স্লিপেলেখির ভিতরে
- কোন অপারেটিং সিস্টেমে মাউসে ফ্লিক ও ডাবল ফ্লিক অতি প্রয়োজনীয় বিষয়?** [চ. '০৫; সি. '০৭]
- চিত্রিভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেমে
গু. বর্ণিভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেমে
গু. তথ্যভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেমে
গু. সংখ্যাভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেমে
- ৩৭৫. লেখালেখির মধ্যে এলে মাউস পয়েন্টারটি — এ বৃপ্তান্তৰিত হয়**
- [য. '০৬, '০৮; কু. '০৬, '০৮; চ. '০৩]
- ঘড়ি
গু. আইবিম
গু. ক্যাপস লক (Caps Lock) কী জন্য ব্যবহার হয়?
● বড় হাতের লেখার জন্য
গু. কাজ বন্ধ রাখার জন্য
গু. লেখা সুন্দর করার জন্য
- ৩৭৬. কোন মেনুতে প্রিন্ট করাত থাকে?** [রা. '০৪]
- Format
গু. Insert
গু. Edit
● File
- ৩৭৮. কিসে অসংখ্য করাত ও অপশন থাকে?** [রা. '০৬]
- উইডোতে
গু. টাইটেল বারে
● ডায়ালগ বরে
গু. মেনু বারে
- ৩৭৯. প্রায় সব ডায়ালগ বরে কোন বাটন নয়ুলো থাকে?** [রা. '০৬]
- OK, Apply
● OK, Close
গু. Close, Apply
গু. Drag, Ok
- ৩৮০. OK এবং Cancel অথবা Close মোতাম কোথায় থাকে?** [রা. '১০; চ. '০৬]
- মেনু বারে
গু. স্ক্রোল বারে
গু. টাইটেল বারে
● ডায়ালগ বরে
- ৩৮১. সব ডায়ালগ বরে কোন মোতাম থাকে না?** [কু. '০৬; ব. '০৬]
- OK
গু. Cancel
গু. Close
● Apply
- ৩৮২. খোলা উইডোর নাম দেখা যায় কোনটিতে?** [কু. '০৯, '০৭]
- টাইটেলবার
গু. মেনুবার
গু. স্ক্রোলবার
গু. টাস্কবার
- ৩৮৩. ডেবলপের একেবারে উপরের অংশে যে বার থাকে তাকে বলে—** [রা. '০৮; চ. '০৯; সি. '০৩]
- মেনু বার
গু. স্ক্রোল বার
গু. টাস্ক বার
● টাইটেল বার
- ৩৮৪. ডেবলপে টাইটেলবার কোথায় থাকে?** [রা. '০৫; ব. '০৭]
- ডান পাশে
গু. বাম পাশে
● উপরে
গু. নিচে
- ৩৮৫. File, Edit, Help, View ইত্যাদি শব্দগুলো কোথায় লেখা থাকে?** [চ. '০৬]
- ডায়ালগ বরে
● মেনু বারে
গু. টাইটেল বারে
গু. স্ট্যাটস বারে
- ৩৮৬. ডকুমেন্টের File, Edit, View ইত্যাদি শব্দবিশিষ্ট লাইনটিকে বলা হয়—** [চ. '০৭; দি. '০৯]
- টাইটেলবার
গু. স্ক্রোলবার
● মেনুবার
গু. টুলবার
- ৩৮৭. কোনটি ভিন্ন ধরনের?** [ব. '০৫]
- উইডো
গু. মেনু বার
গু. ফাইল
● ফ্লিপ ডিস্ক
- ৩৮৮. ইরাইজ্যাল ও ভার্টিক্যাল স্ক্রোলবার কেন্দ্রিত প্রধান বৈশিষ্ট্য—** [কু. '০১, য. '০২]
- ডায়ালগ বর
● উইডো
গু. মেনু
গু. আইকন
- ৩৮৯. মেনু বারের নিচে আনুভূমিক অপর যে বারটি রয়েছে এর নাম—** [রা. '০৪]
- টুল বার
গু. টাইটেল বার
গু. টাস্ক বার
গু. স্ক্রোল বার
- ৩৯০. সফটওয়্যার কপিরাইট আইন এবং প্রযোজনীয়তা আমাদের দেশে কত সালে কপিরাইট আইন প্রণয়ন করা হয়?** [চ. '০৯, '০৭; রা. '০৭; য. '০৯; কু. '০১; চ. '০৭; ব. '০৫; রা. '০১, '০৩]
- ১৯৬২ সালে
গু. ১৯৬৫ সালে
গু. ১৯৭০ সালে
গু. ১৯৭২ সালে
- ৩৯১. বাংলাদেশে কপিরাইট আইন সংশোধিত হয় কত সালে?**
কি ২০০০
গু. ২০০১
● ২০০৫
গু. ২০০৭
- অধ্যায় ০৮) সংখ্যা পদ্ধতি ও কম্পিউটার লজিক**
- সংখ্যা পদ্ধতি**
- ৩৯২. সংখ্যা প্রকাশ করার পদ্ধতিকে বলে—** [রা. '০৮]
- সংখ্যা পদ্ধতি
গু. বাইনারি
গু. দশমিক
গু. অক্টাল
- ৩৯৩. সংখ্যা নির্বাচনের পদ্ধতিকে বলা হয়—**
- কি অংক পদ্ধতি
● সংখ্যা পদ্ধতি
গু. বাইনারি পদ্ধতি
গু. গাণিতিক পদ্ধতি
- ৩৯৪. প্রাচীনকালের মানুষ সংখ্যার কাজ করত—**
- কি কাঠের তৈরি যাত্রের সাহায্যে
● হাতে আঙুলের সাহায্যে
গু. কম্পিউটারের সাহায্যে
- ৩৯৫. প্রাচীন ব্যাবিলনের মানুষ গণনার জন্য ব্যবহার করত—** [চ. '০৩]
- কি ৪ ধরনের পদ্ধতি
● ২ ধরনের পদ্ধতি
গু. ৫ ধরনের পদ্ধতি
- ৩৯৬. ছেট সংখ্যার জন্য ব্যাবিলনীয়রা ব্যবহার করত—**
- ১০- ভিত্তিক সংখ্যা
গু. ৩০- ভিত্তিক সংখ্যা
গু. ৪০- ভিত্তিক সংখ্যা
- ৩৯৭. প্রাচীন ব্যাবিলনের মানুষ বড় সংখ্যা প্রকাশের জন্য কত ভিত্তিক সংখ্যা ব্যবহার করতো?** [চ. '০৬; কু. '০৭]
- কি ২ ভিত্তিক
গু. ৮ ভিত্তিক
গু. ৩০ ভিত্তিক
গু. ৬০ ভিত্তিক
- ৩৯৮. প্রাচীন ব্যাবিলনের মানুষ ছেট সংখ্যা প্রকাশের জন্য কত ভিত্তিক সংখ্যা ব্যবহার করতো?** [সি. '০৮]
- ১০ ভিত্তিক
গু. ৮ ভিত্তিক
গু. ৭ ভিত্তিক
গু. ২ ভিত্তিক

৪৯৯.	আরবরা গণনা পদ্ধতি আয়ত্ত করেছিলেন—	[ক. '০৫]	৮২০.	বিট কি ধরনের একক?	[ক. '০৫; চ. '০৬]
অথবা,	আরবরা ৫০০ শ্রি: সংখ্যা পদ্ধতি আয়ত্ত করেছিল—	[চ. '১০]	● মৌলিক	গুণিক	গুণিক
	কি চীনদের কাছ থেকে	গুণিকদের কাছ থেকে	● মৌলিক	গুণিক	গুণিক
	● ভারতীয়দের কাছ থেকে	গুণিকদের কাছ থেকে	● মৌলিক	গুণিক	গুণিক
৮০০.	ভারতীয়দের কাছ থেকে আরবরা সংখ্যা পদ্ধতি আয়ত্ত করে—	[ক. '০৫]	৮২১.	বাইনারি (১১১০১) _২ = দশমিক সংখ্যা কত?	[চ. '০৭]
	কি ৪২০ খ্রিষ্টাব্দে গুণিক ৫১০ খ্রিষ্টাব্দে ● ৫০০ খ্রিষ্টাব্দে গুণিক ৬০০ খ্রিষ্টাব্দে	[গুণিক ৫১০ খ্রিষ্টাব্দে]	কি ২৭	গুণিক ২৮	গুণিক ২৫
৮০১.	কোন বিজ্ঞানী ১০ ডিজিট সংখ্যা পদ্ধতির উপর বই রচনা করেন?	[ক. '০৫]	৮২২.	কোনটি মৌলিক একক?	● বিট
অথবা,	কোন বিজ্ঞানী ১০ ডিজিট সংখ্যা পদ্ধতির উপর আরাব ভাষায় বই প্রকাশ করেন?	[ক. '০৬]	কি বাইনারি	অকটাল	বিট
	কি আল বিরুনী	গুণিক আল জাবির	গুণিক	অকটাল	বিট
	● আল খোয়ারিজমি	গুণিক আল হ্যাজেন	গুণিক	অকটাল	বিট
৮০২.	বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতির প্রাচীক দুটি কি কি?	[য. '০৯, '০৩]	৮২৩.	১১০০ সংখ্যাটিতে কয়টি বিট আছে?	[চ. '০৫]
	কি ১ এবং ১ ● ০ এবং ১	গুণিক ০ এবং ০	কি ২টি	গুণিক ৮টি	গুণিক ৮টি
৮০৩.	কম্পিউটারে তথ্য প্রক্রিয়াকরণ কাজে কোন পদ্ধতি ব্যবহার হয় না?	[ক. '০৯, '০৬, '০৩]	৮২৪.	(১০০) _২ -এর দশমিক মান কত?	[য. '০৫]
অথবা,	কোন সংখ্যা পদ্ধতি কম্পিউটারে ব্যবহৃত হয় না?	[চ. '০৮]	কি ৩	গুণিক ৮	গুণিক ৫
	কি বাইনারি	গুণিক অষ্টাল	গুণিক	অষ্টাল	গুণিক
৮০৪.	কোন সংখ্যা পদ্ধতিকে ইন্দো-আরবীয় সংখ্যা পদ্ধতি বলা হয়?	[ক. '০৯, '০৩]	৮২৫.	বাইনারি (১০০০) _২ = দশমিক সংখ্যা কত?	[ক. '০৮]
	কি বাইনারী ● দশমিক	গুণিক অষ্টাল	গুণিক	অষ্টাল	গুণিক
অথবা,	কম্পিউটারে তথ্য প্রক্রিয়াকরণ কাজে কোন পদ্ধতি ব্যবহার হয় না?	[ক. '০৯, '০৬, '০৩]	৮২৬.	দশমিক পদ্ধতি '২' লিখতে হলে বাইনারিতে লিখতে হবে—	[য. '০৮]
	কি বাইনারী	গুণিক অষ্টাল	গুণিক	অষ্টাল	গুণিক
৮০৫.	সংখ্যা প্রকাশ করার ক্ষুদ্রতম প্রাচীক হল—	[ক. বো. '০৩; রা. বো. '০৬, '০৫, '০০]	৮২৭.	বাইনারি ১০.০১ থেকে ১.১ বিয়োগ করলে কত হবে?	[ক. '১১]
	কি বাইনারী	গুণিক দশমিক	গুণিক	বাইনারি	গুণিক
৮০৬.	দশমিক পদ্ধতিতে ৭ এর মান অষ্টালে কত হয়?	[ক. '১১]	৮২৮.	(১১০১) _২ কে দশমিক সংখ্যায় রূপান্তর করলে কত হয়?	[চ. '০৫; সি. '০৭]
	কি ১	গুণিক ৭০	গুণিক ৭	গুণিক ১১১	গুণিক ১১১
৮০৭.	দশমিক সংখ্যা পদ্ধতিতে অঙ্গ থাকে—	[রা. '০৮; য. '১০, '০৬, '০৫, '০৩; সি. '১০]	৮২৯.	বাইনারি ১১১ এর দশমিক মান কোনটি?	[চ. '০৭; চ. '০৯]
	কি ২টি	গুণিক ৪টি	গুণিক ৬টি	গুণিক ১০টি	গুণিক ১০টি
৮০৮.	১০ এর ঘাত (Power) শূন্য হলে (১০ ^০) এর মান কোনটি?	[চ. '০৫; ব. '১০]	অথবা,	বাইনারি সংখ্যা ১১১-এর দশমিক মান কত?	[ব. '০৫]
	কি ০	গুণিক ১০০	গুণিক ১০	গুণিক ১	গুণিক ১
৮০৯.	পূর্ণ সংখ্যাকে বলা হয়—	[চ. '০৭]	৮৩০.	বাইনারি ১০১-এর দশমিক মান কোনটি?	[চ. '০৮; সি. '১০]
	কি String	গুণিক Byte	গুণিক Octal	গুণিক Integer	গুণিক Integer
৮১০.	দশমিকের চিহ্ন (-) ছাড়া সংখ্যাকে বলা হয়—	[চ. '০৯]	৮৩১.	দশমিক সংখ্যা ২২ এর বাইনারি সংখ্যা কত?	[চ. '০৫]
	কি ভ্যাক্ষণ	গুণিক অমূলদ সংখ্যা	গুণিক জটিল সংখ্যা	গুণিক পূর্ণ সংখ্যা	গুণিক পূর্ণ সংখ্যা
৮১১.	কোনটি পূর্ণ সংখ্যা?	[চ. '০২]	৮৩২.	দশমিক সংখ্যা ১২ এর বাইনারি মান কত?	[য. '০৬]
	কি ২২.৮	গুণিক ১৭.৩	গুণিক ৮.৩	গুণিক ১০০	গুণিক ১০১
৮১২.	বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতিতে অংক থাকে কয়টি?	[ব. '০৩; চ. '১০]	৮৩৩.	বাইনারি ১০০০০০১-এর মান দশমিকে—	[ক. '০৮; চ. '০৩]
অথবা,	বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি কয়টি প্রাচীক চিহ্নের উপর ভিত্তি করে গঠিত?	[ব. '০৩; চ. '০৬; ব. '০৯]		গুণিক ১১	গুণিক ১১
অথবা,	বাইনারি সংখ্যা পদ্ধতি কয়টি প্রাচীক চিহ্নের উপর ভিত্তি করে গঠিত?	[ব. '০৩; চ. '০৬; ব. '০৯]	৮৩৪.	১১.১২২ + ১.১ = কত?	[চ. '০৫; চ. '১২]
	● ২	গুণিক ৪	গুণিক ৮	গুণিক ৬	গুণিক ১২
৮১৩.	বাইনারি পদ্ধতির প্রাচীক চিহ্ন হল—	[য. '০৭]	৮৩৫.	দশমিক থেকে বাইনারিতে রূপান্তর	[গুণিক ১১০০১]
	কি ০	গুণিক ১	গুণিক ০	গুণিক ১১১২	গুণিক ১১০০১
৮১৪.	দশমিক পদ্ধতিতে ২ লেখার জন্য বাইনারিতে লিখতে হবে—	[রা. '১০, '০৬; সি. '০৯, '০৩]	৮৩৬.	দশমিক পূর্ণ সংখ্যাকে বাইনারি সংখ্যায় রূপান্তরিত করার জন্য ঐ সংখ্যাটিকে বাইনারি সংখ্যার ভিত্তি ২ দিয়ে বার বার করতে হয়—।	[রা. '০৭]
	কি ০	গুণিক ১	গুণিক ০ এবং ২	গুণিক ০ এবং ১	গুণিক ১
৮১৫.	বিদ্যুৎ প্রবাহ ২ ভেল্ট দিয়ে নির্দেশ করে—	[য. '০৭]	৮৩৭.	গুণিক ১০০১০ এর বাইনারী মান কত?	[চ. '০৬]
	● ১বিট	গুণিক ০বিট	গুণিক ১০ বিট	গুণিক ১০০১১	গুণিক ১০১১১
৮১৬.	বাইনারি সংখ্যা ১১-এর পরের সংখ্যাটি—[চ. '০৮; রা. '০৮; কু. '০৭; ব. '০৮]	[ক. '০৮]	৮৩৮.	(১.২৫) _২ বাইনারিতে রূপান্তর করলে কত হবে?	[দি. '১০]
	কি ১০	গুণিক ১০০	গুণিক ০	গুণিক ১১০১	গুণিক ১০১১
৮১৭.	কম্পিউটারের অভ্যন্তরীণ কাজ হয়—	[চ. '০৩]	৮৩৯.	(০.০২৫) _২ এর বাইনারি মান কত?	[সি. '০৬]
	কি অকটাল পদ্ধতিতে	গুণিক দশমিক পদ্ধতিতে	কি ১১১১	গুণিক ০০১১	গুণিক ১০১০
৮১৮.	কম্পিউটারে ব্যবহৃত হয় কোন সংখ্যা পদ্ধতি?	[চ. '০৮; রা. '০৩]	৮৪০.	দশমিক সংখ্যা ১২ এর বাইনারি মান কত?	[য. '০৬]
অথবা,	কম্পিউটারের অভ্যন্তরীণ কাজ সম্পাদনের জন্য কোন পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়?	[চ. '০৭]	কি ১১০১	গুণিক ১১০০	গুণিক ১০১১
	কি দশমিক	গুণিক অকটাল	গুণিক হেরোডেসিমেল	গুণিক বাইনারি	গুণিক বাইনারি
৮১৯.	০ এবং ১ এ অংক দুটির প্রত্যেকটিকে কি বলা হয়?	[চ. '০৮; রা. '০৯]	৮৪১.	দশমিক ভ্যাক্ষণ ০.৭৫ _{১০} এর বাইনারি ভ্যাক্ষণ কত হবে?	[সি. '০৫]
অথবা,	বাইনারি পদ্ধতিতে '০' এবং '১' কে কি বলা হয়?	[রা. '০৭]	কি ০.০১	গুণিক ০.০১১১	গুণিক ০.০১১১
	● বিট	গুণিক ভিজিট	গুণিক ৮	গুণিক ১১১২	গুণিক ০.১১২
৮২০.	বাইনারি গণিত	[চ. '০৮]	৮৪২.	.৫০ কে বাইনারিতে রূপান্তর করলে কত হবে?	[রা. '০৫; ব. '০৯]
	কি কিছু না	কি কোনটি নয়	কি .৫	গুণিক ১.০	গুণিক .১
৮২১.	বাইনারি গুণের ক্ষেত্রে গুণক সংখ্যায় ১ হলে গুণফল হবে—	[সি. '০৩]	৮৪৩.	২ এর-ঘাত ৮ (২ ^৮)-এর দশমিক মান হচ্ছে—	[ক. '০৮]
	কি ০	গুণিক ১	গুণিক ৬৪	গুণিক ২৫৬	গুণিক ৫১২
৮২২.	বাইনারি গণিত	[চ. '০৮]	৮৪৪.	বাইনারিতে ১+১ = ০, হাতে থাকে—	[রা. '০৮]
	কি কিছু না	কি কোনটি নয়	কি ১	গুণিক ০	গুণিক ১
৮২৩.	বাইনারি গুণের ক্ষেত্রে গুণক সংখ্যায় ১ হলে গুণফল হবে—	[সি. '০৩]	৮৪৫.	বাইনারি গুণের ক্ষেত্রে গুণক সংখ্যায় ১ হলে গুণফল হবে—	[সি. '০৩]
	কি ০	গুণিক ১	গুণিক ২	গুণিক ১	গুণিক ১
৮২৪.	বিয়োগের ক্ষেত্রে শাখাগুরুক সংখ্যাকে কম্পিউটার কি করে?	[রা. '০৭; য. '০৯]	৮৪৬.	বিয়োগের ক্ষেত্রে শাখাগুরুক সংখ্যাকে কম্পিউটার কি করে?	[রা. '০৭; য. '০৯]
	কি গুণ করে	গুণিক ভাগ করে	গুণিক ১	গুণিক ১	গুণিক ১
৮২৫.	কম্পিউটারকে যোগ করার নির্দেশ দেওয়ার জন্য বাইনারি পদ্ধতিতে কি টাইপ করতে হয়?	[রা. '০৭]	৮৪৭.	কম্পিউটারকে যোগ করার নির্দেশ দেওয়ার জন্য বাইনারি পদ্ধতিতে কি টাইপ করতে হয়?	[ক. '০৮; য. '০৯]
	● ১০০০১০১	গুণিক ১১০১০১	গুণিক ১১০১০১	গুণিক ১১১০০০০	গুণিক ১১১০০০০

৪৯৩. কম্পিউটারে কয় ধরনের মৌলিক লজিক গেট ব্যবহৃত হয়?

[জ. '০৭; য. '০৯, '০৫; চ. '০৭; সি. '০৮, '০৪, '০৩]

অথবা, **মৌলিক গেট কয়টি?**

[জ. '০৮; রা. '১০, '০৮, '০৫, '০৩]

কি এক ধরনের **খি** দু ধরনের **গু** তিন ধরনের **গু** চার ধরনের **গু**

● তিন ধরনের **গু** চার ধরনের **গু**

৪৯৪. নিচের কোনটি মৌলিক গেট নয়? [সি. '০৭]

কি অর **গু** এ্যান্ড **গু** নট **গু** নর

● তিন ধরনের **গু** চার ধরনের **গু**

৪৯৫. কোনটি ভিজুয়াল মেসিকে লজিক্যাল অপারেটর নয়? [সি. '০৭; য. '০৫]

কি And **গু** Equal **গু** Not **গু** Or

৪৯৬. OR, AND এবং NOT ইই তিনিটিকে কি গেট বলা হয়? [চ. '০৫]

● মৌলিক গেট **গু** মৌলিক গেট **গু** লজিক গেট **গু** কোনটিই নয়

৪৯৭. নিম্নের কোনটি মৌলিক লজিক গেট? [চ. '১০, '০৫; ব. '০৫]

অথবা, **কোনটি মৌলিক গেট?** [রা. '০৯, '০৭; য. '১০, '০৮; সি. '০৯]

কি NAND **গু** NOT **গু** NOR **গু** XOR

৪৯৮. নীচের কোনটি সার্বজনীন গেইট?

কি OR **গু** AND **গু** NAND **গু** NOT

কোনটি মৌলিক লজিক গেট নয়? [চ. '০৫; রা. '০৬; কু. '০৮, '০৬, '০৩; চ. '০৮]

কি OR গেট **গু** NOR গেট **গু** AND গেট **গু** NOT গেট

৫০০. তিনিটি মৌলিক গেটের সমন্বয়ে কয়টি মৌলিক গেট তৈরি করা যায়? [ব. '০৬]

কি ষষ্ঠি **গু** তৃতীয় **গু** পঞ্চমি **গু** ষষ্ঠি

৫০১. মৌলিক গেট কোনটি?

কি আর **গু** এ্যান্ড **গু** নট **গু** এক্স-অর

৫০২. মৌলিক গেট কোনটি? [ব. '০৮]

কি OR গেট **গু** AND গেট **গু** NOT গেট **গু** NAND গেট

৫০৩. মৌলিক যোগে $1 + 1 = ?$ কত? [কু. '০৫]

কি ২ **গু** ১ **গু** ১১ **গু** ০

[বি.দ্র. টেক্সট বই অনুযায়ী উত্তর (ক) ২ হলেও সঠিক উত্তর হবে (খ)

১। বেন্মনা মৌলিক যোগে $1 + 1 = 1$ হবে।]

► সত্যক সারণি

৫০৪. যে টেবিলে বিভিন্ন ইনপুটের ভিত্তিতে আউটপুট দেখানো হয় তাকে কি বলে?

কি পর্যায় সারণি **গু** সারণি **গু** সত্যক সারণি **গু** চার্ট

৫০৫. যুক্তি বর্তনীতে কয়টি আউটপুট থাকে?

কি একটি **গু** দুইটি **গু** তিনিটি **গু** চারটি

✓ লজিক গেটসমূহের কর্মসূচি

► অর গেট

৫০৬. ইনপুট দুটি A ও B এবং আউটপুট X ধরলে অরগেটের আউটপুট হবে— [চ. '০৮]

● $X = A + B$ **গু** $X = AB$ **গু** $X = \overline{A} + \overline{B}$ **গু** $X = \overline{AB}$

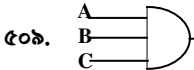
অর গেটে যেকোন একটি ইনপুট ১ হলে আউটপুট হবে— [সি. '০৩]

কি ০ **গু** ১০ **গু** ১ **গু** ১১ **গু** ১১

৫০৮. একটি OR গেটের দুটি ইনপুট যথাক্রমে '১' ও '০' হলে আউটপুট কোনটি হবে?

[কু. '০৫]

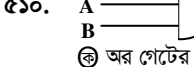
● ১ **গু** ০ **গু** ১০ **গু** ১১ **গু** ০

৫০৯.  $X = A + B + C$

উপরের নকশাটি কোন লজিক গেটের? [চ. '০৫]

● অর গেটের **গু** নর গেটের **গু** এ্যান্ড গেটের **গু** ন্যান্ড গেটের

► এ্যান্ড গেট

৫১০.  $X = AB$ প্রতীকটি কোন লজিক গেটের? [চ. '০৯]

কি অর গেটের **গু** এন্ড গেটের **গু** নর গেটের **গু** নট গেটের

৫১১. এ্যান্ড গেট-এ দুটি ইনপুট ০ ও ১ হলে আউটপুট কত? [রা. '০৫]

● ০ **গু** ১ **গু** ২ **গু** ১ **গু** কোনটিই নয়

৫১২. এভ (AND) গেটের দুটি ইনপুট এক এবং একের জন্য আউটপুট কি হবে?

[ব. '০৭]

কি ২ **গু** ১ **গু** ১১ **গু** ০

৫১৩. AND Gate-এ আউটপুট '১' পেতে হলে— [সি. '০৬]

কি সবগুলো ইনপুট '০' হবে **গু** যেকোন একটি ইনপুট '১' হবে

● সবগুলো ইনপুট '১' হবে **গু** সর্বাঙ্গস্থাতেই আউটপুট '১' হবে

৫১৪. নট গেটের ইনপুট কয়টি থাকে?

● ১টি **গু** ২টি **গু** ৩টি **গু** অনিদিষ্ট

৫১৫. শুধুমাত্র একটি ইনপুট ও একটি আউটপুট থাকে— [চ. '০৯]

কি OR গেটে **গু** AND গেটে **গু** NOT গেটে **গু** NOR গেটে

► নর গেট

৫১৬. নর গেট (NOR Gate) তৈরি হয় কীভাবে?

● এ্যান্ড এবং অরগেটের সমন্বয়ে **গু** অর এবং নর গেটের সমন্বয়ে

গি এন্ড এবং নর গেটের সমন্বয়ে **গু** উপরের কোনটি নয়

৫১৭. $A \rightarrow 0 = \bar{A}$, নকশাটি কোন লজিক গেটের?

[ব. '০৭]

কি অর গেটের **গু** নট গেটের **গু** ন্যান্ড গেটের

৫১৮. NOR Gate এর আউটপুট কোনটির আউটপুট-এর বিপরীত? [কু. '০৭; সি. '০৮]

কি NOT **গু** OR **গু** XOR **গু** XNOR

► ন্যান্ড গেট

৫১৯. এন্ড গেট ও নট গেটের সমন্বিত গেটকে কি বলে? [কু. '১০]

● ন্যান্ড গেট **গু** নরগেট **গু** এক্স নরগেট **গু** এক্স অর

৫২০. NAND Gate এর আউটপুট কোন গেটের বিপরীত হয়? [কু. '১০]

● AND **গু** OR **গু** XOR **গু** XNOR

► এক্স অর গেট

৫২১. XOR গেইটের দুইটি ইনপুট ১ হলে আউটপুট হবে— [দি. '০৯]

● ০ **গু** ১ **গু** ১০ **গু** ১১ **গু** ১১

► এক্স অন গেট

৫২২. সাধারণত দুটি বিট একই কি না তা তুলনা করার কাজে ব্যবহৃত হয়— [চ. '০৮]

কি NAND Gate **গু** XOR gate

● XNOR gate **গু** বুলিয়ান এ্যালজাবরা

৫২৩. কোন ধরনের গেটে দুটি ইনপুটের একই মানের জন্য আউটপুট ১ এবং ইনপুট দুটি ভিন্ন মানের জন্য আউটপুট ০ হয়? [ব. '০৮]

কি ন্যান্ড গেটে **গু** নর গেটে **গু** এক্স অর গেটে **গু** এক্স অন গেটে

৫২৪. এক অর গেট এর সাথে কোন গেটের সমন্বয়ে এক্স অন গেট গঠিত? [য. '০৮]

কি নর **গু** অর **গু** নট **গু** এন্ড **গু** এড

► বুলিয়ান এ্যালজাবরা ও সরলীকৰণ

৫২৫. কোন ধরনের গেটে দুটি ইনপুটের একই মানের জন্য আউটপুট ১ এবং ইনপুট দুটি ভিন্ন মানের জন্য আউটপুট ০ হয়? [ব. '০৮]

কি ন্যান্ড গেটে **গু** নর গেটে **গু** এক্স অর গেটে **গু** এক্স অন গেটে

৫২৬. $X = (A + B + C) \overline{BC}$ কে বুলিয়ান এ্যালজাবরার মাধ্যমে সরলীকৰণ করলে কি হবে?

[সি. '০৬]

● $(A + B + C)$ **গু** $(\overline{A} + \overline{B})C$ **গু** $\overline{A} \cdot \overline{B} \cdot C$ **গু** $A \cdot B \cdot \overline{C}$



ওয়ার্ড প্রসেসিং
(মাইক্রোফট অফিস ওয়ার্ড ২০০৭)



৫২৭. ওয়ার্ড প্রসেসিং শব্দের অর্থ কি? [সি. '০৭; ব. '০৮]

অথবা, ওয়ার্ড প্রসেসিং শব্দটির অর্থ—[চ. '০৫; রা. '০৩; য. '০৮, '০৬, '০৫; চ. '০৬; সি. '১০]

কি শব্দ রচনা **গু** বাক্য রচনা **গু** শব্দ প্রক্রিয়াকরণ **গু** হিসাব করা

৫২৮. কম্পিউটার আবিস্কারের পূর্বে অফিস-আদালতের চিঠিপত্র, প্রতিবেদন ইত্যাদির কাজ করা হতো—

কি ছাপাখানার সাহায্যে

গি ওয়ার্ড প্রসেসিং-এর সাহায্যে

গি লেটার প্রেসের সাহায্যে

৫২৯. টাইপরাইটারে কালির বদলে কি ব্যবহার করা হয়? [সি. '০৮; ব. '০১]

● রিবন **গু** নীল কালি **গু** ভূসা কালি **গু** দিপ কালি

৫৩০. রিবন ব্যবহৃত হয়—

কি কী-রোডে **গু** টাইপরাইটারে **গু** প্রিস্টারে **গু** প্লটারে

৫৩১. টাইপরাইটারের অক্ষের মান আমাদের হাতের লেখার চেমে—

কি উন্নত **গু** সহজপাঠ্য **গু** সুন্দর **গু** ক, খ ও গ

৫৩২. মেমোরি ও একাধিক ফট ব্যবহারের সুবিধা নিয়ে তৈরি হয়—

কি টাইপরাইটার **গু** কম্পিউটার **গু** ওয়ার্ড প্রসেসর **গু** স্প্রেডসিট

৫৩৩. ওয়ার্ড প্রসেসিং শব্দটির ক্ষমতি অংশ?— [কু. '০৮]

কি তৃতীয় **গু** ৪টি **গু** ৪টি **গু** ৪টি

● ২টি



কম্পিউটারে টাইপ করার পদ্ধতি

► কী-বোর্ড ও মাউস

৫৩৪.

বর্তমানে সবচেয়ে জনপ্রিয় ওয়ার্ডপ্রেসিং প্রোগ্রাম হচ্ছে—

কি ওয়ার্ড স্টার ● MS Word ৩) MS Access
কম্পিউটারে লেখালেখির জন্য কি ব্যবহার করা হয়? [য. '০৯, '০৭]

৫৩৫.

কি মাউস ● কী-বোর্ড ৩) স্ক্যানার ৩) মোডেম
কী বোর্ডে কতকগুলো ফাংশন কী আছে? [চ. '০৩; সি. '০৮, '০৩; দি. '১০]

৫৩৬.

● ১২টি ৩) ১০টি ৩) ৮টি ৩) ৬টি
আইবিএম পার্সেনাল কম্পিউটারের কীবোর্ডের উপরের দিকে এক

সারিতে কয়টি ফাংশন কী আছে?

[সি. '০৫] কী বোর্ডে ফাংশন কী এর সংখ্যা কত? [য. '১০, '০৯; চ. '০৯, '০৭; ব. '০৮]

অথবা,

অথবা,

ফাংশন-কী কয়টি? [য. '০৬; ব. '০৯]

● ১২টি ৩) ১০টি ৩) ৮টি ৩) ৪টি

৫৩৮.

ফাংশন-কী নির্দেশক চিহ্ন কোনগুলো?

কি (A - L) ● (F₁ - F₁₂) ৩) C₁ - C₁₂ ৩) P₁ - P₁₂

৫৩৯.

শিফ্ট বোতাম দিপে বাংলা কোন বর্ণ টাইপ করা যায়? [চ. '০৯]

কি অলংকার বর্ণ ৩) নাসিকা বর্ণ ৩) স্বরবর্ণ ● মহাপ্রাণ বর্ণ

৫৪০.

কোনটি ফাংশন কী (key)? [ব. '০৮]

কি F ৩) F₁₆ ● F₅ ৩) F₂₀

৫৪১.

আইবিএম কম্পিউটারে যখন শুধুমাত্র ডস অপারেটিং সিস্টেমে কাজ

করা হত তখন সবরকম নির্দেশ দেওয়ার জন্য ব্যবহৃত হত— [চ. '০৮]

কি স্পেস বার ৩) এন্টার কী ৩) ক্যাপস লক ● ফাংশন কী

৫৪২.

কীবোর্ডের F₁₃ ব্যবহার করে কোন কাজটি করা যায়?

কি অক্ষর হেট বড় করা ৩) অক্ষর মুছে ফেলা

৩) শিফ্ট পরিবর্তন করা ● প্রিন্ট স্ক্রিন

৫৪৩.

প্রিন্ট স্ক্রিন (Print screen) কোন ধরনের কী? [জ. '০৭; রা. '০৯; সি. '০৮]

● ফাংশন কী ৩) প্রিন্ট কী ৩) স্ক্রিন প্রিন্ট কী ৩) কমান্ড কী

৫৪৪.

কম্পিউটারে প্রদত্ত কোনো নির্দেশ বাতিল করার জন্য কোন বোতাম

ব্যবহার করা হয়? [য. '০৮; কু. '০৩; সি. '০৯; ব. '০৫]

কি Tab ৩) Caps lock ৩) Ctrl ● Esc

৫৪৫.

ইংরেজি বড় হাতের অক্ষর টাইপ করতে কোন বোতামটি ব্যবহার হয়? [কু. '০৭]

কি Esc ৩) Tab ● Shift ৩) Ctrl

৫৪৬.

কী-বোর্ড এর কোন বোতাম সম্পত্তিসূচক কাজ করে? [রা. '০৭]

● রিটার্ন বা এন্টার বোতাম ৩) শিফ্ট বোতাম

৩) ক্যাপস লক বোতাম ৩) ফাংশন কী

৫৪৭.

Esc বোতামটি দিপে কী করা হয়? [কু. '০৭]

কি কমান্ড দেওয়া হয় ● কমান্ড বাতিল করা হয়

৩) পলায়ন করা হয় ৩) সেখা মুছে যায়

৫৪৮.

কেবলমাত্র সংখ্যা ও সংখ্যা চিহ্নগুলোকে এন্টি করতে ব্যবহৃত হয়— [চ. '০৬]

কি ফাংশন কী ৩) ট্যাব কী ৩) শিফ্ট কী ● নিউমেরিক কী

৫৪৯.

অক্ষরের আকার-আকৃতি পরিবর্তন করা হয়—

কি ফরমেট ডায়ালগ বরেঞ্জে ● ফন্ট ডায়ালগ বরেঞ্জে

৩) স্টাইল ডায়ালগ বরেঞ্জে ৩) এন্টি ডায়ালগ বরেঞ্জে

৫৫০.

সচরাচর কোনটির সাহায্যে ডাটা ইনপুট দিতে হয়? [কু. '০৩]

কি মাউস ৩) ফুলি ডিস্ক ● কী বোর্ড ৩) ক্যামেরা

৫৫১.

কোন ডকুমেন্ট কপি করার কীবোর্ড কমান্ড হচ্ছে— [চ. '০৭]

কি Ctrl + X ৩) Ctrl + V ● Ctrl + C ৩) Shift + X

৫৫২.

কী-বোর্ডে এ্যারো কী-এর সংখ্যা কয়টি? [রা. '০৯]

● ৪টি ৩) ৬টি ৩) ৮টি ৩) ১০টি

৫৫৩.

ক্যাপস লক (Caps Lock) কি জন্য ব্যবহার হয়? [ব. '০৭]

● বড় হাতের সেখা রেজন্য ৩) কম্পিউটার লক করার জন্য

৩) কাজ বন্ধ রাখার জন্য ৩) সেখা সুন্দর করার জন্য

৫৫৪.

ইংরেজি বড় হাতের অক্ষর টাইপ করতে কোন বোতাম প্রয়োজন?

[চ. '১০, '০৬; রা. '০৮; কু. '০৯; চ. '০৮; সি. '০৯]

কি F1 ৩) Scroll lock ● Caps lock ৩) Pause

৫৫৫.

► ট্যাব (Tab)

ওয়ার্ড প্রেসেসিং সফটওয়্যার ট্যাব কী একবার ঢাপলে কতটুকু জায়গা

সঠান? [সি. '০৩]

কি এক ইঞ্জি ● আধা ইঞ্জি ৩) দেড় ইঞ্জি ৩) দু ইঞ্জি

৫৫৬.

► পৃষ্ঠার আকার নির্ধারণ

পৃষ্ঠার মাপ নির্ধারণ করা হয় কোনটিতে? [কু. '০৫, '০৩]

কি সেভএজ ডায়ালগ বরেঞ্জে ৩) প্রিন্ট সেটআপ ডায়ালগ বরেঞ্জে

● পেজ সেটআপ ডায়ালগ বরেঞ্জে ৩) প্যারাগ্রাফ ডায়ালগ বরেঞ্জে



৫৫৭.

কাজ সমাপ্ত/ফাইল বন্ধ করা

মাইক্রোসফট ওয়ার্ড-এ 'সেভ' কমান্ড কোন মেনুতে থাকে?

[চ. '০৭, '০৫; কু. '১০; চ. '০৮, সি. '০৭; ব. '০৫]

কি এডিট মেনুতে

৩) ভিউ মেনুতে

গু ফরম্যাট মেনুতে

● ফাইল মেনুতে

৫৫৮.

ফাইল সেভ করার জন্য কোন মেনু প্রয়োজন?

[ব. '০৫; চ. '১০]

কি এডিট মেনু

● ফাইল মেনু

গু ফরম্যাট মেনু

● ফাইল মেনু

৫৫৯.

ডকুমেন্টে File, Edit, View ইত্যাদি শব্দবিশিষ্ট লাইনটিকে বলা হয়—

[চ. '০৭]

কি টাইটেলবার

● মেনুবার

গু টুলবার

● টুলবার

৫৬০.

Word Processing Program-এ ফাইল সংরক্ষণ করার জন্য কোন মেনু প্রয়োজন?

[ব. '০৭]

কি Edit Menu

● File Menu

গু Tools Menu

● Format Menu

৫৬১.

কোন মেনুতে প্রিন্ট কমান্ড থাকে?

[য. '০১]

কি ফরম্যাট

● ইনসার্ট

গু এডিট

● ফাইল

৫৬২.

"Header and Footer", "Zoom", "Toolbar"- কোন মেনুতে পাওয়া যায়?

[চ. '১০]

কি Tools

● View

গু Format

● Edit

৫৬৩.

লেখা সম্পাদনা ও সংজ্ঞাতকরণ

[চ. '০৮]

► বানান সংশোধন

● আরাবি

গু ইংরেজি

● জাপানি

৫৬৪.

মাইক্রোসফট ওয়ার্ড প্রেসেসিং প্রয়োজে ইংরেজি বানান ও ব্যাকরণ

পরীক্ষা করার জন্য কোন কমান্ড দিতে হবে

কি ফাইল মেনুর স্পেলিং অ্যান্ড গ্রামার কমান্ড দিতে হবে

● এডিট মেনুর স্পেলিং অ্যান্ড গ্রামার কমান্ড দিতে হবে

গু টুলস মেনুর স্পেলিং অ্যান্ড গ্রামার কমান্ড দিতে হবে

● ফরম্যাট মেনুর স্পেলিং অ্যান্ড গ্রামার কমান্ড দিতে হবে

৫৬৫.

অক্ষরের উপর দিয়ে ইন্সার্ট স্ক্রিপ্ট করলে অক্ষর হয়—

[ক. '০৫; ব. '০৮, '০৬]

কি ডিলিট

● ইটালিক

গু বোল্ড

● সিলেট

৫৬৬.

প্রিন্ট করার আকার-আকৃতি পরিবর্তন করে কোন মেনুতে থাকে?

[ক. '০৮]

● ডিভাগিং

● এডিটিং

গু প্রুফ দেখা

● এনকোডিং

৫৬৭.

ওয়ার্ড ডকুমেন্টে লেখা শেষ হলে প্রথম কাজ কোনটি? [চ. '০৬; কু. '১০]

● বানান সংশোধন

গু শেজ্যোজন

● লেখা সাজানো

গু প্যারাগ্রাফ সাজানো

● ফন্ট নির্বাচন

৫৬৮.

কম্পিউটারে বাংলা টাইপ করতে চাইলে বাংলা ফট ছাড়া আর কি

বাংলা কাজ করা হয়ে থাকে? [চ. '০৬]

● কী বোর্ড

● মিনিটর

গু ড্রাইভ

● র্যাম

৫৬৯.

লেখা সাজানোর প্রথম কাজ— [ক. '০৩]

কি ফন্ট ঠিক করা

● অক্ষরের আকার-আকৃতি বিন্যাস করা

গু বানান ঠিক করা

● ইনডেক্ট করা

৫৭০.

► কাট, কপি, পেস্ট

● কাট কমান্ডটির অবস্থান কোন মেনুতে?

[সি. '০৬]

কি File

● Edit

গু View

● Tools

৫৭১.

বিজয় কী-বোর্ড ব্যবহার করার জন্য কী টাইপ করতে হয়? [চ. '০৬]

● ক্রিএলিং

গু এক্সিল

● অক্ষরের আকার-আকৃতি পরিবর্তন করা

৫৭২.

প্রিন্ট করার আকার কীভাবে পরিবর্তন করে কোন মেনুতে?

[চ. '০৬]

● Ctrl+Alt+B

গু Ctrl+Alt+V

গু Shift+Alt+B

● Shift+Alt+V

৫৭৩.

কম্পিউটারে প্রুফ দেখা মানে কোন কাজটি? [ক. '০৫]

● বানান সংশোধন

গু বিয়োজন

● পরিমার্জন

৫৭৪.

মাইক্রোসফট ওয়ার্ড-এ 'কাট' কমান্ড কোন মেনুতে থাকে?

[ব. '০৭]

● এডিট মেনুতে

গু ফরম্যাট মেনুতে

গু ফাইল মেনুতে

● ভিউ মেনুতে

৫৭৫.

</div



প্রতিদিনের চাকুরীর মার্কুলার পেতে এখানে ক্লিক করুন

প্রতি মাসের কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স পিডিএফ এখানে ক্লিক করুন

চাকুরীর প্রয়োজনীয় মকল পিডিএফ বই এখানে ক্লিক করুন

বিমিএস এর প্রয়োজনীয় পিডিএফ বই এখানে ক্লিক করুন

প্রতি মাসাহের চাকুরী পত্রিকা ডাউনলোড এখানে ক্লিক করুন

মকল নিয়োগ পরীক্ষার প্রশ্ন মমাধান এখানে ক্লিক করুন

বিডিনিয়োগ.কম দেশের সেরা পিডিএফ কালেকশন

SSC এর প্রয়োজনীয় মকল পিডিএফ বই এখানে ক্লিক করুন

HSC এর প্রয়োজনীয় মকল পিডিএফ বই এখানে ক্লিক করুন

বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তির মকল পিডিএফ বই এখানে ক্লিক করুন

মকল ধরনের মাজেশন ডাউনলোড এখানে ক্লিক করুন



৫৭৮.	► অক্ষর ছেট-বড় করা? অক্ষর মাধ্যম একক কোনটি?	[ক্. '১০; চ. '১০]	● পয়েন্ট ④ ফন্ট ④ ইঞ্জি	④ মিলিমিটার
৫৭৯.	► অক্ষরের আকৃতি পরিবর্তন করা? হেলভেটিকা ফন্টটি—	[রা. '০৮]	● ইংরেজি ফন্ট ④ চীনা ফন্ট	● ইংরেজি ফন্ট ④ চীনা ফন্ট
৫৮০.	কোনটি ইংরেজি ফন্ট? কি বাংলা ফন্ট? ④ আরবি ফন্ট?	[চ. '০৭; সি. '০৮]	● ইংরেজি ফন্ট ④ চীনা ফন্ট	● ইংরেজি ফন্ট ④ চীনা ফন্ট
৫৮১.	কোনটি বাংলা ফন্টের নাম নয়? কি প্রবর্তন? ● অপটিমা	[গ. '১০; সি. '১০]	④ Anandapatra ④ Suttony	④ Anandapatra ④ Suttony
৫৮২.	কোনটি ইংরেজি ফন্ট? কি সুলেখা? ④ সুন্তী	[চ. '০৮; সি. '০৯]	④ সেখনী ④ বসুন্ধরা	④ সেখনী ④ বসুন্ধরা
৫৮৩.	কোনটি ইংরেজি নামের ফন্ট? ● জেনেতা? ④ চন্দ্রবর্তী	[সি. '০৫]	④ চন্দ্রবর্তী ● অপটিমা	④ চন্দ্রবর্তী ● অপটিমা
৫৮৪.	জেনেতা কোন ভাষার ফন্ট? কি বাংলা? ● ইংরেজি	[দি. '১০]	④ সাবরিনা তথ্যী ④ আনন্দপত্র	④ সাবরিনা তথ্যী ④ আনন্দপত্র
৫৮৫.	কোনটি বাংলা ফন্ট নয়? কি সুতীয়া? ④ চন্দ্রবর্তী	[রা. '০৩]	④ সুইস ④ ফ্রেঞ্জ	④ সুইস ④ ফ্রেঞ্জ
৫৮৬.	কোনটি বাংলা সফটওয়্যার? কি সুতীয়া? ④ হেলভেটিকা	[চ. '১০]	④ আনন্দ ● জেনেতা	④ আনন্দ ● জেনেতা
৫৮৭.	কোনটি বাংলা ফন্ট নয়? ④ তথ্যী? ④ পাড়ুলিপি	[চ. '০৮]	④ চন্দ্রবর্তী ④ সেখনী	④ চন্দ্রবর্তী ④ সেখনী
৫৮৮.	নিশের কোনটি বাংলায় ফন্ট? অথবা, কোনটি ইংরেজি ফন্ট নয়?	[রা. '০৭; চ. '০৫]	④ চন্দ্রবর্তী ● সেখনী	④ চন্দ্রবর্তী ● সেখনী
৫৮৯.	● সুতীয়া এমজে? ④ টাইমস "Sutonny-MJ" বলতে কী বুঝায়?	[রা. '১০]	④ অপটিমা ④ জেনেতা	④ অপটিমা ④ জেনেতা
৫৯০.	কি ইঠালী শব্দ? ④ বাংলা সফটওয়্যার? ● বাংলা ফন্ট ④ মোটা অক্ষর সুতীয়া/সুতীয়া-২ (Sutonny/Sutonny II) হচ্ছে—	[চ. '০৮]	● বাংলা ফন্টের নাম কি মোটা অক্ষরের ক্ষমতা	● বাংলা ফন্টের নাম কি মোটা অক্ষরের ক্ষমতা
৫৯১.	নিচের কোনটি বাংলা ফন্ট নয়? ● তহমা? ④ অনিবান	[রা. '০৮]	④ বসুন্ধরা ④ বিজয়	④ বসুন্ধরা ④ বিজয়
৫৯২.	কোনটি ফন্টের নাম নয়? কি সুতীয়া?	[র. '০৮]	④ সুতীয়া এমজে ● উইন এক্স থি	④ সুতীয়া এমজে ● উইন এক্স থি
৫৯৩.	কোনটি ফন্টের নাম নয়? কি সুতীয়া? ④ আনন্দপত্র	[রা. '০৬; ব. '০৫]	④ চন্দ্রবর্তী ● বিজয়	④ চন্দ্রবর্তী ● বিজয়
৫৯৪.	কোনটি অন্যগুলো থেকে পৃথক? কি লেখনী? ④ প্রবর্তন	[ব. '০৫]	● চন্দ্রবর্তী ④ অর্নিবাণ	● চন্দ্রবর্তী ④ অর্নিবাণ
৫৯৫.	কোনটি বাংলা সফটওয়্যার? কি চন্দ্রবর্তী? ④ পাড়ুলিপি	[ক. '০৭]	④ আনন্দপত্র ● বসুন্ধরা	④ আনন্দপত্র ● বসুন্ধরা
৫৯৬.	চন্দ্রবর্তী এমজে এটি কোন ভাষার ফন্ট? কি ইংরেজি? ④ আরবি	[সি. '০৮]	④ চায়না ● বাংলা	④ চায়না ● বাংলা
৫৯৭.	চন্দ্রবর্তী হচ্ছে— ● বাংলা ফন্ট গ. বাংলা সফটওয়্যার	[ক. '০৩]	④ বাংলা কী বোর্ড ৰ সবগুলো	④ বাংলা কী বোর্ড ৰ সবগুলো
৫৯৮.	কোনটি বাংলা সফটওয়্যার নয়? কি বিজয়? ④ শহীদ লিপি	[য. '১০; সি. '০৯]	● টাইম নিউ রোমান ৰ লেখনী	● টাইম নিউ রোমান ৰ লেখনী
৫৯৯.	বাংলা বিজয় সফটওয়্যারে নিচের কোন ফন্টটি পাওয়া যাবে না? [চ. '০৮] কি সুতীয়া এমজে	[চ. '০৮; য. '০৯; '০৬]	● সুদুর্শনা এমজে	● সুদুর্শনা এমজে
৬০০.	নিচের কোনটি ইংরেজি ফন্ট (Font) নয়? কি টাইমস? ④ অপটিমা	[চ. '০৮; য. '০৯; '০৬]	④ আনন্দপত্র এমজে	④ আনন্দপত্র এমজে
৬০১.	কোনটি বাংলা ফন্ট? কি লেখনী? ④ বসুন্ধরা	[ক. '১০]	● জেনেতা	● জেনেতা
৬০২.	ইংরেজি নামের ফন্ট নয় কোনটি? ● বিজয়? ④ জেনেতা	[গ. '১০]	● চন্দ্রবর্তী	● চন্দ্রবর্তী
৬০৩.	বাংলা ভাষার একটি ফন্টের নাম— ● সুরভী? ④ একুশ	[গ. '১০]	● অপটিমা	● টাইমস
৬০৪.	নিচের কোনটি বাংলা ফন্ট (Font) নয়? ● তহমা? ④ অনিবান	[য. '০৬]	● এরিয়াল	● আনন্দ পত্র
৬০৫.	► কলাম বিন্যাস সম্পত্তিক পত্রিকার কলাম সংখ্যা সাধারণত —	[ব. '০৩]	● প্রবর্তন	● প্রবর্তন
৬০৬.	কোন কলিগুলোর শুরু বা শেষটা ব্যক্তিগৌরী করাকে কি বলে? [ব. '০৩]	[গ. '১০; সি. '০৮]	● ১ থেকে ৪ ④ ২ থেকে ৮ ④ ৩ থেকে ৮ ● ২ থেকে ৪ ④ ৩ থেকে ৮ ④ ১ থেকে ৮ কি এ্যাপল? ④ আই বি এম ④ মেকিনটোশ ④ পেন্টিয়াম	● ১ থেকে ৪ ④ ২ থেকে ৮ ④ ৩ থেকে ৮ ● ২ থেকে ৪ ④ ৩ থেকে ৮ ④ ১ থেকে ৮ কি এ্যাপল? ④ আই বি এম ④ মেকিনটোশ ④ পেন্টিয়াম
৬০৭.	সমাপ্তি অংশ কোন প্যাটা বা অনুচ্ছেদের লাইনগুলোর শুরু বা শেষটা ব্যক্তিগৌরী করাকে কি বলে? [ব. '০৩]	[গ. '১০; সি. '০৮]	● ইভেন্টেশন ● পেজ ফরমেট	● ইভেন্টেশন ● পেজ ফরমেট
৬০৮.	ইভেন্টেশন কয়ে প্রকারের হতে পারে? [চ. '০৩; সি. '০৩]	[গ. '১০; সি. '০১]	● পাঁচ প্রকারের ● চার প্রকারের	● পাঁচ প্রকারের ● দু প্রকারের
৬০৯.	আমাদের পূর্ব পরুষেরা কি উপকরণে লিখতেন? কি সিলেট, পেস্কিল গ. কাগজ-কলম	[ব. '০৩]	● সিলেট, পেস্কিল	● কাগজ-কলম
৬১০.	মেইল মার্জ একটি— ● ডকুমেন্ট ④ ফাইল	[দি. '০১]	● কাগজ-কলম	● গাছের বাকল ও পাতা
৬১১.	মেইল মার্জ হল— অথবা, MS-Word-এর কোন মেনুতে মেইল মার্জ ক্ষমতা থাকে? ● দুইটি ডকুমেন্টকে এক করা	[ক. '০৬]	● কমান্ড	● ওয়ার্কশীট
৬১২.	MS-Word-এর কোন মেনুতে মেইল মার্জ ক্ষমতা থাকে? ● ডকুমেন্ট স্লিপট করা	[য. '০৯; ক. '০৯; চ. '০৮; সি. '০৭]	● ডকুমেন্ট	● ডকুমেন্ট স্লিপট করা
৬১৩.	মেইল মার্জ ক্ষমতা প্রয়োগ করার জন্য কমপক্ষে কয়টি ডাটা ফাইল তৈরি করতে হয়? [চ. '০৫; য. '০৪; চ. '০৩; ব. '০৪]	[য. '০৯; ক. '০৯; চ. '০৮; সি. '০৭]	● ১টি ④ ২টি ④ ৩টি ④ ৪টি	● ১টি ④ ২টি ④ ৩টি ④ ৪টি
৬১৪.	মেইল মার্জ ক্ষমতা প্রয়োগ করার জন্য কমপক্ষে কতটি ফাইল তৈরি করতে হয়? [র. '০৯; '০৮; ক. '০৭]	[র. '০৯; ক. '০৯; চ. '০৮; ব. '০৮]	● ডকুমেন্ট	● ডার্টি ফাইল তৈরি
৬১৫.	মেইল মার্জ ক্ষমতা প্রয়োগ করার জন্য কমপক্ষে কতটি ফাইল তৈরি করতে হয়? [র. '০৬; ক. '০৫; চ. '০৪]	[র. '০৯; '০৮; ক. '০৭]	● ফার্মেট	● ফার্মেট
৬১৬.	F1 থেকে F12 পর্যন্ত কী-গুলোকে এক সাথে বলা হয়— অথবা, F _৫ কোন ধরনের কী? ● ফার্শন কী? ④ কমান্ড কী	[চ. '০১; '০৮; রা. '১০; '০৮; য. '০৫; '০৩; ক. '০৬; '০৮; সি. '০৪]	● কমান্ড ক্ষমতা থাকে? [ক. '০৮; চ. '০৮]	● ফার্শন কী? ④ কমান্ড ক্ষমতা থাকে?
৬১৭.	কোন ডকুমেন্টে প্রিন্ট করার জন্য ডকুমেন্টে সম্পূর্ণ প্রস্তুত করার পর কি করতে হয়? ● এডিট মেনুর প্রিন্ট ক্ষমতা ব্যবহার করতে হয়	[ব. '০৩]	● এডিট মেনুর প্রিন্ট ক্ষমতা ব্যবহার করতে হয়	● এডিট মেনুর প্রিন্ট ক্ষমতা ব্যবহার করতে হয়
৬১৮.	● ফার্মেট মেনুর প্রিন্ট ক্ষমতা ব্যবহার করতে হয় কোন ডেস্কটপে কমান্ড ক্ষমতা থাকে? ● ডুটি তিনিটি চারটি ছয়টি	[চ. '০১; সি. '০১; চ. '০৬; ব. '০৪]	● ফার্মেট মেনুর প্রিন্ট ক্ষমতা ব্যবহার করতে হয়	● ফার্মেট মেনুর প্রিন্ট ক্ষমতা ব্যবহার করতে হয়
৬১৯.	F _৫ কোন ধরনের কী? ● ফার্শন কী? ④ কমান্ড কী	[ক. '০৮; চ. '০৮]	● ফার্মেট মেনুর প্রিন্ট ক্ষমতা ব্যবহার করতে হয়	● ফার্মেট মেনুর প্রিন্ট ক্ষমতা ব্যবহার করতে হয়
৬২০.	Print ডায়ালগ বক্স-এর জন্য কী-বোর্ড ক্ষমতা— ● Ctrl + P ④ Ctrl + N ④ Ctrl + W	[চ. '০৬]	● কমান্ড ক্ষমতা থাকে? [চ. '০১]	● কমান্ড ক্ষমতা থাকে?
৬২১.	বাংলা সফটওয়্যার শহীদ লিপি ব্যবহার করা হয়— কি সুপার কম্পিউটারে	[চ. '০৯; ক. '০৮]	● সুপার কম্পিউটারে	● সুপার কম্পিউটারে
৬২২.	বাংলায় কাজ করার জন্য উল্লেখযোগ্য সফটওয়্যার কোনটি? ● বিজয়? ④ সুরভী	[সি. '০৫]	● মিনি কম্পিউটারে	● মিনি কম্পিউটারে
৬২৩.	বাংলায় কাজ করার জন্য সুরভী একটি ফন্ট কোনটি? ● লেখনী? ④ সুরভী	[য. '০৪]	● সুরভী একটি ফন্ট কোনটি?	● সুরভী একটি ফন্ট কোনটি?
৬২৪.	কোন সফটওয়্যারটি ডস অপারেটিং সিস্টেমে বাংলায় কাজ করার জন্য ব্যবহৃত হয়? ● লেখনী? ④ প্রবর্তন	[সি. '০৬]	● প্রবর্তন	● প্রবর্তন
৬২৫.	সহাদপ্ত এবং প্রকাশনা শিল্পে একচেটিয়া ব্যবহৃত সফটওয়্যার হচ্ছে— কি বিজয়? ④ সুরভী	[চ. '০৫; ব. '০৫]	● আবহ	● লেখনী
৬২৬.	কোন সফটওয়্যারটি ডস অপারেটিং সিস্টেমে বাংলায় কাজ করার জন্য ব্যবহৃত হয়? ● শহীদ লিপি? ④ বিজয়	[সি. '০৬]	● প্রশিকা	● লেখনী

৬২৬. কম্পিউটার চালু হবার পর কী-বোর্ডটি কোন ভাষায় থাকে? [রা. '০৮]
ক্রি বাংলা ● ইংরেজি ৩) আরবি ৪) ফরাসি

৬২৭. কম্পিউটারে বাংলা টাইপ করার জন্য কোন বোতামটি লিঙ্ক হিসাবে
কাজ করে? [চ. '০৬; রা. '১০, '০৭; চ. '০৯; সি. '০৮; ব. '১০]
অথবা, বাংলা যুক্তাক্ষর টাইপ করার জন্য কোন ইংরেজি বোতাম লিঙ্ক হিসাবে
ব্যবহৃত হয়?

৬২৮. কোনটি বাংলা সফ্টওয়্যার নয়? [য. '০৮, '০৫]
ক্রি বিজয় ৩) শহীদ লিপি ● টাইপস নিউ গ্রামান ৪) লেখনী

৬২৯. প্রস্ট স্লিপট কী? [রা. '০৯]
ক্রি একটি প্রিন্টার ● সফ্টওয়্যার
গ্রি একধরনের কী-বোর্ড ৩) স্লিপট তৈরি করা

৬৩০. ডেস্কটপ পাবলিশিং শব্দটির গোড়াপত্র হল— [রা. '০৬, '০৩; ক্র. '০৬]
অথবা, ডেস্কটপ পাবলিশিং প্রবর্তিত হয়— [চ. '০৮]

৬৩১. ক্রি ১৯৭১ সালে ৩) ১৯৭৬ সালে ৪) ১৯৮১ সালে ● ১৯৮৫ সালে
কোন সালে কম্পিউটারে কম্পোজ দ্বারা বাংলা 'আনন্দপত্র' প্রক্রিকা বের
হয়? [চ. '০৮; ব. '০৮]

৬৩২. ক্রি ১৯৭৭ সালে ৩) ১৯৮৪ সালে ৪) ১৯৮১ সালে ● ১৯৮৭ সালে
কোন তারিখে সাম্ভাবিক 'আনন্দপত্র' প্রক্রিতি হয়েছিল? [চ. '০৮]

৬৩৩. ক্রি ১৪ মে ৩) ১৬ মে ৪) ১২ মে ৫) ১৮ মে
অনন্দপত্র প্রথম প্রক্রিতি হয় কোন তারিখে? [দি. '১০]

৬৩৪. ক্রি ১৪ মে ১৯৭৯ ৩) ১৬ মে ১৯৭৮ ৪) ১৪ মে ১৯৮১ ● ১৬ মে ১৯৮৭
বাংলাদেশে ডেস্কটপ প্রকাশনার কাজ শুরু হয় কত সালে? [চ. '০৯, '০৫; রা. '১০; ঘ. '০৮; ক্র. '০৮; চ. '০৩; সি. '০৫, '০৩; ব. '০৯]

অথবা, কত সালে বাংলাদেশে ডেস্কটপ পাবলিশিং শুরু হয়? [ঘ. '০৭; সি. '০৭]

৬৩৫. ক্রি ১৯৮৬ সালে ● ১৯৮৭ সালে ৩) ১৯৮৮ সালে ৫) ১৯৮৯ সালে
DTP-এর পূর্ণ নাম কি? [রা. '০৯; চ. '০৬; সি. '০৯]

● Desk Top Publishing ৩) Desk Top Publisher
গ্রি Data Type Publishing ৫) Data Type Publisher

৬৩৬. প্রকাশনার উদ্দেশ্যে কম্পিউটারে লেখালেখির কাজকে কি বলে? [রা. '০৫; ব. '০৮]
ক্রি প্রেস পাবলিশিং ৩) মেকিনটোশ পাবলিশিং
গ্রি ওয়ার্ক পাবলিশিং

৬৩৭. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম কম্পিউটারে কম্পোজ করে প্রক্রিকা প্রকাশ করেন— [ব. '০৮]
ক্রি মাহফুজ আনাম ৩) শাহজাহান সজীব
গ্রি মাহবুবুর রহমান ৫) মোস্তফা জব্বাব

৬৩৮. বাংলাদেশে কম্পিউটারে কম্পোজ করা প্রথম বাংলা প্রক্রিকা নাম কী?
● সাম্প্রতিক আনন্দপত্র ৩) দোকান আনন্দপত্র
গ্রি পাকিস্তান আনন্দপত্র ৫) মাসিক আনন্দপত্র

৬৩৯. প্রথম কম্পিউটারে বাংলায় কম্পোজ করা প্রক্রিকার নাম— [রা. '০৮; ঘ. '০৮; ক্র. '০৬; চ. '০৭]
অথবা, ডেস্কটপ প্রকাশনা সিস্টেম ব্যবহার করে বাংলাদেশের ১ম প্রক্রিতি
প্রক্রিকা কোনটি? [চ. '০৮; সি. '০৬]

● আনন্দপত্র ৩) আনন্দবাজার ৫) আনন্দচিত্র ৪) আনন্দমেলা
৬৪০. বর্ষ সফটওয়্যারটি কত সালে তৈরি হয়? [ব. '০৩; চ. '০৩]
● ১৯৯৩ ৩) ১৯৯১ ৫) ১৯৯৪ ৪) ১৯৮৯

অথবা, ডেস্কটপ প্রকাশনা সিস্টেম ব্যবহার করে বাংলাদেশের ১ম প্রক্রিতি
প্রক্রিকা কোনটি? [চ. '০৮; সি. '০৬]

● আনন্দপত্র ৩) আনন্দবাজার ৫) আনন্দচিত্র ৪) আনন্দমেলা
৬৪১. বর্ষ সফটওয়্যারটি কত সালে তৈরি হয়? [ব. '০৩; চ. '০৩]
● ১৯৯৩ ৩) ১৯৯১ ৫) ১৯৯৪ ৪) ১৯৮৯

অথবা, এরেলের কলাম ও সারির প্রত্যেকটি উপাদানকে কি বলা হয়? [রা. '০৯; ঘ. '০৯; ব. '১০]
● সেল ৩) রেজিস্টার ৫) চার্ট ৪) ফরমুলা

৬৪২. এরেলের কলাম ও সারির প্রত্যেকটি উপাদানকে বলে— [ঘ. '০৮; সি. '০৩; ব. '০৫]

● সেল ৩) স্প্রেডশিট ৫) রো কলাম ৪) উপরের সবগুলো
৬৪৩. কম্পিউটারে হিসাবনিকাশ করার সাধারণ প্রোগ্রাম কোনটি? [ক্রি ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম ● স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম
গ্রি ডাটাবেজ প্রোগ্রাম ৩) প্রজেক্টেশন প্রোগ্রাম

৬৪৪. বিভিন্ন সেলের উপাদানের মধ্যে পারস্পরিক সম্পর্ক তৈরি করা যায় কোনটিতে? [ক্রি ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রোগ্রাম ● স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম
গ্রি ডাটাবেজ প্রোগ্রাম ৩) প্রজেক্টেশন প্রোগ্রাম

৬৪৫. বস্তুত কত সালে মেকিনটোশ কম্পিউটার জন্ম নেয়? [ব. '০৮]
ক্রি ১৯৮০ সালে ৩) ১৯৮২ সালে ৫) ১৯৮৪ সালে ● ১৯৮৫ সালে

৬৪৬. কম্পিউটারের হিসাবনিকাশ করার সাধারণ প্রোগ্রাম কী?

ক্রি ক্যালকুলেটরের প্রোগ্রাম ৩) ওয়ার্কশিপ প্রোগ্রাম
গ্রি ডকুমেন্ট প্রস্তুতকরণ

৬৪৭. Spreadsheet হল— [সি. '০১]
ক্রি ডাটাবেজ প্রোগ্রাম ৩) বেসিকের পূর্ণরূপ
গ্রি লেখনী

৬৪৮. শুধু পরিবর্তিত সংখ্যাগুলো টাইপ করে দিলে সম্পূর্ণ হিসাব
আপনাআপনি পুনর্বিন্যস্ত হয়ে যাবে কিসের মাধ্যমে?

ক্রি টাইপিংইন্টারে ৩) এরেল স্প্রেডশিটে ● স্প্রেডশিটে ৪) ওয়ার্কশিপে
মেকিনটোশ সিস্টেমে জনপ্রিয় স্প্রেডশিট কোনটি?

ক্রি লেটাস ৩) এরেল ৫) কোয়াট্রো প্রো ৪) কোরেল ড্র
মেকিনটোশ পার্সোনাল কম্পিউটারের প্রধান স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম কোনটি? [ব. '০৩]
● মাইক্রোসফট এরেল

গ্রি মাইক্রোসফট এক্সেল ৩) লোকাস-১২৩
গ্রি লোকাস-১২৩

৬৪৯. নিচের কোনটি মেকিনটোশ এবং উইঙ্গেজ অপারেটিং সিস্টেমে একটি
অত্যন্ত জনপ্রিয় স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম? [চ. '০৮; ঘ. '০৮]
ক্রি Access ● Excel ৩) Clipper ৫) Lotus 1-2-3

৬৫০. মাইক্রোসফট কোম্পানি মেকিনটোশ কম্পিউটারের জন্য এরেল
স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম তৈরি করে— [চ. '০৮; ঘ. '০৬, '০৫; ক্র. '০৬]
● মাইক্রোসফট এরেল

৬৫১. নিচের কোনটি মাইক্রোসফট কোম্পানি এরেল তৈরি করে কত সালে? [চ. '০৮; ঘ. '০৮]
ক্রি Access ● Excel ৩) Clipper ৫) Lotus 1-2-3

৬৫২. কত সালে মাইক্রোসফট কোম্পানি মেকিনটোশের জন্য এরেল
স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম তৈরি করে? [চ. '০৮; ঘ. '০৬, '০৫; ক্র. '০৬]
অথবা, কত সালে মাইক্রোসফট কোম্পানি এরেল তৈরি করে? [চ. '০৮; ঘ. '০৮]

ক্রি ১৯৮৭ সালে ● ১৯৮৫ সালে ৩) ১৯৭৫ সালে ৫) ১৯৭৭ সালে
কোন কোম্পানি ১৯৮৫ সালে মেকিনটোশ কম্পিউটারের জন্য এরেল
স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম তৈরি করে? [ব. '০৩]

অথবা, এরেল স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম তৈরি করে কোন কোম্পানি? [চ. '০৮; ক্র. '০৫]
ক্রি ন্যাশনাল কোম্পানি ৩) মাইক্রোসফট কোম্পানি

গ্রি এ্যাপল কোম্পানি ৫) সফটওয়্যার কোম্পানি
৬৫৪. এমএস কর্মোরেশন কোন কম্পিউটারের জন্য ১৯৮৫ সালে এরেল
প্রোগ্রাম তৈরি করে? [ক্র. '০৮; চ. '১০; দি. '১০]
● মেকিনটোশ ৩) আইবিএম পিসি ৫) এ্যাপল ৪) ন্যাপটপ

৬৫৫. ফোর্ট্রান কী? [চ. '০৮]
ক্রি অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার ৩) একটি কম্পিউটারের নাম
গ্রি একটি প্রজেক্টের নাম ৫) প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুেজ

৬৫৬. আইবিএম পিসি কম্পাটিবল কম্পিউটারের উইঙ্গেজ সিস্টেমের জন্য
এরেল স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম তৈরি করে কত সালে? [ব. '০৭]
ক্রি ১৯৮৫ সালে ● ১৯৮৭ সালে ৩) ১৯৭১ সালে ৫) ১৯৭৫ সালে

৬৫৭. কত সালে আইবিএম পিসি-এর উইঙ্গেজ সিস্টেমের জন্য এরেল
প্রোগ্রাম তৈরি করেন? [বি. '০৭]
● ১৯৮৭ সালে ৩) ১৯৮৫ সালে ৫) ১৯৯১ সালে ৪) ১৯৯৩ সালে

৬৫৮. মাইক্রোসফট ১৯৮৭ সালে কোন কম্পিউটারের জন্য এরেল প্রোগ্রাম
তৈরি করে? [চ. '০৮; ঘ. '০৮]
● IBM ৩) Apple ৫) Macintosh ৪) Main frame

৬৫৯. কোনটির সাহায্যে বাজারপ্রবণতার বিশ্লেষণ ও ভবিষ্যতান্বী করা যায়? [ব. '০৮]
ক্রি মাইক্রোসফট ওয়ার্ড ৩) মাইক্রোসফট এরেল
গ্রি মাইক্রোসফট এক্সেল ৫) ফর্মপ্রো

৬৬০. কোনটির সাহায্যে বাজার প্রবণতার বিশ্লেষণ ও ভবিষ্যত বাণী করা যায়?
ক্রি ডাটাবেজ প্রোগ্রাম ৩) এ্যাটলাস
গ্রি ম্যাক ওস: ৫) স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম

৬৬১. ডস কি? [ঘ. '০৯, '০৭]
ক্রি ইনপুট সিস্টেম ৩) অটোপুট সিস্টেম
● অপারেটিং সিস্টেম

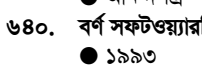
৬৬২. লোটাস স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম হচ্ছে— [সি. '০৪]
● বর্ষ ভিত্তিক
গ্রি চিত্র ভিত্তিক ৩) ডিজাইন ভিত্তিক
গ্রি চিত্র ও ডিজাইন ভিত্তিক

৬৬৩. লোটাস ১-২-৩ কোন পদ্ধতিতে পরিচালনা করা স্বিধাজনক?
ক্রি মেন চালিত ● টেক্সট নেজড ৩) মাউস চালিত ৫) সবকটি

৬৬৪. লোটাসের একটি সেল বা ঘরে ওয়ার্কশিপের নিজের নিয়ম অনুযায়ী কত
বর্ণবিশিষ্ট লেবেল বা শব্দ টাইপ করা যায়? [ব. '০২]
● ৮ বর্ষ ৩) ৯ বর্ষ ৫) ১২ বর্ষ ৭) ১৬ বর্ষ

৬৬৫. লোটাস ১-২-৩ কোন অপারেটিং সিস্টেমের জন্য প্রযোজ্য? [সি. '০৭]
ক্রি Windows XP ● DOS ৩) Unix ৫) Windows-98

৬৬৬. স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম কোনটি? [বি. '০৯; ঘ. '০৭]
ক্রি এক্সেল ৩) লোটাস ১-২-৩ ৫) MS-word ৪) ORACLE



স্প্রেডশিট এ্যানালাইসিস (মাইক্রোসফট এরেল ২০০৭)



অধ্যায় ০৬

৬৬৭.	স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম কোনটি?	[য. '১০; সি. '১০, '০৯]
কি ডিবেজ	ৰ এমএস ওয়ার্ড গু ওরাকল	● এঙ্গেল
৬৬৮.	ডস এ ব্যবহৃত স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম হচ্ছে—	[ব. '০৫]
কি এঙ্গেল	● লোটাস	গু উভয়টি
অথবা,	আইবিএম পার্সোনাল কম্পিউটারে ডস পরিবেশ বহুল ব্যবহৃত স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম হল—	[ক্. '০৭; চ. '০৬; ব. '০৩]
অথবা,	DOS অপারেটিং সিস্টেমের বহুল ব্যবহৃত স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম হচ্ছে—	[চ. '০৯; কু. '১০; চ. '১০, '০৭]
৬৭০.	● লোটাস ১-২-৩ ৰ ডিবেজ iv গু এমএস-ডস	গু Mac Os.
অথবা,	এঙ্গেল কি?	[য. '০৮; চ. '০৫, '০৩]
● GUI ভিত্তিক স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম	ৰ Text ভিত্তিক স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম	গু কৌরোড ভিত্তিক স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম
৬৭১.	কোনটি চিত্রিভিত্তিক স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম?	[সি. '০৫]
অথবা,	GUI ভিত্তিক স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম কোনটি?	[দি. '০৯]
কি লোটাস	● এঙ্গেল	
গু মাইক্রোসফট ওয়ার্ড	গু ফর্ম প্রো	
৬৭২.	এঙ্গেল স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম হচ্ছে—	
	[গু. '০৯, '০৮; কু. '০৮; চ. '০৯, '০৭, '০৬; ব. '০৯]	
● চিত্রিভিত্তিক	ৰ বর্ণভিত্তিক	গু শব্দভিত্তিক
কোনটি চিত্রিভিত্তিক ডাটাবেজ প্রোগ্রাম?		[চ. '০৫]
কি File Maker Pro	গু Dbase for DOS	
● Excel	গু Lotus	
৬৭৪.	অক্ষরসম্বলিত তথ্য কোন ধরনের ডাটা?	[চ. '০৫]
● টেক্স্ট	ৰ নম্বর	গু মেমো
		গু কারেপি
৬৭৫.	এঙ্গেলে বাংলা সফটওয়্যার—	[দি. '০৯]
কি ব্যবহৃত হয় না	গু মাঝে মধ্যে ব্যবহৃত হয়	
● ব্যবহৃত হয়	গু কখনো ব্যবহৃত হয় না	
৬৭৬.	এঙ্গেল প্রোগ্রামের গুণ-এর জন্য কোন চিহ্নটি ব্যবহার করা হয়? [কু. '০৬; ব. '০৬]	
কি +	ৰ ×	গু /
কোনটি স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম নয়?		● *
৬৭৭.	লোটাস হল— স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম।	[সি. '০৮]
● বর্ণভিত্তিক (TEXT Based)	গু চিত্রিভিত্তিক (GUI)	
গু ডসভিত্তিক	গু উপরের কোনটি নয়	
৬৭৮.	লোটাস হল—	[য. '১০, '০৭]
কি ডসভিত্তিক স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম	গু কী নোর্ডভিত্তিক স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম	
গু GUI ভিত্তিক স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম	● টেক্স্টভিত্তিক স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম	
কোনটি স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম নয়?		[রা. '০৩]
কি লোটাস ১-২-৩	● ডিবেজ	গু কোয়াট্রো প্রো
৬৮০.	Excel-এ সারির সংখ্যা—	[চ. '০৩]
● ১৬,৩৮৪	ৰ ৮,১৯২	গু ২৫৫
		গু ২৫৬
অথবা,	[বি. দ্র. : সর্বশেষ সংস্করণ অন্যায়ী MS Excel-এর সারির সংখ্যা হচ্ছে ৬৫,৩৬৮টি।]	
৬৮১.	ফিল্ডের নাম — গ্রাম, ডাটা — রাষ্ট্রীপুর ফিল্ডের ধরন কী হবে? [চ. '০৫]	
● বর্গ	ৰ সংখ্যা	গু ইন্টিজার
৬৮২.	স্প্রেডশিট প্রোগ্রামে বাম খেকে ডান দিকে চলে আসা ঘরগুলোকে একত্রে কী বলে?	[কু. '০৮]
কি কলাম	● সারি	গু সেল
		গু ওয়ার্কশিট
৬৮৩.	ওয়ার্কশিট পরিচিতি	
প্রোগ্রাম খোলার পর পর্দায় অসংখ্য ঘরবিশিষ্ট একটি হিসাবের ছক দেখা গেল। এক্ষেত্রে হিসাবের ছকটিকে বলা হয়—	[চ. '০৫]	
অথবা,	স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম চালু করার পর পর্দায় অসংখ্য ঘরবিশিষ্ট একটি ছক দেখা যায় তাকে কি বলে?	[সি. '০৫; ব. '০৩]
অথবা,	স্প্রেডশিট প্রোগ্রামে অসংখ্য ঘরবিশিষ্ট ছককে বলে—	[রা. '০৬]
কি স্প্রেডশিট	● ওয়ার্কশিট	গু ক্যালকুলেশন
৬৮৪.	প্রোগ্রাম বশ্চ করার ক্ষমতা কোনটি?	[গু ওয়ার্ক স্প্রেডশিট]
কি Close	● Exit	গু Sutdown
ওয়ার্কশিট বলতে কী বুায়া?		[রা. '০৩]
অথবা,	কি একটি সারি	গু একটি কলাম
	গু ডাটাবেজ	● বহু ঘরবিশিষ্ট একটি হিসাবের ছক
৬৮৬.	সাধারণত একটি স্প্রেডশিট ফাইলে কৃতি ওয়ার্কশিট থাকে?	
কি ২	● ৩	গু ৮
		গু ৫
একটি ওয়ার্কশিট — লাখেরও বেশি ঘর বা সেল থাকতে পারে। [চ. '০৮; য. '০৫]		
কি ২০	ৰ ৩০	গু ৩৫
		● ৮০
৬৮৭.		
অথবা,		
৬৮৮.		
অথবা,		
৬৮৯.		
অথবা,		
৬৯০.		
অথবা,		
৬৯১.		
অথবা,		
৬৯২.		
অথবা,		
৬৯৩.		
অথবা,		
৬৯৪.		
অথবা,		
৬৯৫.		
অথবা,		
৬৯৬.		
অথবা,		
৬৯৭.		
অথবা,		
৬৯৮.		
অথবা,		
৬৯৯.		
অথবা,		
৭০০.		
অথবা,		
৭০১.		
অথবা,		
৭০২.		
অথবা,		
৭০৩.		
অথবা,		
৭০৪.		
অথবা,		
৭০৫.		
অথবা,		
৭০৬.		
অথবা,		
৭০৭.		
অথবা,		
৭০৮.		
অথবা,		
৭০৯.		
অথবা,		
৭১০.		
অথবা,		
৭১১.		
অথবা,		
৭১২.		

৭১৩.	স্প্রেডশিটে ফরমুলা কপি করার জন্য Copy-Paste ছাড়া অন্য কোন ক্ষমতা ব্যবহার করা যায়?	[গ. '০৭; ক. '১০]	ব. '০৮]
৭১৪.	যোগসূত্র স্থাপনকারী সেলগুলো কী ধরনের হতে পারে?	[৩] Paste-Formula ● Fill ● Fillup	[৩] AVG ● Function ● Formula
৭১৫.	যোগসূত্র স্থাপনকারী সেলগুলো কী ধরনের হতে পারে?	[ক. সচল ও অচল গ. অদীম ও সঙ্গীম গু. কলাম ও সারিবদ্ধ]	[গ. সক্রিয় ও নিষ্ঠিয় গু. কলাম ও সারিবদ্ধ]
৭১৬.	ওয়ার্কশিটের একটি সেলে সর্বোচ্চ কতটি অক্ষর টাইপ করা যায়?	[ক. ১০টি গ. অসংখ্য]	[গ. ১৫৫টি গু. ২৫৫টি]
৭১৭.	এক্সেলে ফাংশন ক্ষমতা পাওয়া যায় কোন মেনুতে?	[● Insert ● Formulla ● Format]	[● Tolls ● ×]
৭১৮.	ওয়ার্কশিটে গুণ করার জন্য কোন চিহ্ন ব্যবহার করা হয়?	[ক. + গ. * গু. / গু. ×]	ওয়ার্কশিট পরীক্ষা-লিপীক্ষা করা
৭১৯.	ফরমুলার সঠিকভা যাচাই করার জন্য কেমন সংখ্যা ব্যবহার করতে হবে?	[ক. বড় আকারের গ. শুধু শূন্য (০) গু. শুধু এক (১)]	[● ছোট আকারের সংখ্যা ● সবগুলোই সঠিক]
৭২০.	স্প্রেডশিটে লেখা সম্পাদনা করা	সম্পাদনার সাহায্যে— [ক. অক্ষর ছোট বড় করা যায় গ. লেখাকে ঘুরিয়ে স্থাপন করা যায়]	[গ. অক্ষরের আকৃতি পরিবর্তন করা যায় ● সবগুলোই সঠিক]
৭২১.	চার্ট গ্রাফ	চার্ট উইজার্ড থেকে গ্রাফ চার্ট তৈরিতে কয়টি ধাপ প্রয়োজন?	[ক. ২টি গ. ৩টি গু. ৪টি]
৭২২.	গ্রাফ বা চার্ট তৈরি করার সহজ উপায় হল — ব্যবহার করা।	[য. '০৮]	গ্রাফ বা চার্ট তৈরি করার সহজ উপায় হল—
৭২৩.	গ্রাফ বা চার্ট তৈরি করার সহজ উপায় হল—	[জ. '০৩; রা. '১০; য. '০৮; চ. '০৮]	[ক. চার্ট উইজার্ড ব্যবহার করা গ. মাউস ব্যবহার করা গু. মেনু ক্ষমতা ব্যবহার করা]
৭২৪.	স্প্রেডশিট প্রোগ্রামে একসাথে কয়টি ওয়ার্কশিট কাজ করা যায়?	[ক. ৩টি গ. ৫টি গু. ১০টি]	[ক. একটি ● একাধিক
৭২৫.	উইকের নিচে ওয়ার্কশিটগুলোর নাম কিভাবে লিখা থাকে?	[ক. Work Sheet 1, 2, 3 ● Sheet 1, 2, 3 গ. Sheet 1-2-3]	[গু. একটিও নয় গু. উপরের সবগুলো গু. কী-বোর্ড ব্যবহার করা গু. মেনু ক্ষমতা ব্যবহার করা]
৭২৬.	যে কোন তথ্যের ভিজুয়াল উপস্থাপনাই হলো—	[ক. ওয়ার্কশিট গ. ফাংশন গু. গ্রাফ]	[● সব কয়টি
৭২৭.	ওয়ার্কশিট সংরক্ষণ	ওয়ার্কশিট প্রিন্ট করার জন্য ফাইল মেনুর কোন ক্ষমতা ব্যবহার করতে হয়?	[ক. Cancel গ. OK গু. Save গু. Print]
৭২৮.	নতুন ওয়ার্কশিটের জন্য ওয়ার্কশিট ক্ষমতা পাওয়া যায় কোন মেনুতে?	[ক. '০৭; সি. '০৮]	ক্ষমতা নিয়ে কোন মেনুতে পাওয়া যায়?
৭২৯.	স্প্রেডশিট দিয়ে প্রধানত—	[ক. Edit ● Insert গ. Format গু. Tools]	[ক. লেখালেখির কাজ করা যায় গ. প্রাফিলের কাজ করা যায় গু. সেল ক্ষমতা ব্যবহার করা যায়]
৭৩০.	MS Excel প্রোগ্রাম দিয়ে কি কাজ করা হয়?	[ক. Word Processing ● Calculating গ. Database গু. Number System]	[গ. প্রযোজন করা যায় ● হিসাবনির্কাশের কাজ করা যায়]
৭৩১.	স্প্রেডশিট প্রোগ্রামের সেলগুলো কয় ধরনের হতে পারে?	[ক. ২ ধরনের গ. ৩ ধরনের গু. ৪ ধরনের গু. ৫ ধরনের]	[য. '০৬; ব. '০৭; '০৮] [রা. '০৮; '০৫; য. '০৯; '০৬; ক. '০৮; সি. '০৫; ব. '০৩]
অথবা,	সেল কয় ধরনের হতে পারে?	[ক. ২ ধরনের গ. ৩ ধরনের গু. ৪ ধরনের গু. ৫ ধরনের]	[রা. '০৮; '০৫; য. '০৭; সি. '০৮]
৭৩২.	এক্সেলের ক্লাম সংখ্যা কত?	[ক. ৫২৫ গ. ২৬৫ গু. ৫৬২ গু. ২৫৬]	[য. '০৭] [রা. '০৮]
৭৩৩.	কেনটি ফাংশন?	[● C9 ● AVG ● Function ● Formula গ. Sum গু. Summation গু. এক্সেলে সঠিকভাবে লেখা ফরমুলা হল— C _১ , C _{১০} , C _{১১} ও C _{১২} সেল চারটির সংখ্যাগুলোকে যোগ করার ফরমুলা কি?]	[ব. '০৮] [ব. '০৬] [ব. '০৮] [ব. '০৫] [ব. '০৬] [ব. '০৬]
৭৩৪.	= এখানে AVG কি?	[● = AVG(C9 : C19), এখানে AVG কি?]	[ব. '০৬]
৭৩৫.	= Function এখানে Formula কি?	[● Function ● Formula গ. Sum গু. Summation গু. এক্সেলে এখানে Sum কি?]	[ব. '০৮] [ব. '০১]
৭৩৬.	= Sum (C ৯ : C ১২) এখানে Sum কি?	[● Sum (C ৯ : C ১২) ● SUM (C9 : C12) গ. SUM = (C9 : C12) গু. SUM = (C9 : C12)	[ব. '০৫]
৭৩৭.	= Sum (A ৯ : A ১৬) এখানে Sum কি?	[● = SUM (A9 : A16) ● = SUM (C9 : C12) গ. = SUM (C9 : C12)	[ব. '০৬]
৭৩৮.	= (C9 + C10 + C11 + C12)/৪ এই গাণিতিক হিসাবের কাজটি কোন উপায়ে সহজে করা যায়?	[● = (C9 + C10 + C11 + C12)/৪ ● = MAX (C9 : C12) ● = AVG (C9 : C12)	[ব. '০৬]
৭৩৯.	ওয়ার্কশিটের সবচেয়ে বড় সংখ্যা নির্ণয় করার ফরমুলা হচ্ছে—	[● @> (Cell . cell) গ. @SUM, MAX (Cell . Cell)	[● @ SUM MAX (Cell . Cell) গ. MAX (Cell . Cell)
৭৪০.	সঠিক ফাংশনের ব্যবহার কোনটি?	[● = SUM (d2 : h2) গ. COUNT (d2 : h2)	[সি. '১০; দি. '০৯]
৭৪১.	কোন তথ্যটি সঠিক?	[● Sum (C _২ : C _৮) ● = Sum (C _২ : C _৮)	[য. '০৮]
৭৪২.	ফাংশন ক্ষমতা পাওয়া যায় কোন মেনুতে?	[ক. ফরমেট গ. ইনস্ট্ট টি গু. টাইপেড গু. ভিট]	[রা. '০৯; ক. '০৯, '০৩]
৭৪৩.	'C' ক্লামের ৬ নং রো এর ঠিকানা কোনটি?	[ক. 6 _c গ. C _৬ গু. 2c]	[রা. '০৫]
৭৪৪.	শর্ত নির্ভর কাজ করা যায় —	[ক. গাণিতিক ফরমুলার সাহায্যে ● লজিক্যাল ফরমুলার সাহায্যে	[গ. পরিসংখ্যাত্মক ফরমুলার সাহায্যে গু. CHOOSE ফরমুলার সাহায্যে
অধ্যায় ০৭			
ডাটাবেজ (মাইক্রোসফট এক্সেস ২০০৭)			
৭৪৫.	ডাটাবেজ	কম্পিউটারকে জম থেকে বেশি গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে—	[রা. '০৭; সি. '০৭]
৭৪৬.	● ডাটাবেজ ● ওয়ার্কশিট ● স্প্রেডশিট	● ডাটাবেজ অর্থ হল—	[রা. '০৬, '০৩; য. '০৮; সি. '০৯, '০৮; ব. '০১, '০৯, '০৫]
৭৪৭.	ডাটাবেজ সফটওয়্যার নিচের কোনটি?	● মাইক্রোসফট এক্সেস-২০০০ গ. মেসিক গু. ফরমেট	[য. '০১, '০৮; সি. '০৯, '০৮; ব. '০১, '০৯, '০৫]
৭৪৮.	ডাটাবেজ অর্থ হল—	ডাটাবেজ অর্থ হল—	[ক. '০৬; চ. '০৯; ব. '০৬]
৭৪৯.	Datum শব্দের বহুবচন কোনটি?	[ক. Datums গ. Datas গু. Dataes]	[য. '০১, '০৮; সি. '০৯, '০৮; ব. '০১; দি. '০১]
৭৫০.	Data শব্দটি কোন শব্দের বহুবচন?	[ক. Data গ. Dataes গু. Datae]	[ক. '০৬; চ. '০৯; ব. '০৬]
অথবা,	ডাটা শব্দটি — শব্দের বহুবচন।	[ক. Datas গ. Dataes গু. Datums]	[রা. '০৮]
৭৫১.	কম্পিউটারকে কোন কাজের জন্য সবচেয়ে বেশি গুরুত্ব দেওয়া হয়?	[ক. কম্পিউটারকে কোন কাজের জন্য সবচেয়ে বেশি গুরুত্ব দেওয়া হয়?]	[জ. '০৮]
৭৫২.	● ডাটাবেজ ● ওয়েব সাইট ● স্প্রেডশিট	● ডাটাবেজ এখানে কাজ করে তথ্য প্রক্রিয়ারণ করে?	[ব. '০৬]
৭৫৩.	কম্পিউটারের কাবীভাবে তথ্য প্রক্রিয়ারণ করে?	[● নির্দেশ অনুযায়ী গু. ফিল্ড হতে]	[গ. রেকর্ড হতে]
৭৫৪.	কম্পিউটারের সন্তান প্রয়োগ হল—	[● লোটাস গ. স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম গু. স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম]	[ব. '০৬]
৭৫৫.	কেনটি কম্পিউটারের কাঁচামাল?	[● প্রযোজন করা যায়	[ক. '০৬]
৭৫৬.	কেনটি কাঁচামাল তথ্য কী?	[● প্রযোজন করা যায়	[ক. বাক্য]
৭৫৭.	রিলেশনাল ডাটাবেজে সর্বনিম্ন ফাইলের সংখ্যা—	[● দুটি গু. তিনটি]	[চ. '০৩]
৭৫৮.	ডট প্রস্টেট পরিবেশ থেকে মেনু চালিত পরিবেশে যাওয়ার জন্য টাইপ করতে হয়—	[● MENU ↴ গু. CHANGE ↴ ● ASSIST ↴ গু. LEAVE ↴ ● কম্পিউটার যা নিয়ে কাজ করে তার সর্বনিম্ন একককে বলে —	[ব. '০৭]
৭৫৯.	ডট ইনপুট ● উপাদান	[● আউটপুট গু. প্রসেস	[ব. '০৬]



৭৫৭.

মাইক্রোসফট এক্সেস

RDBMS-এর পূর্ণরূপ নিচের কোনটি?

- Relational Descending Management System
- Relational Database Management system
- Relational Database Magnetic System
- Relational Database memory system



৭৫৮.

এক্সেস ডাটাবেজের বিভিন্ন অবজেক্ট

টেবিল হচ্ছে ডাটাবেজের—

- | | | | |
|----------------|-----------|----------|-----------|
| কি নাম | খি মান | ● প্রাণ | ঘি কাঠামো |
| কোনটি অবজেক্ট? | | | |
| কি টেবিল | খি রেকর্ড | ঘি ফিল্ড | ● সবগুলো |

৭৫৯.

ফিল্ড ও রেকর্ড

রেকর্ড হল কিছু — এর সমষ্টি।

- ফিল্ড
- খি ফাইল
- ঘি ডাটাবেজ

৭৬০.

কম্পিউটারের নিকট প্রতিটি তথ্যই একেকটি—

- রেকর্ড
- খি ফিল্ড
- ঘি তথ্য

৭৬১.

নিচের কোনটি ছাড়া ডাটাবেজ সক্রিয় হয় না?

- কি রেকর্ড
- খি ফাইল
- ঘি প্রোগ্রাম

৭৬২.

ডাটাবেজের ফাইল তৈরি হয়—

- কি তথ্যের সময়ে
- ঘি ফিল্ডের সময়ে
- রেকর্ডের সময়ে

৭৬৩.

একটি রেকর্ডে থাকতে পারে অনেকগুলো— [জি. '০৮; য. '০৭; '০৫; ব. '১০; দি. '০৯]

- কি একটি রেকর্ডে অনেকগুলো কী থাকে?

৭৬৪.

New Record কর্মান্ত থাকে—

- কি ডাটাবেজ
- খি ফাইল
- ঘি ফোল্ডার
- ফিল্ড

৭৬৫.

File মেনুতে

- গি Select মেনুতে
- ঘি Format মেনুতে
- Edit মেনুতে

৭৬৬.

কম্পিউটারের নিকট প্রত্যেকটি তথ্যই একেকটি — হিসেবে পরিচিত।

- রেকর্ড
- খি ফিল্ড
- ঘি তথ্য
- ঘি সেল

৭৬৭.

ডাটাবেজে রেকর্ড এর অংশগুলিকে কী বলে?

- [জি. '০৮; রা. '০৯, '০৫; কু. '০৯; ব. '০৮]
- কি রেকর্ড-২
- খি বর্ণ
- ঘি নিউমেরিক
- ফিল্ড

৭৬৮.

ডাটাবেজে ফিল্ডের সমষ্টিকে বলা হয়—

- [য. '০৩]
- অথবা, ডাটাবেজে সবকয়টি ফিল্ড মিলিয়ে যেসব তথ্য থাকে তাকে কী বলে—

- [জি. '০৩; সি. '০৫, '০৩]

৭৬৯.

ডাটাবেজে কিসের সমষ্টিকে রেকর্ড বলে?

- [জি. '১০]
- ফিল্ড
- খি ফোল্ডার
- ঘি ফাইল
- ঘি ফর্মুলা
- ফিল্ড

৭৭০.

একটি রেকর্ডের ডাটা যদি হয় মহিউন্দিন এবং ফিল্ডের নাম হয় নাম,

- তবে ফিল্ডের ধরন কী?

- [জি. '০৮]

৭৭১.

কী-বোর্ডের HOME বোতামে চাপ দিলে কার্শন রেকর্ডে—

- প্রথম অক্ষের যায়
- ঘি প্রথম ফিল্ডে যায়
- গি শেষ অক্ষের যায়
- ঘি প্রথম রেকর্ডে যায়
- বর্ণ
- খি সংখ্যা
- ঘি বর্ণ ও সংখ্যা
- ঘি কোনটি নয়

৭৭২.

ডাটাবেজের নির্দিষ্ট সংখ্যক রেকর্ড অবলোকনের পর আবার সবগুলো

- রেকর্ড দেখার পরিবেশে ফিরে যাওয়ার জন্য—

- কি Revert কর্মান্ত দিতে হয়
- ঘি Cancel কর্মান্ত দিতে হয়

৭৭৩.

● Find All কর্মান্ত দিতে হয়

- ঘি Restore কর্মান্ত দিতে হয়

৭৭৪.

একটি ডাটাবেজে থাকে কয়েকটি— [সি. '০৯]

- কি field
- খি files
- records
- ঘি folders

৭৭৫.

কতকগুলি রেকর্ড নিয়ে কী গঠিত হয়?

- [জি. '০৮; চ. '০৫; ব. '০৪]

৭৭৬.

● একটি ডাটাবেজে

- ঘি একটি ফিল্ড
- গি একটি এড্রেস
- ঘি একটি সেল বা কোষ

৭৭৭.

ডাটাবেজের গুরুত্বপূর্ণ বিষয় হল—

- [জি. '০৬; য. '০৯]

৭৭৮.

● ফিল্ড

- খি মেনু
- ঘি ওয়ার্কশিট
- ঘি ফর্মুলা

৭৭৯.

তথ্য ব্যবস্থাপনায় ব্যবহার করা হয়—

- [য. '০৩]

৭৮০.

ওয়ার্ড প্রেসিস-ওপ্রোগ্রাম

- ডাটাবেজ প্রোগ্রাম
- ঘি বেসিক প্রোগ্রাম

৭৮১.

কোনটি বাগভিত্তিক ফিল্ডের উদাহরণ?

- [ব. '০৫, '০৫]

৭৮২.

● নাম

- খি বয়স
- ঘি বেতন
- ঘি তারিখ

৭৮৩. কোনটি টিভিভিতিক ডাটাবেজ প্রোগ্রাম?

অথবা, GUI ভিত্তিক ডাটাবেজ প্রোগ্রাম কোনটি?

- File Maker Pro
- ঘি Dbase for DOS
- ঘি Excel
- ঘি Lotus

৭৮৪. ফাইল মেকার প্রো প্রোগ্রামে ডাটাবেজকে কলাম আকারে বিন্যস্ত করতে হয়?

- কি এডিট মেনুর কাট কমান্ড দিতে হয়
- ঘি এডিট মেনুর ফরমেট কমান্ড দিতে হয়
- ঘি ফরমেট মেনুর কলাম কমান্ড দিতে হয়

৭৮৫. ফিল্ডের নাম — প্রাপ্ত

ডাটা — রাসীপুর ফিল্ডের ধরন কী হবে?

- বর্ণ
- ঘি সংখ্যা
- ঘি ইন্টিজার
- ঘি টিজার

৭৮৬. ডাটাবেজ প্রোগ্রামে সার্ট-এর মাধ্যমে কী করা হয়? [রা. '০৩]

- কি তথ্য ইনপুট দেয়া হয়
- ঘি তথ্য মুছে ফেলা হয়
- তথ্য বাছাই করা হয়
- ঘি তথ্য প্রদর্শন করা হয়

৭৮৭. সম্পাদনার কাজ করার জন্য ডাটাবেজকে কোন পরিবেশে উপস্থাপন করতে হয়?

- কি উইডোজ
- ঘি তালিকা
- ঘি ডেস্কটপ
- ব্রাউজ

৭৮৮. সাধারণ ডাটাবেজ কয়টি ফাইল থাকে?

- [ক. '১০, '০৭; সি. '০৮]

৭৮৯. ডাটাবেজের ফিল্ড প্রক্রিয়কে কিসের বিনিষ্ঠা নির্দেশ করে? [ক. '০৪]

- টেবিল
- ঘি রিপোর্ট
- ঘি মাউস
- ঘি কোনটিই না

৭৯০. পরিপ্রেক্ষণ সম্পর্কসূত্র একাধিক ফাইলের সমন্বয়ে গঠিত ডাটাবেজে বলা হয়—

- [রা. '০৩]

৭৯১. কোন একটি এন্টিটির এ্যাট্রিবিউটসমূহের সমষ্টিকে বলা হয়—

- [জ. '০৩; সি. '০৪; ব. '০৭]

অথবা, কতগুলো ফিল্ডের সম্পৃষ্টি তথ্যকে কী বলে? [রা. '০৭; য. '০৮; ক. '০৩]

- কি ডাটা
- রেকর্ড
- ঘি ফাইল
- ঘি রিপোর্ট

৭৯২. ডাটাবেজ ফাইলের এক্সটেনশন কোনটি? [জ. '০৮; ক. '০৫; চ. '০৩; ব. '০৭]

- কি DBS
- DBF
- ঘি BAS
- ঘি SYS

অক্ষর বা সংখ্যা অনুসারে সাজানো রেকর্ড—

- [সি. '০৯]

কি Arrange

- Sort
- ঘি Search
- ঘি Sequencing

বর্ণ বা সংখ্যার অনুক্ৰম হিসেবে তথ্য বাছাই বিন্যাসকে বলা হয়— [জ. '০৩]

- কি Arrange
- ঘি Search
- Sort
- ঘি Distribution

অক্ষরগুলো এক ধরণের কাজের ফাইল রাখার আঁধারকে কি বলা হয়?

- কি ফিল্ড
- খি কেকর্ড
- ঘি ফাইল
- ডাইরেক্টরি

বয়স লিখার ফিল্ডের ধরণ কোনটি?

- কি Calculation
- ঘি Age
- Number
- ঘি Date

প্রিস্ট করার কী-বোর্ড কর্মান্ত কোনটি?

- কি Ctrl + A
- ঘি Ctrl + C
- Ctrl + P
- ঘি Crtl + V

ডাটা

৭৯৪. ডাটাবেজ ম্যানেজমেন্ট বলতে কী বোঝায়? [চ. '০৪]

- ডাটাবেজে বিভিন্নভাবে সাজানো
- ঘি ডাটাবেজকে নতুনভাবে নামকরণ করা

৭৯৫. কম্পিউটার যা নিয়ে কাজ করে তার সর্বনিম্ন একককে কি বলে? [সি. '০১]

- কি রেকর্ড
- ঘি ফাইল
- ঘি ডাটাবেজ
- ডাটা

ডাটাবেজের — ব্যবহার হচ্ছে ডাটাবেজ ব্যবস্থাপনার কাজ? [সি. '০৩]

- কি একমুখী
- ঘি দ্বিমুখী
- ঘি ত্রিমুখী
- বৃহমুখী

৭৯৭. কোনটি ডাটাবেজ ম্যানেজমেন্ট প্রোগ্রাম?

- কি এম.এস.ওয়ার্ড
- ঘি এক্সেল
- ঘি ডস
- ফর্মুলো

ওরাকল (ORACLE) কী? [জ. '০৯; য. '০১, '০৫; ক. '০৮; সি. '০১, '০৭; ব. '০৭]

- ডাটাবেজ ব্যবস্থাপনা সফটওয়্যার
- ঘি স্প্রেড্সিট প্রোগ্রাম

৭৯৮. ডস অপারেটিং সিস্টেম

- ঘি ওয়ার্ড প্রসেসিং

মেইনফ্রেম কম্পিউটারের সবচেয়ে জনপ্রিয় এবং বহুল ব্যবহৃত ডাটাবেজ

- ব্যবস্থাপনা সফটওয়্যার বা প্রোগ্রাম কোনটি? [জ. '০৬; রা. '০৫, '০৮; য. '০৮;

কু. '০৫, '০৩; চ. '০৭, '০৬, '০৮; সি. '০৫, '০৩; ব. '০৮, '০৫, '০৩]

অথবা, মেইনফ্রেম কম্পিউটারে জনপ্রিয় ডাটাবেজ প্রোগ্রাম কোনটি?

- কি ডিকেন্ট
- ঘি ডিভেজ
- ঘি ফর্মুলো

৭৯৯. ● ওরাকল

- ঘি এশ্টেন-টেক্ট/ফাইলমেকার প্রো
- ঘি ডিভেজ

৮০০. ● ডিভেজ

- ঘি ফর্মুলো

৮০০.	ORACALE প্রক্রিয়াক্ষে কোন কম্পিউটারের জন্য ডাটাবেজ প্রযোগাম? [দি. '১০]	৮২৩.	অঙ্কর সংবলিত তথ্য কোন ধরনের ডাটা? [জ. '০৫]		
● মেইন ফ্রেম	৩) মিনি	১) আই বি এম পিসি	৪) সুপার		
ওরাকল একটি—		[জ. '০৮; য. '০৮; দি. '০৯]	৫) স্প্রেডশিট প্রযোগাম		
● ডাটাবেজ প্রযোগাম		৬) গ্রাফিক্স প্রযোগাম			
গু) ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রযোগাম					
৮০১.	আই বি এম পার্সনেল কম্পিউটারের সবচেয়ে জনপ্রিয় ও বহুল ব্যবহৃত ডাটাবেজ ব্যবস্থাপনা প্রযোগাম হচ্ছে— [চ. '০৯]	৮২৪.	● টেক্সট ৩) নম্বর	৫) মেমো	৬) কারেশ্লি
কি ফর্ম্মপ্রো	২) ডিবেজ	৭) ওরাকল	৮) ফাইল মেকার		
৮০২.	আই বি এম পার্সনেল কম্পিউটারের সবচেয়ে জনপ্রিয় ও বহুল ব্যবহৃত ডাটাবেজ ব্যবস্থাপনা প্রযোগাম হচ্ছে— [চ. '০৯]	[সি. '০৫]			
কি ফর্ম্মপ্রো	২) ডিবেজ	৩) ওরাকল	৪) ফাইল মেকার		
৮০৩.	ডিবেজ একটি—				
কি স্প্রেডশিট প্রযোগাম		৫) ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রযোগাম			
● ডাটাবেজ ব্যবস্থাপনা প্রযোগাম		৬) গ্রাফিক্স প্রযোগাম			
৮০৪.	ডিবেজ ৩ + হচ্ছে—				
কি ডট প্রস্ট্রুট চালিত প্রযোগাম		৫) মেন ও ডট মোড চালিত প্রযোগাম			
গু) মেন চালিত প্রযোগাম		৬) কোমেটিই নয়			
৮০৫.	— একটি অত্যন্ত শক্তিশালী এবং জনপ্রিয় ডাটাবেজ। [য. '০৮]				
কি FoxPro	২) dBase	৩) Clipper	৪) Access		
৮০৬.	ডাটাবেজ ব্যবস্থাপনা প্রযোগ ডিবেজের চতুর্থ সংস্করণ হচ্ছে— [কু. '০৮]				
কি ORACLE		৫) dBase IV			
গু) Fox Pro		৬) File maker Pro			
৮০৭.	ফর্ম্মবেজের সর্বশেষ সংস্করণ কোনটি? [জ. '০৭; চ. '০৮; সি. '০৮]				
● ফর্ম্ম প্রো	৩) ফর্ম্মবেজ	৫) ডিবেজ	৬) ডিবেজ-৪		
৮০৮.	কোনটি ডাটাবেজ প্রযোগ নয়? [রা. '১০; য. '০৯; '০৭]				
● Excel	৩) d Base	৫) Oracle	৬) MS Access		
৮০৯.	ফর্ম্মপ্রো একটি—				
অথবা, Foxpro কোন ধরনের প্রযোগাম?		৫) '১০, '০৯; কু. '০৮; চ. '০৫			
● ডাটাবেজ প্রযোগাম		৬) স্প্রেডশিট প্রযোগাম			
গু) ওয়ার্ড প্রসেসিং প্রযোগাম		৭) গ্রাফিক্স প্রযোগাম			
৮১০.	ফর্ম্মপ্রো সর্বশেষ ভার্সন কোনটি?				
কি ফর্ম্মপ্রো ৪.৬		৫) ভিজুয়াল ফর্ম্মপ্রো ৫.০০			
● ভিজুয়াল ফর্ম্মপ্রো ৬.০০		৬) ভিজুয়াল ফর্ম্মপ্রো ৭.০০			
৮১১.	কোনটি ডাটাবেজ ব্যবস্থাপনা প্রযোগ নয়? [য. '০৬]				
কি d Base	৩) Ashton-Tate	৪) Lotus	৫) Foxbase		
৮১২.	নিচের কোনটি ডাটাবেজ প্রযোগাম?				
কি Q basic	৩) Excel	৫) Word perfect	৬) ● Foxpro		
৮১৩.	নিচের কোনটি ডাটাবেজ প্রযোগ নয়? [জ. '০৮; চ. '০৬]				
কি ডিবেজ	৩) ওরাকল	৫) ফর্ম্মপ্রো	৬) ● র্যাট্রো		
৮১৪.	ডাটাবেজ ব্যবস্থাপনা সফটওয়্যার কোনটি? [ব. '০৮]				
কি মাইক্রোসফট এক্সেল		৫) মাইক্রোসফট ওয়ার্ড			
● ফাইল মেকার প্রো		৬) লেটাস ১২-৩			
৮১৫.	মাইক্রোকম্পিউটারের আদর্শ ডাটাবেজ সফটওয়্যার হচ্ছে— [জ. '১০; সি. '০৮]				
কি এক্সেল	৩) এক্সেস	৫) ডিবেজ	৬) ওরাকল		
৮১৬.	কোনটি ডাটাবেজ প্রযোগ নয়? [সি. '০৯]				
কি ORACLE	৩) CLIPPER	৫) FOXPRO	৬) ● FORTRAN		
৮১৭.	মাইক্রোসফট একসেস ওপেন করার পর সংলাপ ঘটিতে পাওয়া যাবে—				
● তিনটি রেডিও বাটন ও একটি লিস্ট বক্স					
৩) একটি রেডিও বাটন ও একটি লিস্ট বক্স					
গু) একটি রেডিও বাটন ও তিনটি লিস্ট বক্স					
৪) একটি রেডিও বাটন ও চারটি লিস্ট বক্স					
৮১৮.	এক্সেলের একটি স্প্রেডশিটের সাথে ডাটাবেজের কোনটির মিল আছে? [কু. '০৯]				
কি ফর্মস	৩) রিপোর্ট	৫) লে-আউট	৬) টেবিল		
৮১৯.	মাইক্রোসফট একসেস ডাটাবেজের পূর্ণরূপীভাবে হক নয় কোনটি? [সি. '০৬]				
কি Expenses	৩) Ledger	৫) Order Entry	৬) ● Module		
৮২০.	মাইক্রোসফট অফিস-২০০০ প্যাকেজের অংশ কোন ডাটাবেজ প্রযোগাম? [কু. '০৯]				
● Access	৩) Oracle	৫) Foxpro	৬) d Base		
Access প্রযোগে কত প্রকার ডাটা ইনপুট করা যায়? [জ. '০৮]					
● ১০ প্রকার	৩) ৮ প্রকার	৫) ৪ প্রকার	৬) ৬ প্রকার		
৮২১.	Text ধরনের ডাটা কোন ধরনের তথ্য? [রা. '০৫; '০৮; য. '০৫; কু. '০৯; সি. '০৫; ব. '০৮]				
● অক্ষর সংবলিত তথ্য		৫) মুদ্রা তথ্য			
গু) সংখ্যা তথ্য		৬) যুক্তিনির্ভর তথ্য			
৮২২.					
৮২৩.	অক্ষর সংবলিত তথ্য কোন ধরনের ডাটা? [জ. '০৫]				
● টেক্সট	৩) নম্বর	৫) মেমো	৬) কারেশ্লি		
Address কোন ধরনের ডাটা টাইপ? [জ. '০৩; ব. '০৬]					
কি Number	৩) Currency	৫) Text	৬) Date/Time		
৮২৫.	নাম কোন ধরনের ডাটা? [জ. '০৮; রা. '১০; চ. '০৬]				
● Text	৩) Number	৫) Date/Time	৬) Currency		
কোনো ব্যক্তির মাসিক আয় এর জন্য কোন ধরনের ডাটা ফিল্ড প্রয়োজন? [জ. '০৬]					
কি Text	৩) Number	৫) Date/Time	৬) Value		
৮২৭.	Numeric কী ধরনের ফিল্ড? [কু. '০৫; ব. '০৭]				
● সংখ্যা	৩) টেক্সট	৫) বর্ণ	৬) যুক্তিমূলক		
৮২৮.	'১০ জন্ময়ারি' কোন ধরনের ডাটা? [য. '০৮]				
● Date/time	৩) Currency	৫) Number	৬) OLE		
ডাটাবেজে 'জ্ঞ তারিখ' কোন ধরনের ডাটা? [য. '০৭; চ. '০৮; সি. '০৮]					
● সময় ও তারিখ	৩) বর্ণ	৫) সংখ্যা	৬) মুদ্রা		
৮৩০.	জ্ঞ-তারিখ হল একটি—				
● ফিল্ড	৩) ফাইল	৫) ডাটাবেজ	৬) রেকর্ড		
মুদ্রা কোন ধরনের ডাটা? [য. '০৬]					
কি Text	৩) Memo	৫) Lookup	৬) Currency		
Currency ধরনের ডাটা কী সম্পর্কে হয়ে থাকে? [ব. '০৩]					
কি স্বয়ংক্রিয়তারে সংখ্যা বদলানো সম্পর্কে	৩) সময় ও তারিখ সম্পর্কে	৫) মুদ্রা সম্পর্কে			
গু) অঙ্করসম্বলিত তথ্য সম্পর্কে	৬) যুক্তিনির্ভর তথ্য				
৮৩৩.	Yes/No কোন ধরনের তথ্য? [জ. '০৭; কু. '০৮]				
● যুক্তিনির্ভর	৩) হ্যাঁ/না বোধক	৫) ১ বা ০	৬) দুইভিত্তিক		
৮৩৪.	কোন ধরনের ডাটা যুক্তিনির্ভর তথ্য? [জ. '০৯; য. '০১; কু. '০১; চ. '০১; সি. '০১; '০৬]				
কি Number	৩) Hyperlink	৫) Yes/No	৬) Look Up		
৮৩৫.	একটি তথ্যের সাথে অন্য তথ্যকে ইন্টারনেট ধরনের সম্পর্কযুক্ত করাকে কী বলে? [কু. '০৬; চ. '০৮; '০৮; ব. '০৬; '০৩]				
কি Lookup	৩) Hyperlink	৫) OLE Object	৬) Wizard		
ডাটাবেজ প্রযোগের ফিল্ডের নামের বর্ণসংখ্যা কত হতে পারে? [চ. '০৭]					
কি ৩২টি	৩) ১২৮টি	৫) ১২৮টি	৬) ১৬টি	০) ৬৪টি	
৮৩৭.	একটি ফিল্ড কতটি বর্ণ হতে পারে? [রা. '০৫; কু. '০৮; ব. '০৬]				
অথবা,					
ফিল্ড নাম সর্বোচ্চ কতটি বর্ণের হতে পারে? [জ. '০৯; য. '০৭; কু. '০৬; চ. '০৬; সি. '০৬]					
অথবা, ডাটাকে নির্ধারিত ফিল্ডের মাঝে সন্নিবেশিত করতে নাম থাকতে হয়। এসব ফিল্ডের নাম সর্বাধিক কত বর্ণ পর্যন্ত হতে পারে? [সি. '০৬; ব. '০১]					
কি ৩২টি	৩) ৪২টি	৫) ৫২টি	৬) ৬৪টি		
৮৩৮.	ফিল্ড প্রোপার্টি				
ক্লায়েন্ট সার্ভার হচ্ছে এক ধরনের— [কু. '০৮]					
কি ক্লায়েন্টের সেবাদান পদ্ধতি	৩) উন্নতমানের নেটওয়ার্ক				
গু) স্প্রেডশিট প্রযোগাম	৫) মাইক্রোকম্পিউটার বিক্রয় পদ্ধতি				
৮৩৯.	— কে বলা হয় সার্ভারের ক্লায়েন্ট। [য. '০৮]				
● ওয়ার্কেশনেশন	৩) ব্যবহারকারী	৫) ডাটাবেজ	৬) তথ্য		
গু) সার্ভারের রিসোর্স	৫) সার্ভার	৬) সার্ভারের কারণেল			
৮৪০.	ওয়ার্কেশনেশনকে সার্ভার প্রতিক্রিয়ারণের কাজে সহায়তা করে। এজন্য ওয়ার্কেশনেশনকে কী বলা হয়? [জ. '০৯; য. '০৮; ব. '০৩]				
কি সার্ভারের উইজার্ড	৩) রিসোর্স	৫) সার্ভার পদ্ধতি	৬) ক্লায়েন্ট সার্ভার পদ্ধতি		
গু) সার্ভারের প্রতিক্রিয়ারণে	৫) সার্ভার	৬) সার্ভারের কারণেল			
৮৪১.	ডিস্ট্রিবিউটেড ডাটাবেজ ব্যবস্থাপনার জন্য কোন পদ্ধতিকে প্রাথম্য দেওয়া হয়ে থাকে? [চ. '০৯; '০৫; '০৮; চ. '০৮]				
কি হোমস সার্ভার পদ্ধতি	৩) রিসোর্স	৫) সার্ভার পদ্ধতি	৬) ডিস্ট্রিবিউটেড ডাটাবেজ		
গু) ওয়ার্কেশন সার্ভার পদ্ধতি	৫) ক্লায়েন্ট সার্ভার পদ্ধতি	৬) পিসি ডাটাবেজ			
৮৪২.	ক্লেনের সঙ্গে সার্ভিসিক তথ্য আদান প্রদানের জন্য কোন ডাটাবেজ প্রয়োজন? [চ. '০৬; কু. '০৮; চ. '১০]				
কি সিঙ্গেল ফেজ ডাটাবেজ	৩) মনোপলি ডাটাবেজ	৫) মনোপলি ডাটাবেজ	৬) পিসি ডাটাবেজ		
গু) ক্লেনের ফেজ ডাটাবেজ	৫) মনোপলি ডাটাবেজ	৬) পিসি ডাটাবেজ			
৮৪৩.	► তথ্য অনুসন্ধান/আহরণ				
ডাটাবেজের অন্যতম আকর্ষণ কী? [জ. '০৮]					
● তথ্য অনুসন্ধান করা	৩) ফর্ম তৈরি করা	৫) ফর্ম তৈরি করা	৬) তথ্য বাদ দেওয়া		
গু) রিপোর্ট তৈরি করা	৫) তথ্য বাদ দেওয়া	৬) তথ্য বাদ দেওয়া			
৮৪৪.	ডাটাবেজ বিভিন্ন বিষয়কে অনুসন্ধান করার উপযোগ তৈরি করা হয়—				
কি টেবিলে	৩) ক্যুয়োরতে	৫) ফরমে	৬) রিপোর্ট		
গু) সংখ্যা তথ্য	৫) যুক্তিনির্ভর তথ্য	৬) যুক্তিনির্ভর তথ্য			

৪৪৫. ডাটাবেজের একটি বিষয়কে নামাভাবে উপস্থাপন করা হয় কেনটিতে?

[ক্. '০৭; চ. '১০; '০৮]

- টেবিল ফর্মস কুয়েরি রিপোর্ট
কুয়েরি কী?

কু একটি ডাটাবেজকে নামাভাবে উপস্থাপন করা
● ডাটাবেজের বিভিন্ন বিষয়কে অনুসম্মত করার উপযোগ তৈরি করা
গু ডাটাবেজকে তালিকা আকারে উপস্থাপন করা
গু স্বত্ত্বক্রিয়তাবে সংখ্যা বদলানো

৪৪৬. ডাটাবেজে বিভিন্ন বিষয়কে অনুসম্মত করার উপযোগ তৈরি করা হয়—

[ব. '০৮; '০৯]

- টেবিলে কুয়েরিতে ফর্মে রিপোর্টে
কুয়েরি দ্বারা কী কাজ করা হয়?

কু কুপের গভীরতা পরিমাপ
গু রেকর্ড অনুসম্মত

সরঞ্জর্ম

ডাটাবেজ ফার্হল ইল—

- কু উপাদের সমষ্টি রেকর্ডের সমষ্টি
গু ফিল্ডের সমষ্টি তথ্যের সমষ্টি

৪৪৮. সহজে ডাটাবেজ তৈরির জন্য কী ব্যবহার করা যেতে পারে? [ব. '০৯]

- কু রিপোর্টস প্রেজেস ম্যাক্রো উইজার্ড

৪৪৯. ডাটাবেজে লজিক্যাল ফিল্ডের Width কত? [বা. '০৯; ঘ. '০৩]

- ১ ২ ৩ ৪

৪৫০. লজিক্যাল ফিল্ড সর্বোচ্চ—

- ১ অক্ষর হতে পারে

গু ২৫৫ অক্ষর হতে পারে

গু ১২৮ অক্ষর হতে পারে

অধ্যায় / ০৮

কম্পিউটার প্রোগ্রামিং

[চ. '১০]

কম্পিউটার প্রোগ্রামিং ভাষা

কম্পিউটার হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার কীরণ?

- কু পরিপূর্বক রূপ বিকল্প রূপ ● সম্প্রিলিত রূপ সামঞ্জস্য রূপ

৪৫৪. যে ভাষায় দেওয়া নির্দেশ কম্পিউটারের বুকাতে পারে তাকে কী বলে?

- কু কম্পিউটারের ভাষা প্রোগ্রামিংয়ের ভাষা

গু মানুষের ভাষা উপরের সবগুলো

৪৫৫. নিচের কোনটি প্রোগ্রামিংয়ের ভাষা নয়?

- কু উচ্চস্তরের ভাষা ● মানুষের ভাষা গু যান্ত্রিক ভাষা এ্যাসেম্বলি ভাষা

৪৫৬. ব্যবহারিক কর্মসূচি তৈরি করা হয়—

- প্রোগ্রামিং ভাষার সাহায্যে

গু হার্ডওয়্যারের সাহায্যে

গু কী-বোর্ডের সাহায্যে

প্রোগ্রামিং ভাষার প্রযোজিভাগ

প্রোগ্রামিং-এর ভাষা কত প্রকার?

[চ. '০৯; '০৮; বা. '০৫; '০৩; সি. '০৯; ব. '১০; দি. '০৯]

অথবা, কম্পিউটার প্রোগ্রামিং ভাষাকে কয়টি ভাগে ভাগ করা যায়?

[বা. '০৮; ঘ. '১০; '০৬; চ. '১০; '০৭; ব. '০৮; দি. '১০]

অথবা, কম্পিউটার প্রোগ্রামিং-এর ভাষা হল— প্রকার। [ঘ. '০৯]

- ৩ প্রকার ৭ প্রকার ৫ প্রকার ৬ প্রকার

যান্ত্রিক ভাষা

কম্পিউটারের মানুষের ভাষা—

[বা. '০৩; কু. '০৫]

- কু সর্বসামান্য বুকাতে পারে

গু অর্থশিক বুকাতে পারে

● যান্ত্রিক ভাষায় রূপান্তরিত হলে বুকাতে পারে

বাইনারি পদ্ধতিতে ইনপুট ও নির্দেশ দিলে কি অসুবিধার সৃষ্টি হয়?

কু শুরুের অপচয় ঘটে

গু সময় বেশি লাগে

গু প্রাচুর পরিমাণ সংখ্যা টাইপ করতে হয় ● উপরের সবগুলো

৪৫৯. মেশিন ভাষায় গুপ্তস্তরিত প্রোগ্রামকে কী বলে? [ঘ. '০৩]

কু Source Code ● Object Code Instruction BCD Code

৪৬০. কম্পিউটারে এক্ষেত্রে যে ভাষাটি বুকাতে পারে তা হল— [কু. '০৯]

- মেশিনের ভাষা

গু উচ্চ স্তরের ভাষা

কু কোনটি নিম্নস্তরের ভাষা?

কু বেসিক

গু কোবল

গু সি

গু যান্ত্রিক

কম্পিউটারের যান্ত্রিক ভাষার কয়টি বর্ষ আছে? [চ. '১০]

- দুটি একটি পাঁচটি

গু কোনটি নয়

কম্পিউটারের যান্ত্রিক ভাষায় কোন দুটি বর্ষ আছে? [ঘ. '০৯]

- কু ৪ ও ৫ ৯ ও ১০ ০ ও ৯

গু ০ এবং ১

মেশিন ল্যাঙ্গুয়েজ বিদ্যুৎ প্রবাহের কয়টি সংকেতের সমন্বয়ে গঠিত হয়? [চ. '০৮]

- কু ১ ২ ৩

গু ৪

গু ৮

► এ্যাসেম্বলি ভাষা

এ্যাসেম্বলি ভাষায় সরাসরি 'ADD' টাইপ করেই যোগ করার নির্দেশ দেওয়া

হয়। এটাকে মেশিনের ভাষায় কী লেখা হত?

[চ. '০৮]

অথবা, কম্পিউটারকে যোগ করার নির্দেশ দেওয়ার জন্য বাইনারি পদ্ধতিতে কী টাইপ করতে হয়? [সি. '০৭]

- কু 1010001 1001001 1000011

গু 1000101

● 1000101

এ্যাসেম্বলি ভাষায় ADD কী নির্দেশ করে?

[চ. '০৮]

- SUM ISP MAX

গু TLD

ADD সংজ্ঞেত দ্বারা কম্পিউটার কী বুকাতে পারে?

[বা. '০৮; সি. '০৩]

- কু তাকে গুণ করতে বলা হয়েছে

গু তাকে ভাগ করতে বলা হয়েছে

● তাকে যোগ করতে বলা হয়েছে

গু তাকে বিয়োগ করতে বলা হয়েছে

গু এ্যাসেম্বলি ভাষায় সীমাবদ্ধতা কী?

[কু. '০৬; ব. '০৮; দি. '০৯]

- কু এটি আকারে বড়

গু এটি আকারে ছেট

● এটি যন্ত্রনির্ভর

গু এটি যন্ত্রনির্ভর নয়

এ্যাসেম্বলি ভাষার সীমাবদ্ধতা কী ভাষায়?

[কু উচ্চস্তরের ভাষা দ্বারা]

● আসেম্বলি সফটওয়্যার দ্বারা

গু উপরের কোনোটি নয়

গু প্রাইমের কোন ভাষা

গু যন্ত্রভাষা

গু উপরের কোনটি নয়

গু মনিটর

● একটি সফটওয়্যার

গু একটি মনিটর

গু এ্যাসেম্বলি ভাষা

৮৮৫.	উচ্চতরের ভাষা কতটা যন্ত্রিত্ব?	[কু. '০৩]
কু	পুরোপুরি	⊕ আংশিক
গু	যত্নের ধরন অনুযায়ী আংশিক বা পুরোপুরি ● যন্ত্রিত্বের নয়	
৮৮৬.	কোনটি উচ্চতরের ভাষা নয়?	[য. '১০; সি. '১০]
কু	Pascal	● Machine language
গু	C	⊕ C++
৮৮৭.	উচ্চতরের ভাষা ক্রিবুগ হতে পারে?	[জ. '০৬]
কু	পদ্ধতিগত	⊕ অবজেক্ট ওরিয়েন্টেড
গু	● পদ্ধতিগত ও অবজেক্ট ওরিয়েন্টেড	⊕ যন্ত্রিত্বের
৮৮৮.	বেসিক প্রোগ্রামের গঠন—	[জ. '০৮; ব. '১০]
কু	জটিল প্রকৃতির	⊕ দুর্বোধ্য
গু	মেশিনের ভাষার সমতুল্য	● মুক্ত প্রকৃতির
৮৮৯.	‘সি’ হচ্ছে—	[য. '০৩]
কু	অপারেটিং সিস্টেম	⊕ প্যাকেজ প্রোগ্রাম
গু	● উচ্চতর প্রোগ্রামিং ভাষা	⊕ নিম্নস্তর প্রোগ্রামিং ভাষা
বি. দ্র.	BASIC, C, C++, প্যাসক্যাল, ফোর্ট্রান, কোবল ইত্যাদি	[প্রোগ্রামিং ভাষাকে উচ্চতরের ভাষা (High level language) বলা হয়।]
৮৯০.	কোনটি সন্দৃশ্য	
কু	যান্ত্রিক > উচ্চতরের ভাষা > এ্যাসেম্বলী ভাষা	
গু	যান্ত্রিক > এ্যাসেম্বলী > উচ্চতরের ভাষা	
●	উচ্চতর > এ্যাসেম্বলী > যান্ত্রিক ভাষা ⊕ কোনটিই নয়	
৮৯১.	প্রোগ্রামের কোন ভাষা যন্ত্রিত্বের নয়?	
●	উচ্চতরের ভাষা	⊕ যান্ত্রিক ভাষা
গু	এ্যাসেম্বলী ভাষা	⊕ উপরের কোনটিই নয়
৮৯২.	PC- এর জন্য তৈরী প্রথম প্রোগ্রামিং ভাষা কি?	
●	BASIC	⊕ PASCAL
	⊕ COBOL	⊕ FORTRAN
অনুবাদক প্রোগ্রাম		
৮৯৩.	অনুবাদ প্রোগ্রাম কত প্রকার?	[রা. '১০, '০৮; '০৩; য. '০৮; '০৬, '০৪, '০৩; চ. '০৯, '০৬; সি. '১০, '০৬, '০৫, '০৩; ব. '০৯]
কু	৫	⊕ ৭
	● ২	⊕ ৯
৮৯৪.	নিচের কোনটি অনুবাদক প্রোগ্রাম?	
কু	মোবাই	● ইন্টার্প্রিটার
	গু	⊕ ডাটাবেজ
	● কম্পাইলার	⊕ নেটওয়ার্ক
৮৯৫.	কম্পাইলার হল—	[সি. '০৯]
কু	Data base program	⊕ Spreadsheet program
গু	Programming language	● Translator program
৮৯৬.	কোন সফটওয়্যার ব্যবহার করে উচ্চতরের ভাষাকে যান্ত্রিক ভাষায় রূপান্তর করা হয়?	[সি. '০৫]
অথবা,	সম্পূর্ণ প্রোগ্রামকে একবারে যান্ত্রিক ভাষায় রূপান্তর করে কোন প্রোগ্রাম?	[রা. '০৫; ব. '০৮]
অথবা,	উচ্চতর ভাষাকে মেশিন ভাষায় রূপান্তরের জন্য ব্যবহৃত হয়?	[য. '০৭, '০৫, '০৩; সি. '০৭]
●	কম্পাইলার	⊕ প্যাসকাল
	⊕ এঞ্জেল	⊕ বেসিক
৮৯৭.	উচ্চতরের ভাষায় সেখা প্রোগ্রামকে বলা হয়—	[জ. '০৭; রা. '১০, '০৭; য. '০৮; সি. '০৮, '০৮; ব. '০৫]
কু	অবজেক্ট কোড	⊕ কোড
	● উৎস কোড	⊕ সিম্বল কোড
৮৯৮.	কম্পাইলারের মাধ্যমে যান্ত্রিক ভাষায় রূপান্তরিত প্রোগ্রামকে বলা হয়—	[কু. '০৮]
কু	Program Code	⊕ Source Code
	● Object Code	⊕ Octal Code
৮৯৯.	যান্ত্রিক ভাষায় রূপান্তরিত প্রোগ্রামকে কী বলা হয়? [জ. '০৬; কু. '০৮; চ. '০৮]	
কু	সোর্স কোড	● অবজেক্ট কোড
	গু	সুডো কোড
৯০০.	সম্পূর্ণ প্রোগ্রামকে একসাথে যান্ত্রিক ভাষায় রূপান্তর করে কোনটিগুরি. '০৮]	
●	কম্পাইলার	⊕ ইন্টারপ্রিটার
	⊕ ডাটাফাইল	⊕ বেসিক
৯০১.	ইন্টারপ্রিটার কী?	[জ. '০৫; রা. '০৯; য. '০৯; কু. '১০; ব. '০৭]
অথবা,	ইন্টারপ্রিটার কোন ধরনের প্রোগ্রাম?	[জ. '০৯]
৯০২.	কু উৎস কোড	⊕ অবজেক্ট কোড ● অনুবাদক
	গু	⊕ চিহ্নাদী
কোন অনুবাদক প্রোগ্রামটি একটি প্রোগ্রামের প্রতিটি লাইন ভিন্নভাবে পর্যালক্ষণে অনুবাদ করে এবং নির্বাচ করে থাকে?	[ব. '০৩]	
কু	যাসেম্বলি	⊕ রিসোর্স শেয়ারিং ● ইন্টারপ্রিটার
কোন লাইনে ভুল ধরা পড়লে ইন্টারপ্রিটার কী করে?	[কু. '০৯]	
কু	ভুল সংশোধন করে	⊕ সংকেত দেয়
	● থেমে যায়	⊕ কিছুই করে না
৯০৩.	অথবা,	
৯০৪.	প্রোগ্রাম রচনার বিভিন্ন ধাপ	
৯০৫.	নির্ভুলতাবে প্রোগ্রাম রচনার জন্য একটি পূর্ণাঙ্গ প্রোগ্রামকে প্রধানত কয় ধাপে বিস্তৃত করা হয়?	[রা. '০৫; কু. '০৬; চ. '০৯]
অথবা,	প্রোগ্রাম রচনার ধাপ কয়টি?	[চ. '০৭]
৯০৬.	কু ৫টি	● ৮টি
	গু	⊕ ৩টি
৯০৭.	কোডিং করা প্রোগ্রাম-এর কোন ধাপ?	[কু. '০৩]
কু	প্রথম	⊕ দ্বিতীয়
	গু	● তৃতীয়
৯০৮.	প্রবাহচিত্র (Flowchart)	
অথবা,	এলগরিদমের চিত্রূপকে — বলা হয়.	[জ. '০৩; চ. '০৬, '০৫]
অথবা,	এলগরিদমের চিত্রূপকে কী?	[জ. '০৮]
৯০৯.	কু Bar chart	⊕ Chart
	গু	● Pie chart
৯১০.	প্রোগ্রামের পর্যায়ক্রমিক ধাপসমূহকে চিত্রের মাধ্যমে প্রকাশ করাকে বলা হয়—	[য. '০৩]
অথবা,	এলগরিদম বা সিদ্ধান্তক্রমের ধাপসমূহের চিত্রূপকে বলা হয়—	[জ. '০৭]
কু	সুডো কোড	● ফ্লোচার্ট
	গু	⊕ এলগরিদম
৯১১.	প্রোগ্রামের ভিত্তি কোনটি? [য. '০৯; কু. '১০, '০৭, '০৫; চ. '১০, '০৮; ব. '১০, '০৩]	
কু	কোডিং	● প্রিসিপিং
	গু	⊕ ডিবাগিং
৯১২.	প্রোগ্রামের ভিত্তি কোড বা ফ্লোচার্ট	[সি. '০৬; ব. '০৯]
অথবা,	সুডো কোডের ক্ষেত্রে কম্পিউটারের প্রোগ্রামিংয়ের ভাষায় ব্রাপ্স্ট্র করাকে বলে—	
কু	সুডো কোড	● কোডিং
	গু	⊕ প্রিসিপিং
৯১৩.	প্রোগ্রামের ভিত্তি হচ্ছে এলগরিদমের ধাপ সমূহের	[গ. '০৭; ; দি. '১০]
কু	বৰ্গূপ	● চিত্রূপ
	গু	⊕ শব্দরূপ
৯১৪.	প্রোগ্রামের লেখাকে কি বলে?	[গ. '০৭; ; দি. '১০]
●	কোডিং	⊕ টাইপ
	গু	⊕ ডিবাগিং
৯১৫.	সুডো কোড (Pseudo Code)	
অথবা,	সুডো (Pseudo) কোন ভাষার শব্দ?	[জ. '০১, '০৭, '০৩; রা. '০৬; য. '০৫; কু. '০৮; সি. '০৭, '০৫, '০৩; ব. '০৯]
কু	সুডো	● হেরেজি
	গু	⊕ ইতালিয়
৯১৬.	সুডো শব্দের অর্থ কী?	[জ. '০৯; য. '১০, '০৮; চ. '০৭; সি. '০৯]
●	হচ্ছে	⊕ পুনরাবৃত্তি
	গু	● সংরক্ষিত
৯১৭.	প্রোগ্রামের ধরনের সমাজহারকে কী বলে?	[ব. '০৩]
কু	আসকি কোড	● ইউনিকোড
	গু	⊕ বিসিডি কোড
৯১৮.	ত্রুটি সংশোধন	
প্রোগ্রামের ত্রুটি সংশোধনের পদ্ধতিকে বলা হয়—	[জ. '১০, '০৩; রা. '১০; য. '০৯, '০৭; কু. '০৫; চ. '০৬; সি. '১০, '০৮; ব. '০৬; দি. '০৯]	
কু	Enconding	● Amending
	গু	● Debugging
৯১৯.	চিহ্নদির ত্রুটি (Syntax Error)	
অথবা,	ভুল টাইপের ফলে প্রোগ্রামিংয়ে ত্রুটি হয়, তাকে বলে—	
●	চিহ্নটির ত্রুটি	⊕ যন্ত্রিক্রান্ত ত্রুটি
	গু	⊕ কোনটাই নয়
৯২০.	PRINT নির্দেশে প্রয়োজনীয় কোটেশন (“ ”) ব্যবহার না করা কোন ধরনের ত্রুটি?	[দি. '১০]
কু	Logical Error	⊕ Execution Error
	● Syntax Error	⊕ Constant Error
৯২১.	নির্বাজনিত ত্রুটি	
প্রোগ্রাম চালাকলে নির্বাজনিত ত্রুটি ধরা পড়লে কম্পিউটার কী করে? [চ. '০৪]		
কু	প্রোগ্রাম বন্ধ করে দেয়	⊕ পুনরায় প্রোগ্রাম লিখতে বলে
	● ত্রুটি বার্তা প্রদর্শন করে	⊕ কম্পিউটার নিজেই শুধু করে নেয়
৯২২.	যুক্তি সংক্রান্ত ত্রুটি	
যন্ত্রিক ভাষায় রূপান্তরণে উল্লেখযোগ্য কোনটি?		
●	Print নির্দেশ	⊕ interger
	গু	● Doube ফাংশন
৯২৩.	প্রোগ্রামিং ভাষার কিছু প্রয়োজনীয় শব্দ বা টার্ম	
কু	চলক	● প্রবক
	গু	● কোডিং
৯২৪.	একটি অর্থপূর্ণ নাম যা প্রোগ্রামে কোন অপরিবর্তনশীল স্ট্রিং বা গাণিতিক মান সংরক্ষণ করে তাকে বলা হয়—	[ব. '০৩]
কু	সুডো কোড	● সুডো কোড
	গু	⊕ ডিজুয়াল মেসিকে কয় ধরনের প্রুক রয়েছে?
৯২৫.	ডুই ধরনের	[জ. '০৫; রা. '০৫; চ. '০৬; ব. '০৭]
কু	এক ধরনের	● দুই ধরনের
	গু	⊕ তিন ধরনের

১৬২.	► প্রোগার্টিজ উইডেন্ডে			
১৬৩.	প্রোগার্টিজ উইডেন্ডের শুরুতে কি থাকে?			
অথবা,	● টাইটেল বার <input checked="" type="radio"/> ④ লিস্ট বর্ক <input checked="" type="radio"/> ⑤ স্ক্রোল বার <input checked="" type="radio"/> ⑥ টেক্সট বর্ক Combo Box এর সংক্ষিপ্ত নাম কী?			
১৬৪.	ভিজুয়াল মেসিক এ ব্যবহৃত Combo Box অবজেক্টের নাম কী?			
	ক্রি Com	ক্রি Cmb	ক্রি Cmd	ক্রি Cbo
	[রা. '০৮; কু. '০৬; ব. '০৬]			
১৬৫.	► ফরম লে-আউট উইডেন্ডে			
১৬৬.	ভিজুয়াল মেসিকের গ্রাফিক্যাল উইজার ইন্টারফেসের প্রধান এলিমেন্ট কী?			
১৬৭.	● ফরম <input checked="" type="radio"/> ④ ফাইল <input checked="" type="radio"/> ⑤ ডাটা <input checked="" type="radio"/> ⑥ মেনু			
	[রা. '০৮; কু. '০৬; ব. '০৬]			
১৬৮.	► ইমিডিয়েট উইডেন্ডে			
১৬৯.	নিচের কোনটি ইমিডিয়েট উইডেন্ডে হিসেবে পরিচিত?			
১৭০.	ক্রি ফরম লে-আউট উইডেন্ডে <input checked="" type="radio"/> ④ প্রোগার্টিজ উইডেন্ডে			
১৭১.	● ডিবাগ উইডেন্ডে <input checked="" type="radio"/> ④ ব্লুট্রি ইমিডিয়েট উইডেন্ডের প্রধান কাজ কী?			
১৭২.	● ডিবাগিং করা <input checked="" type="radio"/> ④ অপারেট করা গুণিতিক, রিলেশনাল ও লজিক্যাল অপারেটেরের ব্যবহার ভিজুয়াল মেসিকে প্রধানত কয় ধরনের অপারেটর ব্যবহার করা হয়?			
১৭৩.	ক্রি ২টি <input checked="" type="radio"/> ৩টি <input checked="" type="radio"/> ১টি <input checked="" type="radio"/> ৪টি Visual BASIC-এ সাধারণত — ধরনের Operator ব্যবহার করা হয়।			
১৭৪.	ক্রি ১ <input checked="" type="radio"/> ২ <input checked="" type="radio"/> ৩ <input checked="" type="radio"/> ৪			[চ. '০৩]
১৭৫.	► গাণিতিক অপারেটর কোনটি?			
১৭৬.	ক্রি +, - <input checked="" type="radio"/> ৪ *, / <input checked="" type="radio"/> ৫ সবগুলো <input checked="" type="radio"/> ৬ কোনটিই নয় এঙ্গেল প্রোগ্রামে গুণ এর জন্য কোন চিহ্নটি ব্যবহার করা হয়? [কু. '০৬; ব. '০৬]			
১৭৭.	ক্রি + <input checked="" type="radio"/> ৫ × <input checked="" type="radio"/> ৬ / <input checked="" type="radio"/> ৭ *			[দি. '১০]
১৭৮.	কোনটি গাণিতিক অপারেটর?			
১৭৯.	ক্রি > <input checked="" type="radio"/> ৬ = <input checked="" type="radio"/> ৭ < <input checked="" type="radio"/>			[সি. '১০]
১৮০.	কোনটি গাণিতিক অপারেটর নয়?			
১৮১.	ক্রি - <input checked="" type="radio"/> ৬ / <input checked="" type="radio"/> ৭ = <input checked="" type="radio"/> ৮ + <input checked="" type="radio"/>			
১৮২.	► রিলেশনাল অপারেটর			
১৮৩.	ভিজুয়াল মেসিকে রিলেশনাল অপারেটর কষ্টি?			
১৮৪.	ক্রি ২টি <input checked="" type="radio"/> ৬টি <input checked="" type="radio"/> ৮টি <input checked="" type="radio"/> ১০টি			[য. '০৬]
১৮৫.	সমজাতীয় উপাদানের তুলনা করার জন্য ভিজুয়াল মেসিকে কোন অপারেটর ব্যবহার করা হয়?			
১৮৬.	● রিলেশনাল <input checked="" type="radio"/> ৪ গাণিতিক <input checked="" type="radio"/> ৬ And অপারেটর <input checked="" type="radio"/> ৮ Or অপারেটর			[কু. '০৭]
১৮৭.	ক্রি + অপারেটর <input checked="" type="radio"/> ৫ - অপারেটর <input checked="" type="radio"/> ৭ > অপারেটর <input checked="" type="radio"/> ৯ And অপারেটর			[য. '০৯; কু. '০৬; ব. '০৩]
১৮৮.	একটি রিলেশন্যাল অপারেটর হচ্ছে—			[য. '১০; সি. '০৯; ব. '০৫]
১৮৯.	ক্রি + <input checked="" type="radio"/> ৬ = <input checked="" type="radio"/> ৮ < <input checked="" type="radio"/> ৩ ÷ <input checked="" type="radio"/> ৫ NOT			
১৯০.	< = কোন ধরনের অপারেটর?			[চ. '০৬]
১৯১.	ক্রি গাণিতিক <input checked="" type="radio"/> ৬ রিলেশনাল <input checked="" type="radio"/> ৮ লজিক্যাল <input checked="" type="radio"/> ৩ কম অথবা সমান			
১৯২.	আসমান এর সংকেত চিহ্ন হ'ল—			
১৯৩.	● <> <input checked="" type="radio"/> >< <input checked="" type="radio"/> ৩ <= <input checked="" type="radio"/> ৪ =>			
১৯৪.	► লজিক্যাল অপারেটর			
১৯৫.	নিচের কোনটি ভিজুয়াল মেসিকে লজিক্যাল অপারেটর নয়?			
১৯৬.	ক্রি AND Operator <input checked="" type="radio"/> ৬ OR Operator <input checked="" type="radio"/> ৮ XOR Operator <input checked="" type="radio"/> ৩ X-NOR Operator			[য. '০৮]
১৯৭.	অজিক্যাল অপারেটর কোনটি?			
১৯৮.	ক্রি + <input checked="" type="radio"/> ৬ - <input checked="" type="radio"/> ৮ > <input checked="" type="radio"/> ৩ NOT			[কু. '০৫]
১৯৯.	ইনপুট আউটপুট সংক্রান্ত নির্দেশ বলি			
২০০.	ইনপুট ও আউটপুট নির্দেশ কার্যকর করার জন্য ব্যবহৃত হয়—			
২০১.	ক্রি Input Box পাঁশন <input checked="" type="radio"/> ৬ Msg Box ফাঁশন <input checked="" type="radio"/> ৮ সবগুলো			
২০২.	► Input Box ফাঁশন			
২০৩.	Input Box ফাঁশনটির ডায়ালগ বক্সে বিদ্যমান—			
২০৪.	ক্রি OK কমান্ড <input checked="" type="radio"/> ৬ Cancel কমান্ড <input checked="" type="radio"/> ৮ Apply কমান্ড <input checked="" type="radio"/> ৩ ক ও খ			
২০৫.	► MsgBox ফাঁশন			
২০৬.	vbOKOnly ধূবকের মান কত?			
২০৭.	● ০ <input checked="" type="radio"/> ২ <input checked="" type="radio"/> ৩ <input checked="" type="radio"/> ৪			[সি. '০৮]
২০৮.	vbOKCancel ধূবকের মান কত?			
২০৯.	ক্রি ০ <input checked="" type="radio"/> ১ <input checked="" type="radio"/> ২ <input checked="" type="radio"/> ৩			[কু. '০৭]
২১০.	ব্যবহার করার জন্য কোন ফাঁশন ব্যবহার করা হয়?			
২১১.	ক্রি RGB () ফাঁশন <input checked="" type="radio"/> ৬ Aqr () ফাঁশন <input checked="" type="radio"/> ৮ Val () ফাঁশন			
২১২.	● QB Color () ফাঁশন			
২১৩.	আরে ও ফাঁশন			
২১৪.	► আরে (Array)			
২১৫.	আরে বি			
২১৬.	ক্রি ধূবক <input checked="" type="radio"/> ৬ চলক <input checked="" type="radio"/> ১ ইন্ডেন্ট <input checked="" type="radio"/> ৩ ফাঁশন			
২১৭.	আরে ঘোষণার সময় এর — ঘোষণা করতে হয়।			
২১৮.	ক্রি নাম <input checked="" type="radio"/> ১ ডাটা টাইপ <input checked="" type="radio"/> ৩ নাম ও ডাটা টাইপ			
২১৯.	► ফাঁশন (Function)			
২২০.	ভিজুয়াল মেসিকের ফাঁশন নয়—			
২২১.	ক্রি Date () <input checked="" type="radio"/> ৬ End () <input checked="" type="radio"/> ১ Val () <input checked="" type="radio"/> ৩ Abs ()			[চ. '১০]
২২২.	পন্থাবীত্তুলক স্টেটমেন্ট কোনটি?			
২২৩.	ক্রি IF Then <input checked="" type="radio"/> ৬ Select Case <input checked="" type="radio"/> ১ পার্সার সংযুক্ত সংগঠন			
২২৪.	লেপ্টপে স্টেটমেন্ট কার্যকর সংখ্যা জানা থাকলে ব্যবহার করা যায়— ● For..... Next <input checked="" type="radio"/> ৬ If Then <input checked="" type="radio"/> ১ পার্সার সংযুক্ত সংগঠন			
২২৫.	► অধ্যায় (১১) কম্পিউটার নেটওয়ার্ক ও ইন্টারনেট			
২২৬.	পরস্পর তথ্য আদান-প্রদান করার কাজটি যখন কোন কম্পিউটার ব্যবস্থায় করা হয়, তখন তাকে কী বলে?			
২২৭.	ক্রি ইন্টারনেট <input checked="" type="radio"/> ৬ পরস্পর সংযুক্ত সংগঠন <input checked="" type="radio"/> ১ বাস সংগঠন			
২২৮.	যখন কোনো কম্পিউটার ব্যবস্থায় পরস্পর তথ্য আদান-প্রদান করার কাজটি করা হয় তখন তাকে বলে—			
২২৯.	ক্রি টেলিফোন <input checked="" type="radio"/> ৬ টেলিগ্রাফ <input checked="" type="radio"/> ১ ইন্টারনেট <input checked="" type="radio"/> ৩ নেটওয়ার্ক			
২৩০.	কম্পিউটারের পারম্পরিক যোগাযোগকে বলা হয়—			
২৩১.	ক্রি ফ্যাক্স <input checked="" type="radio"/> ৬ মডেম <input checked="" type="radio"/> ১ নেটওয়ার্ক <input checked="" type="radio"/> ৩ হাইওয়ে			[চ. '০১; রা. '০৮; কু. '০৬; সি. '১০]
২৩২.	নেটওয়ার্ক হল—			
২৩৩.	ক্রি কম্পিউটারের তথ্য সংরক্ষণ করা <input checked="" type="radio"/> ৬ কম্পিউটারের তথ্য বিনাস করা <input checked="" type="radio"/> ১ কম্পিউটারের আন্তঃ যোগাযোগ <input checked="" type="radio"/> ৩ ডাক যোগাযোগ			[চ. '০৩]
২৩৪.	যখন কোনো কম্পিউটার ব্যবহার করে সমষ্টিগতভাবে কাজ করেন তখন অনেক আন্তঃক্ষেত্র যন্ত্রপাত্তি ভাগভাগি করে ব্যবহার করতে পারেন। এটা ব্যবহারকারীর জন্য একটি—			
২৩৫.	● সুবিধা <input checked="" type="radio"/> ৬ অসুবিধা <input checked="" type="radio"/> ১ উভয়ই <input checked="" type="radio"/> ৩ একটিও না			
২৩৬.	নেটওয়ার্কের প্রকারভেদ			
২৩৭.	কম্পিউটারসমূহের ঝোগোলিক অবস্থান বিবেচনা করলে কম্পিউটারের নেটওয়ার্ক হতে পারে—			
২৩৮.	ক্রি ১০; রা. '০৩; কু. '০৮; চ. '০৯; ব. '১০; দি. '০৯; রা. '০৮; কু. '০৫; সি. '০৮; ব. '০৪			
২৩৯.	অথবা, কম্পিউটার নেটওয়ার্ক কর প্রকার?			
২৪০.	ক্রি নেটওয়ার্কে মেভাবে বিভাজন করা যাব তা হল—			
২৪১.	ক্রি ক্লায়েন্ট সার্ভার নেটওয়ার্ক <input checked="" type="radio"/> ৬ লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক <input checked="" type="radio"/> ১ খ ও গ			
২৪২.	নেটওয়ার্কে মেভাবে বিভাজন করা যাব তা হল—			
২৪৩.	ক্রি ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক <input checked="" type="radio"/> ৬ লজিক এরিয়া নেটওয়ার্ক <input checked="" type="radio"/> ১ একটিও না			
২৪৪.	LAN দ্বারা ব্যোবহৃত—			
২৪৫.	ক্রি লং এরিয়া নেটওয়ার্ক <input checked="" type="radio"/> ৬ লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক <input checked="" type="radio"/> ১ একটিও না			[চ. '০৪]
২৪৬.	WAN দ্বারা ব্যোবহৃত—			
২৪৭.	ক্রি ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক <input checked="" type="radio"/> ৬ ওয়াইড এন্টি নেটওয়ার্ক <input checked="" type="radio"/> ১ একটিও না			
২৪৮.	● ওয়াইড এরিয়া নেটওয়ার্ক <input checked="" type="radio"/> ৬ WAN <input checked="" type="radio"/> ১ MAN			
২৪৯.	WAN দ্বারা ব্যোবহৃত স্থানসমূহের জন্য করা হয় তাকে কী বলা হয়?			
২৫০.	ক্রি LAN <input checked="" type="radio"/> ৬ WAN <input checked="" type="radio"/> ১ MAN <input checked="" type="radio"/> ৩ ARPA net			[দি. '১০]
২৫১.	যেসব নেটওয়ার্ক দূরবর্তী স্থানসমূহের জন্য করা হয় তাকে কী বলা হয়?			
২৫২.	● WAN <input checked="" type="radio"/> ৬ LAN <input checked="" type="radio"/> ১ MAN <input checked="" type="radio"/> ৩ ARPA net			[রা. '০৭]

১০০২. এক কম্পিউটারের সাথে অন্য কম্পিউটারের সংযোগের মাধ্যম কয় ধরনের হতে পারে? [চ. '০৬]

- দুই ④ তিন ④ চার ④ পাঁচ

১০০৩. একাধিক কম্পিউটারের মধ্যে সংযোগকারী মাধ্যম কত প্রকারের হতে পারে? [য. '০৬]

- ২ ④ ৩ ④ ৪ ④ ৫

১০০৪. নেটওয়ার্ক সিস্টেমে ব্যবহৃত প্রধান কম্পিউটারকে কী বলে? [চ. '০৫; ক. '০৫; চ. '০৫]

- কি কম্পাইলার ৰি টার্মিনাল ● সার্ভার ৰি ওয়ার্ক স্টেশন

✓ লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্ক টপোলজি নয়? [চ. '০৩; চ. '০৫]

- কি স্টার সংগঠন ৰি বাস সংগঠন ● ট্রাক সংগঠন ৰি রিং সংগঠন

১০০৫. নিচের কোনটি নেটওয়ার্ক টপোলজি নয়? [চ. '০৩; চ. '০৫]

- কি Bus ৰি Star ৰি Ring ● Car

১০০৬. নিচের কোনটি LAN এবং Topology নয়? [ব. '১০]

- কি BUS ৰি STAR ৰি RING ● CAR

১০০৭. নিচের কোনটি লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্কের সংগঠন নয়? [য. '০৮]

- কি বাস সংগঠন ● ডেল্টা সংগঠন ৰি স্টার সংগঠন ৰি রিং সংগঠন

১০০৮. টপোলজি কী? [চ. '০৭]

- কি প্রিস্টারের সংগঠন ৰি তারের সংগঠন

- গু টেলিফোনের সংগঠন ● নেটওয়ার্কের সংগঠন

১০০৯. নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারসমূহের অবস্থাগত এবং সংযোগ বিন্যাসকে বলে— [রা. '০৮; ক. '০৫; চ. '০৫; সি. '০৩]

অথবা, নেটওয়ার্কের সংগঠন বলা হয় কোনটিকে? [ক. '০৯]

- কি ডিভাইস ৰি ইন্টারনেট ৰি মিডিয়া ● টপোলজি

১০১১. লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্কে প্রধানত কয়টি সংগঠন রয়েছে? [য. '০৬]

- ৬টি ৰি ৪টি ৰি ২টি ৰি ৮টি

► বাস সংগঠন

১০১২. 'বাস' সংগঠনে কোনটি থাকে না? [চ. '০৮]

- কি র্যাম ৰি সিপিইউ ● হার্স্ট কম্পিউটার ৰি রম

১০১৩. নিচের কোনটি লোকাল এরিয়া নেটওয়ার্কের টপোলজি? [দি. '০৯]

- বাস টপোলজি ৰি কার টপোলজি ৰি ডেল্টা টপোলজি ৰি ব্র্যাক টপোলজি

► রিং সংগঠন

১০১৪. নেটওয়ার্কের রিং-সংগঠন হচ্ছে— [চ. '০৯; সি. '০৫]

- বৃত্তাকার ৰি ত্রিভুজ আকৃতির

- গু ডিয়াকার ৰি চতুর্ভুজ আকৃতির

১০১৫. ওয়ার্কসেট প্রিস্ট করার জন্য ফাইল মেনুর কোন ক্ষমতা ব্যবহার করতে হয়? [রা. '১০]

- কি Ok ৰি Save ● Print ৰি Cancel

১০১৬. প্রতিটি কম্পিউটার তার দুই দিকের দুইটি কম্পিউটারের সঙ্গে সংযুক্ত থাকে—

- কি বাস সংগঠনে ● রিং সংগঠনে ৰি স্টার সংগঠনে ৰি গ্রোব সংগঠনে

১০১৭. কোন সংগঠনের নেটওয়ার্ক হচ্ছে বৃত্তাকার? [ব. '০৮]

- কি বাস সংগঠন ● রিং সংগঠন ৰি স্টার সংগঠন ৰি গ্রোব সংগঠন

১০১৮. কোন টপোলজিতে কোন হোস্ট কম্পিউটার থাকে না? [চ. '০৬]

- কি স্টার টপোলজি ৰি সংকর টপোলজি

- রিং টপোলজি ৰি শাখা প্রশাখা টপোলজি

► স্টার সংগঠন

১০১৯. একটি কেন্দ্রীয় নিয়ন্ত্রণকারী কম্পিউটারের সঙ্গে একাধিক কম্পিউটারের সংযুক্ত হওয়ার সংগঠনকে কী বলে? [রা. '০৫]

- কি সংকর সংগঠন ● স্টার সংগঠন ৰি বাস সংগঠন ৰি রিং সংগঠন

১০২০. নেটওয়ার্ক সিস্টেমে ব্যবহৃত প্রধান কম্পিউটারকে বলা হয়— [য. '০৩; ক. '০৫; চ. '০৫]

- কি ওয়ার্ক স্টেশন ● সার্ভার ৰি মডেম ৰি ক্লাউডেট

১০২১. নেটওয়ার্কের কোন ধরনের সংগঠনে হোস্ট কম্পিউটার অপরিহার্য? [ক. '০৬; চ. '০৮]

- স্টার সংগঠন

- গু বাস সংগঠন

- ৰি রিং সংগঠন

- গু পরস্পর সংযুক্ত সংগঠন

১০২২. কোন সংগঠনের নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারগুলো পরস্পরের মধ্যে সরাসরি সংকেত আদান-প্রদান করতে পারে না? [ক. '০৭; '০৮]

- কি রিং সংগঠন ৰি বাস সংগঠন ৰি সংকর সংগঠন ● স্টার সংগঠন

► শাখা-প্রশাখা সংগঠন

১০২৩. স্টার সংগঠনের সম্পূর্ণাত্মক রূপ—

- কি রিং সংগঠন

- ৰি বাস সংগঠন

- গু সংকর সংগঠন

- ৰি ইন্টারনেট

- গু স্কেল সংগঠন

- ৰি একাধিক নেটওয়ার্কের প্রতিটি কম্পিউটার পরস্পর সংযুক্ত থাকে?

- কি বাস সংগঠন

- ৰি রিং সংগঠন

- পরস্পর সংযুক্ত সংগঠন

- ৰি সংকর সংগঠন

- গু স্কেল সংগঠন

- ৰি একাধিক নেটওয়ার্কের সংগঠনকে বলে—

- কি শাখা-প্রশাখা সংগঠন

- ৰি পরস্পর সম্পর্কযুক্ত সংগঠন

- সংকর সংগঠন

- ৰি ইন্টারনেট

- গু স্কেল সংগঠন

- ৰি একাধিক নেটওয়ার্কের স্থাপনের জন্য কয় ধরনের হার্ডওয়্যার ব্যবহার করা হয়?

- কি ১ ৰি ২ ৰি ৪ ৰি ৬

- ৰি তারের সাহায্যে নেটওয়ার্কভুক্ত কম্পিউটারে সংযোগ স্থাপনের জন্য ব্যবহৃত হয় কোনটি?

- কি এন্টিলি ৰি ডিশ লাইন ● নেটওয়ার্ক কার্ড ৰি বেতার

- গু ওয়াইলেট এরিয়া বা দূরবর্তী নেটওয়ার্কের যন্ত্রপাতি

- ৰি ডুরবর্তী নেটওয়ার্ক ব্যবস্থার জন্য কোন ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়ে থাকে?

- কি ডি-স্যাট ৰি ওয়াইমাইজ ৰি ৩জি ● সবকটি

- গু ইন্টারনেটের ধরণগুলি ও ইতিহাস

- ৰি বিশ্বের বড় বড় গ্রন্থাগার, বিশ্ববিদ্যালয় ও গবেষণা প্রতিষ্ঠানের সাথে তথ্য আদান-প্রদানের জন্য কোন পদ্ধতি ব্যবহৃত হয়?

- [সি. '০৫]

- ইন্টারনেট ৰি ফ্যাব্র ৰি ইন্টেল ৰি ফেনান

- ৰি তথ্য আদান-প্রদান ও যোগাযোগ স্থাপনের এ ব্যবস্থাটি ইন্টারনেট

- নামে অভিহিত হতে শুরু করে—

- গু ১৯৯৪ সালে ৰি ১৯৯৫ সালে ৰি ২০০০ সালে ৰি ২০০৩ সালে

- ১৯৯৪ সালে ৰি ১৯৯২ সালে ● ১৯৯৪ সালে ৰি ১৯৯৫ সালে

- ৰি ১৯৯৫ সালে ৰি ১৯৬৯ ৰি ১৯৭৪ ৰি ১৯৯০

- ৰি ১০৩৮. কম্পিউটার নেটওয়ার্কের জগতে প্রথম পদক্ষেপ—

- কি NSF net ● ARPAnet ৰি WAN ৰি ISDN

- ৰি তথ্য আদান-প্রদানের জন্য ইন্টারনেটে কিছু অভ্যন্তরীণ নিয়ম-নীতি রয়েছে। এ নিয়ম-নীতিগুলোকে বলা হয়—

- [রা. '০৭]

- কি নেটওয়ার্ক ৰি ইন্টারনেট ● প্রটোকল ৰি ই-মেইল

- ৰি UUCP, UPC ● UUCP, PCP/IP ৰি PCP/IP, UPS ৰি UUCP, IP

- UUCP প্রটোকলটির পূর্ণ নাম কী?

- [চ. '০৮]

- কি Under UNIX Communication Program

- UNIX to UNIX Copy Program

- গু Under UNIX Copy Program

- গু Undeveloped UNIX Communication Program

- ৰি G-II-এর পূর্ণরূপ কী?

- [চ. '১০]

- Global Information Infrastructure

- ৰি Global Internet Information

- গু Global International Internet

- গু Global International Information

- ৰি ১০৩৯. কত সাল থেকে ইন্টারনেটের কার্যকর্তৃ শুরু হয়? [চ. '০৮; সি. '০৫, '০৩]

- কি ১৯৯৪ ● ১৯৯০ ৰি ১৯৮৭ ৰি ১৯৮৫

- ৰি ১০৪০. তথ্য প্রবাহের নতুন দুনিয়ার নাম কী? [চ. '০৫]

- অথবা, ইন্টারনেটভিত্তিক কোন ব্যবস্থায় সব ধরনের তথ্য অন্তর্ভুক্ত থাকে?

- [ক. '১০, '০৮; চ. '০৮; সি. '০৭]

- কি LAN ৰি WAN ৰি WWW ● GII

- GIC ৰি GII ৰি GGI ৰি GCC

► ইন্টারনেট ডকুমেন্ট

১০৪২. FTP-এর অর্থ— [ৱা. '০৯, '০৬; ঘ. '১০; চ. '০৯, '০৩; র. '০৭]

কি First Telephone Program

গি First Transfer Protocol

গি Find Telephone Program

বি File Transfer Protocol

১০৪৩. কোনটি ইন্টারনেটের সাথে সম্পর্কযুক্ত?

কি Webpage

গি Gopher

গি FTP file

বি সবগুলো

১০৪৪. ইন্টারনেট ডকুমেন্ট—

কি Work Page, Work Sheet

বি Webpage, Gopher, FTP file

গি Webpage, Work Sheet

গি FTP file, Result Sheet, Gopher

[ঠ. '০৩]

১০৪৫. কোনটি ইন্টারনেট ডকুমেন্ট নয়?

কি Webpage

গি Gopher

গি FTP file

বি Modem

[সি. '০৯]

১০৪৬. ইন্টারনেট ডকুমেন্ট-এর ঠিকানাকে কী বলে?

কি URL

গি ISP

গি GII

গি Netizen

[কু. '০৯, '০৭; চ. '০৮]

১০৪৭. ইন্টারনেট ডকুমেন্ট কোনটি?

কি ISP

গি Gopher

গি GII

গি www

[কু. '০৯]

► নেটিজেন

১০৪৮. ইন্টারনেট একাউন্ট গ্রহণকারীদের কী বলে? [কু. '০৯; সি. '০৬; ব. '০৩; দি. '১০]

কি সিটিজেন

গি মেটিজেন

গি নেটিজেন

গি লেটিজেন

[বি. '০৯]

১০৪৯. নেটিজেন মানে হল—

কি কোনো দেশের নাগরিক

বি ইন্টারনেটে বিশ্বের নাগরিক

গি কোনো দেশ থেকে বিতাড়িত

গি আন্তর্জাতিক নাগরিক

[অথবা, '০৯]

► ইন্টারনেট সংযোগ নিতে যা যা প্রয়োজন হয়

১০৫০. কোনটি ইন্টারনেট সংযোগকারী যন্ত্র নয়? [ব. '০৭]

কি মডেম

গি টেলিফোন লাইন

গি সফটওয়্যার

বি প্লটার

[দি. '০৯]

১০৫১. মডেম একটি —

কি সিপাইট এর অংশ

বি তথ্য আদান-প্রদানের যন্ত্র

গি উচ্চ ক্ষমতাসম্পন্ন প্রিন্টার

গি ডট মেট্রিক্স প্রিন্টার

[অথবা, '০৯]

১০৫২. ইন্টারনেট সংযোগ নিতে নিচের কোন যন্ত্রটির প্রয়োজন নেই? [ঠ. '০৯; চ. '০৬]

কি কম্পিউটার

গি মডেম

গি ইউপিএস

গি আইএসপি

[সি. '০৯]

১০৫৩. ইন্টারনেটের জন্য কোনটি প্রয়োজন নেই?

কি মডেম

গি কম্পিউটার

গি টেলিফোন সংযোগ

গি ডিজিটাল ক্যামেরা

[বা. '০৯]

১০৫৪. ইন্টারনেট সংযোগ নিতে কোনটির প্রয়োজন হয় না? [ঠ. '০৯, '০৫]

কি কম্পিউটার

গি মডেম

গি সফটওয়্যার

বি প্লটার

[সি. '০৯]

১০৫৫. কোনটি ইন্টারনেট সংযোগকারী সামগ্রী নয়?

কি মডেম

গি টেলিফোন লাইন

গি সফটওয়্যার

বি প্লটার

[ঠ. '০৯]

১০৫৬. নিচের কোনটি ইন্টারনেট ওয়েবে প্রাইভেজ ও ই-মেইল করার জন্য প্রয়োজনীয় সফটওয়্যার নয়?

কি Eudora Pro

গি Outlook Express

গি Internet Express

গি Internet Explorer

[বা. '০৯]

১০৫৭. ISP-এর বিস্তারিত বৃপ্তি কোনটি?

[ঠ. '০৮, '০৬, '০৮; চ. '০৭; সি. '১০, '০৮; ব. '০৮]

অথবা, ISP-এর অর্থ কী?

কি International Service Provider

গি Intel Service Provider

গি Important Service Provider

বি কেবি কার্ড

[ঠ. '০৯]

১০৫৮. অন্য তথ্যের সাথে সংযোগ স্থাপন করতে পারে এমন একটি তথ্য উপস্থিতির নাম কী?

কি Modem

গি ISP

গি Hiper text

গি WWW

[সি. '০৯]

১০৫৯. টেলিফোন আবিষ্কৃত হত কৃত সালে?

কি ১৬৮৬ সালে

গি ১৭৮৬ সালে

গি ১৮৮৬ সালে

গি ১৯৮৬ সালে

[ঠ. '০৯; সি. '০৭]

১০৬০. নিচের কোন যন্ত্রটি টেলিফোন লাইন ও কম্পিউটারের মাঝে অবস্থান করে?

কি মডেম

গি ডাটা ক্যাবল

গি ইউ পি এস

বি প্লটার

[ঠ. '০৯]

► মোবাইল ইন্টারনেট

১০৬১. কোন যন্ত্রিকে মডেম হিসেবে ব্যবহার করেও কম্পিউটার দিয়ে

ইন্টারনেট ব্যবহার করা যায়?

কি ক্যালকুলেটর

বি মোবাইল

গি মনিটর

গি ফ্যাক্স

[ঠ. '০৯]

১০৬২. কোনটি দুর্গতির মোবাইল ইন্টারনেট?

কি ব্যাংক্রুটিং

গি ওয়াইম্যান

গি ৩জি

বি স্ক্যাজিও

[বা. '০৯]

► নেটওয়ার্ক ঠিকানা

১০৬৩. কোনো বাণ্ডি বা প্রতিঠান ইন্টারনেটের সাথে সংযুক্ত হতে হলে তার কি ধোকাতে হবে?

কি ব্যাংক একাউন্ট

গি বিও একাউন্ট

● ইন্টারনেট একাউন্ট

গি ভিসা কার্ড

[ঠ. '১০; ঘ. '১০; চ. '০৬; সি. '০৯; ব. '০৯]

► WWW বলতে কী বুঝায়?

কি World Wide Weather

বি World Wide Web

গি World Wide Wave

গি World Wide Water

১০৬৫. কোন দেশের বিজ্ঞানিগণ WWW নামের ব্যবস্থাটি প্রথম উভাবন করেন?

[কু. '০৯; ব. '০৫]

কি বুর্জুরায়

গি বুর্জুরাজা

● সুইজারল্যান্ড

গি সুইডেন

১০৬৬. ওয়েবের প্রতিটি ঠিকানা শুরু হয় কোনটি দিয়ে?

[কু. '০৯]

● HTTP

গি HTML

গি TLD

গি URL

১০৬৭. কত সালে মার্ক এপ্রিসন 'মোজাইক' নামের ব্রাউজার তৈরি করেন? [বা. '০৫]

অথবা, মোজাইক তৈরি হয়—

[বা. '০৪]

কি ১৯৯২

বি ১৯৯৩

গি ১৯৯৫

গি ১৯৯৭

১০৬৮. কে ১৯৯৩ সালে 'মোজাইক' নামক একটি ব্রাউজার প্রথম তৈরি করেন?

[কু. '০৬; ঘ. '০৮; ব. '০৩]

কি জন কেনোনি

বি মার্ক এপ্রিসন

গি টমাস কুর্টজ

গি স্টিব জবস

১০৬৯. প্রথম আবিষ্কৃত ব্রাউজারের নাম কী? [ঠ. '০৯; সি. '০৪; ব. '১০, '০৮; দি. '০৯]

অথবা, ১৯৯৩ সালে উভাবিত প্রথম ব্রাউজারের নাম কী ছিল? [ঠ. '০৯, '০৬]

অথবা, নিচের কোনটি ইন্টারনেট ব্রাউজারের নাম?

[বা. '০৯]

● মোজাইক

গি টেলিপোজি

গি টেলোজি নেটওয়ার্ক

গি টুলস বার

► Web Browsing করার পদ্ধতি

১০৭৩. কোনটি Web Browsing সফটওয়্যার?

কি Netscape Communicator

গি Network solution

● ক ও খ

১০৭৪. Web Page এর ঠিকানা কোথায় লিখতে হয়?

কি Waiting

গি Link

● Location

গি Connect to host

► বুক মার্ক তৈরি করা

১০৭৫. আইটেম এর ইনসার্ট এ ক্লিক করলে কোন ডায়ালগ বর্ত আসবে?

কি এড বুকমার্ক

গি ইনডেক্স নম্বর

গি ওয়েব পেজ

১০৭৬. ইন্টারনেট লিংক থেকে লিংকে গমন করাকে বলা হয়—

কি ব্রাউজিং

গি লগ অন

● নেভিগেশন

গি লগ ইন

► Web Search করার পদ্ধতি

১০৭৭. Yahoo.Com কী?

কি Protocol

গি Engine

● প্রোটোকল

গি ওয়েব পেজ

১০৭৮. ই-মেইল পদ্ধতি হল—

কি বিশ্ব ডাক যোগাযোগ

বি ইলেক্ট্রনিক ডাক যোগাযোগ

গি ইলেক্ট্রনিক ডাক যোগাযোগ

১০৭৯. ই-মেইল অর্থ হল—

অথবা, ই-মেইলের পূর্ণরূপ কী?

কি ইলেক্ট্রনিক মেইল

গি ইলেক্ট্রনিক মেইল

গি ইলেক্ট্রনিক মেইল

গি ইলেক্ট্রনিক মেইল

১০৮০. বিশ্ব টেলিযোগাযোগ

অথবা, আন্তঃ ডাক যোগাযোগ

[ঠ. '০৭, '০৫, '০৩]

[বা. '০৮; ব. '০৮]

গি ইলেক্ট্রনিক মেইল

গি ইন্টারন্যাশনাল মেইল

গি ইন্টারনেট মেইল

গি ইন্টারনেট মেইল

- কি Electric Mailing
- গু Electric Mail

- Electronic Mail
- গু International Mail

১০৮১. আন্তর্জাতিক যোগাযোগে কম্পিউটার ব্যবহারের উল্লেখযোগ্য ক্ষেত্র হল— [কু. '০৮]

- E-mail গু TV ৩ Fax ৩ Calculato

► E-Mail ঠিকানা!

১০৮২. E-Mail ঠিকানায় @ চিহ্নের পরের অংশটিকে বলে— [গু. '০৯; য. '০৮; সি. '০৯]

- Domain name ৩ User name ৩ Host name ৩ Protocol

১০৮৩. E-mail ঠিকানায় '@' চিহ্নের পর কোনটি থাকে? [ব. '০৭]

- Domain Name ৩ Host Machine Name
- গু Name of the Organization ৩ Country Name

১০৮৪. E-Mail ঠিকানা কর্য ভাগে বিভক্ত? [রা. '০৬; কু. '০৩]

- দু ভাগে ৩ তিন ভাগে ৩ চার ভাগে ৩ পাঁচ ভাগে

১০৮৫. E-mail ঠিকানায় '@' এর আগে কী থাকে? [রা. '০৫; চ. '১০, '০৭]

- কি ব্যবহারকারীর দেশের নাম ৩ ব্যবহারকারীর মেশিন নেম

- ব্যবহারকারীর নাম ৩ কোনটিই নয়

১০৮৬. E-Mail ঠিকানায় @ চিহ্নের পরের প্রথম শব্দটি হল— [জ. '০৫; সি. '০৭]

- কি Domain name ৩ Host machine name
- গু Name of organization ৩ Country name

১০৮৭. ই-মেইল এ্যড্রেসের সাথে নিচের কোনটি যুক্ত থাকলে বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠানকে বুঝায়? [সি. '০৮]

- .com ৩ .gov ৩ .edu ৩ .ac

১০৮৮. E-mail ঠিকানায় 'Com' দ্বারা কী বুঝায়? [ব. '০৯]

- কি Education ● Commercial ৩ Government ৩ Military

১০৮৯. E-Mail ঠিকানায় ডোমেন নামের সর্বশেষ অংশটিকে কী বলা হয়? [ব. '০৫]

- কি ISP ● TLD ৩ HTP ৩ WWW

১০৯০. TLD কী? [জ. '০৮; য. '০৯; কু. '০৮, '০৬; চ. '০৮; ব. '০৬]

- Top Level Domain ৩ Top Line Domain
- গু Top Line Desk ৩ Top Level Desk

১০৯১. রোবট (Robot) কী? [ব. '০৭]

- কি একজন মানবের নাম ৩ বিশেষ যন্ত্র
- কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত বিশেষ যন্ত্র ৩ যন্ত্র নয়

১০৯২. ওয়েব ঠিকানায় কোনটি যুক্ত থাকলে শিক্ষাকে বুঝায়? [কি. '০৮]

- কি .coM ৩ .org ৩ .gov ৩ .edu

► ই-মেইল ব্যবহারের পদ্ধতি

১০৯৩. Netscape Communicator-এর মাধ্যমে ই-মেইল পড়তে চাইলে যে ক্ষেত্রটি দিতে হবে তা হল—

- কি Message > New ৩ File > New Message
- File > Get + Message> New ৩ New > Message

► ই-মেইল পাঠনের নিয়ম

১০৯৪. E-Mail-এর সাহায্যে — পাঠনো যায়। [চ. '০৩]

- কি শব্দ ৩ ছবি ● সংবাদ ৩ কোনটিই নয়

১০৯৫. ই-মেইলের Composition উইঙ্গের টেক্সটবর্তে প্রয়োজনীয় তথ্য প্রদান করার জন্য ঘরগুলো হল—

- কি Bcc ৩ Cc ৩ To ৩ সবগুলো

► ইন্টারনেট সংযোগ স্থাপন

১০৯৬. মেইল কম্পোজ করার কাজ শেষ হলে দ্বিতীয় মূল কাজটি কী?

- কি ই-মেইল পুনরায় পড়া ৩ ইন্টারনেট সংযোগ স্থাপন করা
- গু সেভ ক্ষমত প্রয়োগ করা ৩ হাইত করে রাখা

► ই-মেইল প্রেরণ

১০৯৭. ই-মেইল পাঠনের নিয়ম অনুযায়ী প্রথমেই হাজির হতে হয়—

- কি Composition পর্দায় ৩ Inbox-Netscape Folder উইঙ্গে
- ইন্টারনেট ব্রাউজিং উইঙ্গে পর্দায় ৩ কোনটিই নয়

► ই-মেইল প্রিন্ট করা

১০৯৮. ই-মেইল প্রিন্ট করার ক্ষমত হচ্ছে—

- File > Print ৩ E-Mail > Print ৩ Edit > Print ৩ Message > Print

► আগত ই-মেইল টেক করা

১০৯৯. কোন ই-মেইল আসলে তা কোথায় জমা থাকে?

- কি ব্যবহারকারীর কম্পিউটারে ৩ ওয়েব ব্রাউজিং সফটওয়্যারে
- গু ISP-সার্ভারে অবস্থিত প্রেরকের মেইল বর্তে

- ISP-সার্ভারে অবস্থিত প্রাপকের মেইল বর্তে

১১০০. কম্পিউটার যা নিয়ে কাজ করে তার সর্বনিম্ন একককে বলা হয়— [রা. '০৭, '০৮; য. '০৮; চ. '০৩; সি. '০৩]

- কি ইনপুট ● উপাদান ৩ আউটপুট ৩ প্রসেস

১১০১. কম্পিউটার যা নিয়ে কাজ করে তার সর্বনিম্ন একক— [গু. '০৭, '০৮; য. '০৮; চ. '০৩; সি. '০৩]

- উপাদান ৩ বর্ণ ৩ সংখ্যা ৩ চিহ্ন

১১০২. মানুষের চেয়ে কম্পিউটারের বৃদ্ধি— [চ. '০৩]

- কি বেশি ● কম ৩ সমান ৩ অনেক বেশি

১১০৩. কোন বিষয়ে কম্পিউটার গবেষণা প্রযোজ্য? [গু. '০৩]

- কি বিজ্ঞান ৩ রাজনীতি ৩ চিকিৎসা ● সবগুলোতেই

১১০৪. চিকিৎসা বিজ্ঞান সর্বাধুনিক প্রযুক্তি কোনটি? [গু. '০৩]

- কি পেনিসিলিন ৩ রঞ্জন রশ্মি ৩ গামা রশ্মি ● কম্পিউটার

► ব্যবসায়-বাণিজ্য কম্পিউটার

১১০৫. বাজারুন্বিগত বিশ্লেষণে কোনটি ব্যবহৃত হয়? [চ. '০৫]

- কি টেলিভিশন ● কম্পিউটার ৩ কাউন্টিং মেশিন ৩ শেয়ার

১১০৬. ব্যবসায় বাণিজ্যের ক্ষেত্রে কম্পিউটার যে আধুনিক ধারণাটি নিয়ে এসেছে তার নাম কি? [চ. '০৫; রা. '০৯, '০৭; কু. '০১, '০৮; চ. '০১, '০৮; সি. '০৭]

- কি E-mail ৩ WWW ৩ WAN ● E-commerce

১১০৭. E-COMMERCE—ক্ষেত্রে জনপ্রিয় ক্ষেত্র হল— [চ. '০৩]

- কি শিক্ষার ৩ ব্যবসায়-বাণিজ্যের ● যোগাযোগের

১১০৮. ই-কমার্স এর পূর্ণাঙ্গটি কী? [রা. '০৮; য. '০১]

- ইলেক্ট্রনিক কমার্স ৩ ইলেক্ট্রনিক কমার্স

১১০৯. — ই-হেক্স শর্কের ব্যবসা-বাণিজ্যের স্বর্গ। [চ. '০৮; য. '০৪]

- অথবা, একুশ শর্কের ব্যবসা-বাণিজ্যের স্বর্গটি? [দি. '০১]

- ই-কমার্স ৩ Credit card (ক্রেডিট কার্ড)

১১১০. ই-কমার্স কোনটির সাথে বেশি জড়িত? [য. '০৪; ব. '০৫]

- কি প্রকাশনায় ● ব্যবসায়-বাণিজ্যে ৩ শিক্ষায় ৩ চিকিৎসায়

১১১১. ব্যবসা-বাণিজ্যের ক্ষেত্রে কম্পিউটার যে আধুনিক ধারণাটি নিয়ে এসেছে তার নাম কি? [চ. '০৫; ব. '০৩]

- অথবা, ব্যবস্থাপনায় সাহায্যের সাহায্যে

১১১২. মানুষের কাঙড় ঢাঙড় থেকে গৃহস্থালি পণ্য বা শিল্প কারখানার যন্ত্রপাতি পর্যন্ত কার সাহায্যে বেচানে হচ্ছে? [কু. '০৬]

- ই-কমার্সের সাহায্যে

গু টেলিফোনের সাহায্যে

- গু বাণিজ্য মেলার সাহায্যে

► ব্যবস্থাপনায় কম্পিউটার

১১১৩. শিল্প প্রতিষ্ঠানের জ্যো কম্পিউটার কোন ধরনের ব্যবস্থাপনায় সাহায্য করে? [কি. '০৪; গু. '০৪]

- কি প্রকল্প ব্যবস্থাপনা ৩ অফিস ব্যবস্থাপনা

- উৎপাদন ব্যবস্থাপনা ৩ প্রিস্টিং ব্যবস্থাপনা

► প্রক্ষেপনায় কম্পিউটার

১১১৪. মুদ্রণ জগতে লেখা সাজানোর কাজকে কি বলে? [চ. '০৯, '০৭; রা. '০১, '০৩; কু. '০১, '০৮; চ. '০১, '০৮, '০৫; সি. '০৮, '০৫]

- কি প্রসেসিং ৩ প্রিসিং ● কম্পোজ ৩ লেডিং

১১১৫. কম্পিউটার—

- ব্যবস্থাক্ষেত্রে ৩ নিষ্ক্রিয় ৩ মিহিস্ক্রিয় ৩ আরামপ্রিয়

১১১৬. কম্পিউটারে প্রিস্টিং-এর ক্ষেত্রে লেখা সাজানোর কাজকে বলে— [চ. '০৩]

- কম্পোজিং ৩ টাইপিং ৩ পাবলিশিং ৩ প্রিস্টিং

১১১৭. আমাদের দেশে আগে কম্পোজ করা হত— অক্ষর দিয়ে। [য. '০৮, '০৫; কু. '০১; সি. '০১]

- অথবা, আমাদের দেশে আগে কম্পোজ করা হত কি ধরনের অক্ষর দিয়ে? [ব. '০৪]

- কি লোহার ৩ তামার ● সীসার ৩ পিতলের

১১১৮. আমাদের দেশে লেটার প্রেসে কিসের অক্ষর ব্যবহার হতো? [ব. '০৪]

- কি লোজের ৩ লোহার ৩ কাঠের ● কাঠের ও সীসার

১১১৯. লেটার প্রেসে কিসের অক্ষর ব্যবহার হত? [কু. '০৩; ব. '০১]

- কি লোজের অক্ষর ৩ কাঠের অক্ষর ৩ লোহার অক্ষর ● সীসার অক্ষর



প্রতিদিনের চাকুরীর মার্কুলার পেতে এখানে ক্লিক করুন

প্রতি মাসের কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স পিডিএফ এখানে ক্লিক করুন

চাকুরীর প্রয়োজনীয় মকল পিডিএফ বই এখানে ক্লিক করুন

বিমিএস এর প্রয়োজনীয় পিডিএফ বই এখানে ক্লিক করুন

প্রতি মাসাহের চাকুরী পত্রিকা ডাউনলোড এখানে ক্লিক করুন

মকল নিয়োগ পরীক্ষার প্রশ্ন মমাধান এখানে ক্লিক করুন

বিডিনিয়োগ.কম দেশের সেরা পিডিএফ কালেকশন

SSC এর প্রয়োজনীয় মকল পিডিএফ বই এখানে ক্লিক করুন

HSC এর প্রয়োজনীয় মকল পিডিএফ বই এখানে ক্লিক করুন

বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তির মকল পিডিএফ বই এখানে ক্লিক করুন

মকল ধরনের মাজেশন ডাউনলোড এখানে ক্লিক করুন



১১২০. সীমার অক্ষর দিয়ে কম্পিউটার করার ছাপাখনাগুলোকে কি বলা হতো? [ব. '০৫]
 অফসেট প্রেস ট্রেডেল প্রেস ● লেটার প্রেস কোনটি নয়
১১২১. — দশকের মাঝামাঝি পর্যন্ত আমরা সম্পূর্ণরূপে লেটার প্রেসের নির্ভরশীল ছিলাম। [জ. '০৮]
১১২২. বড় অক্ষরে ছাপার জন্য কিসের তৈরি হুক ব্যবহার করা হত? [জ. '০৭]
 তামার লোহার ● কাঠের সীমার
১১২৩. কোন্য দশকের শেষ দিক থেকে আমদের দেশে কম্পিউটারের সাহায্যে কম্পোজ করার কাজ শুরু হয়? [ব. '০৮]
 পঞ্চাশ ঘাট সত্ত্বে ● আশি
- ✓** শিক্ষায় কম্পিউটার
 ১১২৪. কম্পিউটারে তৈরি প্রশংসনপত্রের গুণগতমান—
 উন্নত মানের পরিবর্তন ঘটে সামান্য পরিবর্তন ঘটে
১১২৫. কম্পিউটারের সাহায্যে শিক্ষাদান প্রচলিত শিক্ষাদান পদ্ধতির চেয়ে—
 দৃঢ়গীয় ব্যবহুল
 অনেক বেশি কার্যকর সময় সাপেক্ষ
১১২৬. বিদ্যালয়ে কম্পিউটারের উল্লেখযোগ্য ব্যবহার?
 ফলাফল প্রদান যোগাযোগ পাবলিশিং ● তথ্য সংরক্ষণ
✓ ব্যবস্থাপনা ও তথ্য সংরক্ষণ
১১২৭. কোন কাজটির জন্য কম্পিউটারের ব্যবহার অধিকতর গুরুত্বপূর্ণ? [ক. '০৩]
 অথবা, কম্পিউটারের প্রধান কাজ—
 ব্যাংক বীমা ব্যবসায়-বাণিজ্য
 তথ্য সংরক্ষণ মুদ্রণ ও প্রকাশনা
১১২৮. কোন সালে আইবিএম কোম্পানি পার্সোনাল কম্পিউটার তৈরি করে?
 ১৯৭১ সালে ১৯৯১ সালে ১৯৮১ সালে ১৯৯০ সালে
- ✓** মাস্টিমিডিয়া
 ১১২৯. পৃথিবীতে কম্পিউটার প্রযুক্তির যে অংশটি এখন সর্বাধিক আলোচনার বড় ভূলেছে তার নাম কী? [ক. '০৯]
 গ্রাফিক্স ● মাস্টিমিডিয়া ইন্টারনেট এ্যানিমেশন
১১৩০. অশির দশকে প্রচলিত আইবিএম পিসিগুলো কি রকম ছিল? [ক. '০৭]
 ট্রেলরিভিটিক GUI ভিত্তিক মাস্টিমিডিয়াভিটিক চিত্রভিটিক
১১৩১. অভিজ্ঞানিক অর্থে মাস্টিমিডিয়া অর্থ কি? [রা. '০৯; সি. '০৮; দি. '০৯]
 মাধ্যম বিনিময় বিস্তৃত ● বহুমাধ্যম
- ✓** মাস্টিমিডিয়ার মিডিয়াসমূহের পরিচিতি
 ১১৩২. মূলত মাস্টিমিডিয়ার মিডিয়া বলে গণ্য করা যায়?
 [জ. '১০; রা. '০৯, '০৫; ব. '০১, '০৮, '০৬; সি. '১০, '০৯; দি. '০৯]
 অথবা, কয়টি মিডিয়াকে মাস্টিমিডিয়ার মিডিয়া বলে গণ্য করা যায়?
 ২টি ● ৩টি ৪টি ৫টি
১১৩৩. প্রাথমিকভাবে মাস্টিমিডিয়াকে কয় ভাগে ভাগ করা হয়? [রা. '১০]
 ৩ ৪ ৫ ৬
 [বি. দ্র. Text বই অনুযায়ী প্রাথমিকভাবে মাস্টিমিডিয়া দু'প্রকার।]
১১৩৪. কোনটি মাস্টিমিডিয়ার মিডিয়া নয়? [ব. '০৯, '০৭; ব. '১০]
 বর্ণ ● সময় চিত্র শব্দ
১১৩৫. বর্ণ, শব্দ ও চিত্রের একত্রিত রূপকে কি বলা হয়? [ব. '০৭]
 Internet ● Multimedia Media
১১৩৬. মাস্টিমিডিয়ার মিডিয়া নয় কোনটি? [সি. '০৬]
 বর্ণ চিত্র শব্দ ● বিদ্যুৎ
১১৩৭. মাস্টিমিডিয়া বলতে কি বুঝায়? [রা. '০৫, ব. '০৮]
 বর্ণের ব্যবহার
 ছবির ব্যবহার
 বর্ণ শব্দের ব্যবহার
১১৩৮. কোনটি মাস্টিমিডিয়ার মিডিয়া? [ব. '০৭]
 বর্ণ শব্দ চিত্র ● সবগুলোই
১১৩৯. মাস্টিমিডিয়ার ধারণায় বর্ণ কীরূপ?
 স্থিতি ● চলমান অক্ষয় বিট
১১৪০. বর্ণ, শব্দ ও চিত্রের সমন্বয় হচ্ছে—
 ইন্টারনেট ● মাস্টিমিডিয়া মিডিয়া
১১৪১. কোনটি মাস্টিমিডিয়ার মিডিয়া নয়? [জ. '০৩; চ. '০৭]
 শব্দ বর্ণ চিত্র
১১৪২. মাস্টিমিডিয়ার মিডিয়া নয় কোনটি?
 বর্ণ চিত্র শব্দ

১১৪৩. কোনটি মাস্টিমিডিয়ার মিডিয়া নয়?
 Text ● TV Graphics Sound
১১৪৪. মাস্টিমিডিয়ার বর্ণ কেমন হতে পারে?
 চলমান ত্রিমাত্রিক ● উভয়ই
 স্থিতি চলমান ত্রিমাত্রিক কোনটি না
১১৪৫. মাস্টিমিডিয়ার ধারণায় বর্ণ কীরূপ?
 স্থিতি ● চলমান ত্রিমাত্রিক অক্ষয় বিট
১১৪৬. চলমান প্রাক্তিক্রিকে বলা যায়—
 ছবি ● এনিমেশন অডিও সবকটি
১১৪৭. মাস্টিমিডিয়ার অন্যতম মিডিয়া—
 বর্ণ চিত্র ● শব্দ সবগুলো
১১৪৮. একাধিক শব্দের প্রবাহকে কি বলা হয়? [জ. '০৮; কু. '০৭; চ. '০৭; সি. '০৮]
 স্ট্রিও মাস্টি সাউন্ড মনো কোলাহল
- ✓** মাস্টিমিডিয়ার প্রগতিভাগ
 ১১৪৯. মাস্টিমিডিয়া প্রধানত — প্রকার।
 ৬ ৮ ২
১১৫০. প্রাথমিকভাবে মাস্টিমিডিয়া কত প্রকার?
 ২ প্রকার ৩ প্রকার ৪ প্রকার ৫ প্রকার
১১৫১. মাস্টিমিডিয়াকে প্রধানত কয় ভাগে ভাগ করা যায়?
 [জ. '০৫; রা. '০৮; '০৮; ক. '০৯; ব. '০৮; সি. '০৫; '০৩; দি. '১০]
 অথবা, প্রাথমিকভাবে মাস্টিমিডিয়াকে ভাগ করা যায়— [জ. '০৫; রা. '০৮; '০৫; ক. '০৫; '০৩]
 তান ভাগে চার ভাগে পাঁচ ভাগে দু ভাগে
১১৫২. লিনিয়ার মাস্টিমিডিয়া কোনটি নয়?
 সিনেমা ভিডিও কম্পিউটার টেলিভিশন
১১৫৩. কোনটি লিনিয়ার মাস্টিমিডিয়া?
 Radio Computer
১১৫৪. নন লিনিয়ার মাস্টিমিডিয়া হচ্ছে—
 কম্পিউটারভিত্তিক
 টেলিভিশনভিত্তিক
 সিনেমাভিত্তিক
১১৫৫. কম্পিউটারভিত্তিক মাস্টিমিডিয়াকে কোন্ ধরনের মাস্টিমিডিয়া বলে?
 নন-লিনিয়ার মাস্টিমিডিয়া ওয়েবের লিনিয়ার মাস্টিমিডিয়া
১১৫৬. লিনিয়ার মাস্টিমিডিয়ার বৈশিষ্ট্য কোনটি?
 স্থিতির থাকা হাইপার হতে পারে
 ধারাবাহিক বা পর্যায়ক্রমিকভাবে চলতে থাকা
১১৫৭. লেটাস ১-২-৩ কোন অপারেটিং সিস্টেমে ব্যবহৃত হয়?
 ইউনিক্স ডাটা অপারেটিং উটোনোম-৯৮ এক্স-পি
- ✓** মাস্টিমিডিয়া সিস্টির সংগঠন
 ১১৫৮. সাধারণ পিসির সঙ্গে বাড়িতি কোন যন্ত্র যোগ করে সেটিকে মাস্টিমিডিয়া পিসিতে পরিষ্কত করা হয়?
 ফুপি ড্রাইভ সাউন্ড কার্ড
 ডিপিড কার্ড প্রয়োজন হয়। [সি. '০৬]
১১৫৯. এনিমেশনের জন্য সর্বোচ্চ গতির — প্রয়োজন হয়।
 মাইক্রোপ্রেসর হার্ডডিস্ক
 প্রি ডি এক্সিলেটের কার্ড সব কয়টি
- ✓** মাস্টিমিডিয়াভিটিক পেশা ও প্রয়োগক্ষেত্র
১১৬০. মাস্টিমিডিয়ার প্রয়োগক্ষেত্র কোনটি?
 ব্যবসা উপরের সবকটি
১১৬১. মাস্টিমিডিয়ার সাহায্যে নিচের কোনটি সম্পন্ন হয়?
 ডিজিটাল প্রকাশনা সিমুলেশন
 চলচ্চিত্রে স্পেশাল এফেক্টস প্রদান
১১৬২. শিক্ষার জন্য কাগজের তথ্য এখন কোনোরূপ পাওয়া যাচ্ছে?
 গ্রাফিকাল এনালগ ডিজিটাল শ্রী ডাইমেনশনাল
১১৬৩. লেখাপড়া সহজ হয়ে কি করণে?
 অভিব্রহণ মনোযোগী হওয়ার কারণে
 মাস্টিমিডিয়ার কারণে টেলিভিশনের কারণে
১১৬৪. মাস্টিমিডিয়ার একটি বৃহৎ প্রয়োগক্ষেত্র হল—
 শিক্ষা নিরাপত্তা
 বিজ্ঞান ও গবেষণা বিজ্ঞান ও গবেষণা