১ম অধ্যায় তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি : বিশ্ব ও বাংলাদেশ প্রেক্ষিত

অধ্যায়ের গুরুত্বপূর্ণ তথ্য

- Arr ক্রায়োসার্জারিতে প্রথমে ১২ সেকেন্ডের ভিতরে তাপমাত্রা -120^{0} C থেকে -165^{0} C এ নামিয়ে আনা হয় ফলে টিউমার টিস্যু ধ্বংস হয়। পরে আবার তাপমাত্রা $(20-40)^{0}$ এ তোলা হয়।
- ☑ ক্রায়োসার্জারিতে তরল নাইট্রাস অক্সাইড, কার্বন ডাই-অক্সাইড, আর্গন, ইথানল
 ক্রোরাইড এবং ফ্রোরিনেটেড হাইড্রোকার্বন ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়।
- ☑ ক্রায়োসার্জারিতে অত্যাধিক শীতল তাপমাত্রা ব্যবহৃত হয় ।
- ☑ নতুন জাতের ধানের উদ্ভাবনের জন্য প্রযুক্তি হলো জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং।
- ☑ ভিডিও কনফারেঙ্গিং এর জন্য বিভিন্ন সফটওয়্যার- স্কাইপি, ভাইবার, হোয়াটাসঅ্যাপ, ইমো, ম্যাসেঞ্জার ইত্যাদি প্রয়োজন হয়।
- ☑ দূরবর্তী স্থানে অবস্থান করেও টেলিফোন এবং ভিডিও কনফারেসিং এর মাধ্যমে

 চিকিৎসা সেবাই হলো টেলিমেডিসিন।
- ☑ বিশ্বগ্রাম প্রতিষ্ঠার প্রয়োজনীয় উপাদানসমূহ-
 - ১) হার্ডওয়্যার ২) সফটওয়্যার ৩) ডেটা
 - 8) ইন্টারনেট সংযুক্ততা বা কনেকটিভিটি 💮 ৫) মানুষের জ্ঞান বা সক্ষমতা
- ►► বিশ্বগ্রামের মেরুদন্ত হলো নিরাপদভাবে রিসোর্স শেয়ার করার ইন্টারনেট সংযুক্ততা বা কানেকটিভিটি।
- ☑ ক্রায়োসার্জারিতে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি হলো

 আলট্রাসাউন্ড, MRI বা কম্পিউটেড টমোগ্রাফি, ক্রায়োপ্রোব, স্প্রে ডিভাইস বা

 কটন বাট, ব্রক্ষোক্ষোপ, ডার্মাটোক্ষোপ, ব্রায়মিল, ক্রাইএসি, ক্রাইয়োজেন, ক্রাইয়ো

 আলফা, থার্মোসেন্সর, হিস্টোফিজার প্রভৃতি।
- বায়োমেট্রিক্স ব্যবহার-
 - মৃতদেহ, অপরাধী শনাক্ত করা।
 - জাতীয় পরিচয়পত্র, পাসপোর্ট ও জন্মনিবন্ধন তৈরিতে।
 - পিতৃত্ব ও মাতৃত্ব বা হারানো শিশুর পরিচয় বের করা।
 - ছাইভিং লাইসেস ও ভোটার নিবন্ধন।
 - ব্যাংকের লেনদেনে নিরাপত্তা ।
- ☑ Robotics শব্দটি এসেছে Robot শব্দ থেকে এবং রোবট শব্দটি এসেছে স্লাভিক শব্দ Robota (রোবটা) থেকে যার অর্থ শ্রমিক বা দাসতু।
- ☑ স্যাটেলাইট শব্দের অর্থ হচ্ছে উপগ্রহ।
- ☑ VOIP এর মাধ্যমে প্রচলিত ফোনের চেয়ে খুব কম খরচে বা বিনা খরচে বিশ্বের যেকোনো প্রাস্তে কথা বলা যায়।

- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি : বিশ্ব ও বাংলাদেশ প্রেক্ষিত
 ☑ ই-মেইলের জনক রেমস্ত স্যামুয়েল টমলিনসন।
- ☑ জম হলো বর্তমান সময়ের সবচেয়ে জনপ্রিয় ভিডিও মিটিং এর একটি প্লাটফর্ম ।
- ☑ স্কাইপি : এটি ফি ভিওআইপি সফটওয়য়ব ।
- 🖊 ইনো: ইমোহলো বিশেৱে একটি জনপিয়ে মেসেঙার অনুপ যার মাধ্যমে ইউজারগণ বিশ্বব্যাপী ফ্রি মেসেজিং ও অডিও-ভিডিও কলিং প্রভৃতি করতে সক্ষম হয়।
- ☑ ফ্রিল্যান্সিং এর অর্থ হলো স্বাধীন বা মুক্তপেশা।
- ☑ আপওয়ার্ক এর পূর্ব নাম ছিল ওড়েক্স।
- ☑ বিল্যান্সার ভট কয় একটি বাংলাদেশী বিভ ভিত্তিক ফ্রিল্যানিং সাইট।
- ☑ ই-বকের জনক হলেন মাইকেল এস হার্ট।
- 🗵 ১৯৫৬ সালে যুক্তরাষ্ট্রের MIT এর John McCarthy সর্বপ্রথম আর্টিফিসিয়াল ইন্টেলিজেন্স শব্দটি উল্লেখ করেন।
- 🗹 (न स्मंत्र %,ध्य (हेनिट्य किनिन (न वाह्र कन्, हान् कता इय यस्माख्य इक्षेनियन कथा (न वाह्र स्कन्)।
- 🔽 ১৯৬০ जारन हेरनक है निक (छ ही हे की बर्ह्स (EDI) थव बाधारब हे-क बार्खित बाखा एवं हुए।
- ☑ MIST (Minimally Invasive Surgical Trainer) হলো একটি ভার্চয়াল রিয়েলিটি সিমুলেটর যা দারা বাস্বের ন্যায় জীবস মানুষের ওপর মেডিকেল শিক্ষার্থীদের অপারেশন করা শেখানো হয়।
- ☑ প্রোগামিং ভাষা LISP, PROLOG, C/C++, CLISP, Java ইত্যাদি ব্যবহার করে কৃত্রিম বুদ্ধিমান্তা প্রয়োগ করা হয়।
- ☑ বঙ্গবন্ধ স্যাটেলাইট-১ (BS-1)
 - ২০১৮ সালের ১২ মে বাংলাদেশের নিজস্ব কমিউনিকেশন স্যাটেলাইট, বঙ্গবন্ধ স্যাটেলাইট-১ (BS-1)-কে যুক্তরাষ্ট্রের কেনেডি স্পেস সেন্টার থেকে স্পেসএক্সের সর্বাধুনিক রকেট ফ্যালকন ৯ এর মাধ্যমে সফলভাবে উৎক্ষেপণ করা হয়। এটি একটি জিওস্টেশনারি স্যাটেলাইট। বাংলাদেশের নিজস্ব এই বিএস-১ স্যাটেলাটটির নকশা ডিজাইন ও নির্মাণের কাজটি করেছে ফ্রান্সের থ্যালিস অ্যালেনিয়া স্পেস কোম্পানি। রাশিয়ার উপগ্রহ কোম্পানি ইন্টারস্প্রটনিক-এর কাছ থেকে কেনা ১১৯.১ পূর্ব দ্রাঘিমার জিওস্টেশনারি অরবিট স্লুটে (কক্ষপথে) ৩৬ হাজার কিলোমিটার উচ্চতায় অবস্থান করে এটি প্রতি ২৪ ঘন্টায় একবার করে পথিবী পরিক্রমণ করবে। বিএস-১ উপগ্রহটির Launch Mass (ভর) হলো ৩,৫০০ কেজি এবং এটি একই সাথে ৪০০০ স্পেসবাস ও ৬ কিলোওয়াট ক্ষমতাসম্পন্ন। এতে ২৬টি KU Band এবং ১৪টি C Band এর ট্রান্সপান্ডার সংযোজিত রয়েছে। অর্থাৎ এতে সংযোজিত মোট ৪০টি ট্রান্সপান্ডারের মোট ফ্রিকোয়েন্সি ক্ষমতা হলো ১ হাজার ৬০০ মেগাহার্জ।
 - বঙ্গবন্ধ স্যাটেলাইট-১ এর সফল উৎক্ষেপণের ফলে বাংলাদেশ এখন ৫৭ তম স্যাটেলাইট উৎক্ষেপণকারী সদস্য দেশ হিসেবে স্বীকৃতি পেয়েছে।
- 🗹 মহাকাশ অভিযান : বিশ্বের প্রথম মানুষ বহনকারী নভোযান ভস্টক-১. ১২ই এপ্রিল ১৯৬১ সালে রাশিয়ান মহাকাশযাত্রী ইউরি গ্যাগারিন মহাশূন্যে ভ্রমণ করেন।

- ✓ মহাকাশ যাত্রায় প্রথম মহিলা ভ্যালেন্টিনা তেরেসকোভা ১৬ই জানুয়ারী ১৯৬৩ সালে 'ভস্টক ৬' করে আটচল্লিশবার পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করেন।
- ☑ ১৯৬৯ সালের ২০ই জুলাই 'এ্যাপোলো-১১' তে করে সর্বপ্রথম নীল আর্মস্ট্রং ও
 এডউইন অল্ডিন চাঁদে অবতরণ করেন।
- ☑ সর্বপ্রথম পৃথিবীতে মঙ্গলগ্রহ থেকে যে তথ্য আসে সেই মিশনের নাম ছিল "১৯৭১ মার্স ৩" এবং তথ্য পাঠানোর সময়কাল ছিল মাত্র ২০ সেকেণ্ড।
- মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নাসার (Nasa : National Aeronautics and Space Administration) জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা কম্পিউটার ব্যবহারের মাধ্যমে মহাকাশ্যানের অবস্থান, গতি-প্রকৃতি নিয়ন্ত্রণের কাজ করছেন।
- প্রথম ইন্টারনেটের কার্যক্রম শুরু হয় ARPANET (Advanced Research Projects Agency Network) দিয়ে ১৯৬৯ সালে য়ৢয় রায়ের প্রতিরক্ষা বিভাগে।
- ☑ দেহের গঠন ও শারীরবৃত্তীয় বৈশিষ্ট্যর বায়োমেট্রিক্স পদ্ধতি ঃ
 - ১. ফিংগার প্রিন্ট (Finger print) : প্রত্যেকের আলাদা একক বৈশিষ্ট্যপূর্ণ আঙ্গুলের ছাপ বিশ্লেষণ করা।
 - ২. হ্যান্ডজিওমিট্রি (Hand Geometry) : হাতের গঠন এবং আঙ্গুলের দৈর্ঘ্যের। মাপ বিশ্রেষণ করা।
 - ৩. ডিএনএ (DNA) : কোষের মধ্যে অবস্থিত ডিএনএ বিশ্লেষণ করে ডিএনএ প্রোফাইল তৈরি করা।
 - 8. আইরিস ও রেটিনা স্ক্যান (Iris and retina scan) : চোখের মণির চারিপার্মের বেষ্টিত রক্ষিন বলয় বিশ্রেষণ করা।
 - ৫. ফেইস রিকগনিশন (Face Recognition) : মুখমগুলের গঠন বিশ্লেষণ।
- ☑ বিহেভিওরাল বা আচরণগত বৈশিষ্ট্যর বায়োমেট্রিক্স পদ্ধতি ঃ
 - ১. ভয়েস রিকগনিশন (Voice Recognition) : প্রত্যেকের কণ্ঠের ধব্বনির বৈশিষ্ট্য, সুরের উচ্চতা, সুরের মূর্ছনা, স্পন্দনের দ্রুততা ইত্যাদি বিশ্লেষণ করা।
 - ২. সিগনেচার ভেরিফিকেশন (Signature Verification) : হাতর দস্খত বিশ্লেষণ করা।
 - ৩. টাইপিং কীস্ট্রোক (Typing Keystroke) : নির্দিষ্ট কোনো পাসওয়ার্ড যা টাইপ করে এক্টি করা হয় এবং বিশ্লেষণ করা।
- 🗹 কিংপার পি.নট বায়োমেটিঞ্জ পুমুক্তিটি বভমানে অধিক জনপি.য় এবং বছল ভাবে বয়বহৃত।
- ☑ ১৯৭০ সালে আণবিক কাঁচি নামে সমাদৃত রেস্ট্রিকশন এনজাইম (যা দিয়ে
 ডিএনএ অণু কাঁটা যায়) আবিদ্ধারের পর মূলত জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং-এর যাত্রা
 ভরক হয়।
- ☑ ১৯৭২ সালে Paul Borg বানরের ভাইরাস SV40 ও lambda virus-এর
 ডিএনএ-এর সংযোগ ঘটিয়ে বিশ্বের প্রথম রিকম্বিনেন্ট ডিএনএ অণ্ তৈরি করেন।
- ☑ ১৯৭৩ সালে E.coli ব্যাকটেরিয়ার প্লাসমিডের মধ্যে এন্টিবায়োটিক রেজিস্টেন্ট
 জিন প্রবেশ করানোর মাধ্যমে Herbert Boyer এবং Stanley Cohen
 সর্বপ্রথম ট্রান্সজেনিক জীব তৈরি করেন।

- ☑ ভাইরাসনাশক: জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং-এর মাধ্যমে তৈরি Interferon (মানব কোষ থেকে নিঃসৃত এক ধরনের রস) ভাইরাসনাশক (Anti viral) হিসেবে ব্যবহৃত হচ্ছে।
- ☑ টিকা ও স্থালানি তৈরি: জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং-এর ফলে জৈব কারখানায় প্রচুর পরিমাণে প্রোটিন ও এনজাইম উৎপাদন করা যায়। এগুলো দিয়ে প্রচুর সংখ্যায় Tryptophan-এর মতো টিকা ও সম্প্রক তৈরি করা সম্ভব। এছাড়া জ্বালানি তৈরিতেও এগুলো ব্যবহৃত হয়।
- ☑ Nano শব্দটি প্রিক Nanos থেকে এসেছে যার আভিধানিক অর্থ Dwarf (বামন বা জাদুকরী ক্ষমতাসম্পন্ন ক্ষুদ্রাকৃতির প্রাণী) কিন্তু এটি মাপের একক হিসেবে ব্যবহৃত হয়। এক মিটারের ১০০ কোটি ভাগের এক ভাগ হলো এক ন্যানোমিটার (১ ন্যানোমিটার = ১০⁻▹ মিটার)।
- ☑ আমেরিকান পদার্থবিদ রিচার্ড ফাইনম্যান (Richard Feynman) ১৯৫৯
 সালের ২৯ ডিসেম্বর তার "There's Plenty of Room at the Bottom"
 আলোচনায় ন্যানোটেকনোলজি সম্পর্কে সর্বপ্রথম ধারণা দেন।
- ☑ খাদ্যশিল্পে এখন ন্যানোটেকনোলজি ব্যবহার করে ন্যানোক্ষেল খাদ্য উপাদান উৎপাদন করা হচ্ছে যা খাদ্যের রং, টেক্সার ও স্বাদ বৃদ্ধিতে সহায়তা করে। এ ধরনের উৎপাদিত ন্যানো পার্টিকেলগুলোর মধ্যে টিটেনিয়াম ভাই অক্সাইড (Tio2), অ্যামোরফাস সিলিকা প্রভৃতি খাদ্য সংযোজনে এ প্রলেপ দেবার কাজে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।
- ব্যানোপার্টিকেল জিংক অক্সাইড (ZnO) ও ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড (MgO) ব্যবহৃত হয় বিধায় এর অভ্যালরে থাকা শুকনো খাদ্যদ্রব্যসমূহ দীর্ঘদিন টাটকা ও মচমচে থাকতে পারে।
- ☑ তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সাথে সম্পর্কিত কয়েকটি অপরাধ ৪ই্যাকিং- পেনাগাম রচনা ও প্রোগের মাধ্যমে কোন কম্পিউটার সিফেম বা নেটপ্রাকের
 ক্তিসাধন করাকে হ্যাকিং বলা হয় । আর এ কাজটি যারা করছে মূলত তাদেরকে
 হ্যাকার বলে অভিহিত করা হয়। হয়াকারদের যাবতীয় কর্মকাভকে হয়াকিং বলে ।
 সফটওয়য়ার পাইরেসি প্রস্তুতকারীর বিনা অনুমতিতে কোন সফটওয়য়ার কপি করা
 বিতরণ করা, আংশিক পরিবর্তন করে নিজের নামে চালিয়ে দেয়া ইত্যাদি
 কার্যক্রমকে বোঝায় ।
 - প্রেজিয়ারিজ্ঞম যে কোন উৎসের লেখা সংযোজন করা হোক না কেন তাতে মূল লেখক বা মূল কর্মের স্রষ্টার নাম অবশ্যই সংযোজন করা উচিত । এর ব্যতিক্রম হলে তা অপরাধ হিসেবে বিবেচিত হবে । এ ধরনের অপরাধই হলো পেঞ্জিয়ারিজ্ম।

Don't be CONFUSED !!!

টে**লিকনফারেলিং** - টেলিফোন সংযোগ ব্যবহারে যোগাযোগ । **ভিডিও কনফারেলিং** - ভিডিও তথ্য আদান - প্রদান ।

ভাতও কন্ফারোসং - ভিডিও তথ্য আদান - প্রদান ।

ই-লার্ণিং - ইলেট্রনিক প্রযুক্তি নির্ভর শিক্ষাব্যবস্থা ।

ই-কমার্স - ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে পণ্য বা সেবা ক্রয় বিক্রয় ।

ভার্চয়াল রিয়েলিটি - কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত বাস্বের ন্যায় পরিবেশ ।

কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা - মানুষের চিলাভাবনা গুলো কম্পিউটার প্রযুক্তি নির্ভর যন্ত্রের মধ্যে রূপ দেয়া ।

ফেইস রিকগনিশন দেহের গঠন ও শারীরবৃত্তীয় বৈশিষ্ট্যর বায়োমেট্রিক্স পদ্ধতি । **ভয়েস রিকগনিশন** আচরণগত বৈশিষ্ট্যর বায়োমেট্রিক্স পদ্ধতি ।

বায়োমেট্রিক্স - কোনো ব্যক্তিকে অদ্বিতীয়ভাবে শনাক্ত করার জন্য ব্যবহৃত হয় । বায়োইনফরমেটিক্স - জীববিজ্ঞানের সমস্যাগুলো কম্পিউটার প্রযুক্তি ব্যবহার করে। সমাধান ।

বায়োইনফরমেটিক্স - জীববিজ্ঞানের সমস্যাগুলো কম্পিউটার প্রযুক্তি ব্যবহার করে সমাধান।

জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং - জীন/ডিএনএ পরিবর্তন করার কৌশল ।

বায়োইনফরমেটিক্স এর ব্যবহার -

মলিকুলার মেডিসিন জিন থেরাপি

ঔষধ উন্নয়ন বায়ো-অন্ত্র উৎপাদন শস্য উন্নয়ন কীট প্রতিরোধ

জিন ফাইন্ডিং গবেষণা ডিএনএ আননালাইসিস

নতুন ডিএনএ সিকুয়েঙ্গ তৈরি ।

জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর ব্যবহার -

উচ্চফলনশীল ও উন্নতজাতের বীজ তৈরি শস্য খরা বৃষ্টি সহনশীল

উন্নত প্রজাতির প্রাণি ও মৎস্য উনুয়ন 💎 ইনসুলিন তৈরি

জৈব কাবখানায় প্রোটিন ও এনজাইম উৎপাদন

বিশেষভাবে লক্ষ্যণীয়

- জীন/ডিএনএ পরিবর্তন করার কৌশল জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং।
 কিন্তু জিন থেরাপি/ডিএনএ/ অ্যানালাইসিস/ নতুন ডিএনএ সিকুয়েস তৈরি/ জিন ফাইভিং ইত্যাদি বায়োইনফরমেটিক্স।
- শস্য উনুয়ন বায়েইনফরমেটিয়।
 কিম্ম উনুয়জাতের ফসল উৎপাদন এবং গৃহপালিত পশু ও মৎস্য উনুয়ন জেনেটিক
 ইঞ্জিনিয়ারিং ।
- রোগের কারণ আবিষ্কার বায়োইনফরমেটিয়

कि 😼 ইনসুলিন, টীকা, হরমোন, পেনিসিলিন ইত্যাদি তৈরি জেনেটিক ইঙ্কিয়ারিং।

উন্নত জাতের ফসল উৎপাদন জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং।
 কিন্তু খাদ্যজাত দ্রব্যের মান সঠিক রাখার জন্য প্যাকেটের ভিতর প্রলেপ ন্যানোটেকনোলজি।

- ক্যান্সার রোগের চিকিৎসা পদ্ধতি ক্রায়োসার্জারি ।
- 🗲 ইনসুলিন, টীকা, হরমোন ইত্যাদি তৈরি জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং ।

কিন্তু ক্যা**ন্সা**র রোগ নির্ণয় ও নিরাময় ন্যানোটেকনোলজি ।

হা়াকিং - অনুমতি ব্যতীত কোন কম্পিউটার নেটওয়াকে প্রেম করে কম্পিউটার ব্যবহার। প্রে**জিয়ারিজম –** নেটভিত্তিক অনুমের তথ্যকে নিজের নামে চালিয়ে দেয়া ।



বোর্ড- ২০১৬

- বিশ্বগ্রামের মেরুদন্ত কোনটি?
 - ক) হার্ডওয়্যার খ) সফটওয়্যার গ) কানেকটিভিটি ঘ) ডেটা উত্তর: গ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- বিশ্বগ্রামের মেরুদন্ত হলো নিরাপদভাবে রিসোর্স শেয়ার করার ইন্টারনেট সংযুক্ততা বা কানেকটিভিটি।

- ২। অনুমতি ব্যতীত কোনো কম্পিউটার নেটওয়ার্কে প্রবেশ করে কম্পিউটার ব্যবহার করাকে কি বলে?
 - ক) সফটওয়্যার পাইরেসি
- খ) ন্যানো টেকনোলজি

গ) প্লেজিয়ারিজম

ঘ) হ্যাকিং

উত্তর: घ ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তির সাথে সম্পর্কিত কয়েকটি অপরাধ-হ্যাকিংঃ- প্রোগ্রাম রচনা ও প্রয়োগের মাধ্যমে কোন কম্পিউটার সিস্টেম বা নেটওয়ার্কের ক্ষতিসাধন করাকে হ্যাকিং বলা হয়।

সফটওয়্যার পাইরেসিঃ- সফটওয়্যার পাইরেসি বলতে প্রস্তুতকারীর বিনা অনুমতিতে কোনো সফটওয়্যার কপি করা, বিতরণ করা, আংশিক পরিবর্তন করে নিজের নামে চালিয়ে দেয়া ইত্যাদি কার্যক্রমকে বুঝায়।

প্লেজিয়ারিজমঃ- যে কোন উৎসের লেখা সংযোজন করা হোক না কেন তাতে মূল লেখক বা মূল কর্মের স্রষ্টার নাম অবশ্যই সংযোজন করা উচিত। এর ব্যতিক্রম হলে তা একটি অপরাধ যাকে প্লেজিয়ারিজম বলে।

- ৩। বিশ্বগ্রামের ধারণাটি সর্বপ্রথম প্রবর্তন করেন-
 - ক) মার্শাল ম্যাকলুহান
- খ) মার্ক-জুকারবার্গ

গ) বিল গেটস

ঘ) টিম বার্নার্স লি

উত্তর: ক।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- বিশ্বগ্রাম ধারণার প্রবক্তা মার্শাল ম্যাকলুহান।

- 8। কোন প্ৰভিৱ সাহায়ে; মানষকে অহিতীয়তাৰে শনাভ করা যায়?
 - ক) ন্যানো টেকনোলজি
- খ) বায়োমেট্রিক্স
- গ) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং
- ঘ) বায়োইনফরমেটিব্র

উতার: খা 🗆

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- বায়োমেট্রিক্স হলো এমন একটি প্রযুক্তি যেখানে কোন ব্যক্তির দেহের গঠন এবং আচরণগত বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে তাকে অদ্বিতীয়ভবে চিহ্নিত বা সনাক্ত করা হয়।

- ৫ ৷ আউটসোর্সিং কীং
 - ক) নির্দিষ্ট শ্রম ঘন্টায় কাজ করা
 - খ) ইন্টারনেট ভিত্তিক কাজ
 - গ) বিশেষ ব্রাউজিং সুবিধা
- ঘ) বিশ্বব্যাপী নেটওয়ার্ক ব্যবস্থা

উতাব: খা 🗆

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- ইন্টারনেটের মাধ্যমে নির্দিষ্ট সময়ে ও অর্থের বিনিময়ে দেশে বা বিদেশের কোনো নির্দিষ্ট কাজ করাকে আউটসোর্সিং বলে।

- কোনটি ক্রায়োসার্জাবিব সাথে সম্পর্কিত?
 - ক) ফাজি লজিক

খ) বিশেষ ধরনের গ্রাভস

গ) নাইট্রোজেন

ঘ) নেভিগেশন

উত্তর: গা⊣

ভথ //ব রাখ রাঃ- ক্রায়োসার্জারিতে তরল নাইট্রোজেন্তরল অক্সিজেন বাবহার করা হয়।

- ৭ । কোনটি রোবটের ব্যবহার?
 - ক) জটিল সার্জারি চিকিৎসায়
- খ) ব্যক্তির স্বাক্ষর শনাক্ত কর
- গ) নতুন জাতের বীজ উৎপাদনে য) টেনিস বলের আকতি তৈরিতে

উত্তর: ক।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- ঝুকিপূর্ণ বিভিন্ন জটিল কাজ রোবটের মাধ্যমে করানো হয়। চিকিৎসাক্ষেত্রে রোগ নির্ণয় ও সার্জারির কাজে রোবট ব্যবহৃত হয়।

- ৮। কোনটি বায়োইনফরমেট্রিক্সের বৈশিষ্ট্য?
 - ক) সম্লডেটা সংরক্ষণ
- খ) জৈবিক ডেটার সমাহার
- গ) ন্যানে টেকনোন চিব ব্যবহার স্বাপ্ত প্রযুক্তি নির্ভর নিরাপত্তা

উতার: খা 🗆

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- জীব সংক্রাম্ তথ্য ব্যবস্থাপনার কাজে কম্পিউটার প্রযুক্তির প্রয়োগই হলো বায়োইনফরমেট্রিক্স। বায়োইনফরমেট্রিক্সে ব্যবহৃত ডেটা হলো জৈব তথ্য।

- কোনটি ডিএনএ এর নতুন সিকুয়েন্স তৈরির প্রযুক্তি?
 - ক) ন্যানো টেকনোলজি
- খ) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

গ) বায়োমেট্রিক্স

ঘ) বায়োইনফরমেট্রিক্স

উত্তর: ঘ ।

তথা/বয়াখ্যাঃ- ডিএনএ এর নতুন সিক্য়েক তৈরির পুষ্ভি বায়োইনফরমেট্রু।

- ১০। হ্যাকার বলা হয় কাদেরকে?
 - ক) যারা পণ্য বাজারজাত করে খ) যারা সংবাদপত্র বাজারজাত করে
 - পা) যারা ইন্টারনেটের মাধ্যমে কমিপ্টটারে অবৈধভাবে প্রেশ করে
 - ঘ) যারা ইন্টারনেট ব্যবহার করে

উত্তর: গা

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- পূর্বের ২নং প্রশ্নের ব্যাখ্যা দেখুন।

১১ ৷ মোবাইল সিম ক্রয় কোন প্রযুক্তি গ্রাহকাকে সহায়তা করে?

ক) বায়োমেট্রিক্স

খ) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

গ) ন্যানো টেকনোলজি

ঘ) ক্রায়োসার্জারি

উত্তর: ক।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- বর্তমানে আমাদের দেশে সিম ক্রয়ের ক্ষেত্রে গ্রাহককে বায়োমেট্রিক্স পদ্ধতিতে সিম নিবন্ধন করতে হয়। সেক্ষেত্রে গ্রাহকের হাতের আঙ্গুলের ছাপ নেওয়া হয়।

১২। ভার্চুয়াল রিয়েলিটিতে কত মাত্রিক জগৎ তৈরি হয়?

ক) একমাত্রিক খ) দ্বিমাত্রিক গ) ত্রিমাত্রিক ঘ) চর্তুমাত্রিক

উত্তর: গ ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- ভার্চুয়াল রিয়েলিটিতে ত্রি-মাত্রিক ইমেজ তৈরির মাধ্যমে অতি অসম্ভব কাজও করা সম্ভব হয়।

১৩ । ই-কমার্স এর অর্ল্ড্র্ড নয়-

ক) বিপনন খ) সরবরাহ গ) লেনদেন ঘ) প্রচার

উত্তর: घ ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- ইন্টারনেটের মাধ্যমে ইলেকট্রনিক পদ্ধতিতে কোনো পণ্য বা সেবা ক্রয়-বিক্রয়ের কাজটিকেই ই-কমার্স বলে। পণ্য বা সেবার উপাদান, মার্কেটিং, ডেলিডারী, সাডিসিং, ম্লা পরিশোধ ইড্যাদি সকল কিছুই ই-কমার্স এর অলভ্রিড।

১৪। ন্যানো অবজেষ্ট তৈরি হয় কোথা থেকে?

ক) মলিকুলার কম্পোনেন্ট থেকে খ) লার্জার এন্টিটি হতে

গ) সাইনিং এর মাধ্যমে

ঘ) প্রোগ্রামিং দারা

উত্তর: ক।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- মলিকুলার কম্পোনেন্ট থেকে ন্যানো অবজেক্ট তৈরি করা হয়।

১৫। কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা প্রধানত কোথায় ব্যবহৃত হয়?

ক) বায়োমেট্রিক্স

খ) বায়োইনফরমেট্রিক্স

গ) রোবটিক্স

घ) न्यात्ना (উकत्नालिक

উত্তর: গ ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা প্রধানত রোবটিক্সে ব্যবহৃত হয়। এছাড়াও-

- i) মানুষ্যবিহীন গাড়ি ও বিমান চালনায়।
- ii) জটিল গাণিতিক সমস্যাসমাধানের কেতে। যেমন-ম্যাকসিমা
- iii) প্রাকৃতিক ও খনিজ সম্পদ খুঁজে বের করার কাজে।

- ১৬ ৷ বোবটিকা কীগ
 - ক) রোবট বিজ্ঞান

- খ) রোবটের ক্রিয়ানীতি
- গ) শিল্পে ব্যবহৃত রোবট
- ঘ) রোবট তৈরিতে ব্যবহৃত ভাষা

উত্তব: ক ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- রোবটিক্স বা রোবটবিজ্ঞান হলো রোবট বা কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত যন্ত্রসমূহ ডিজাইন ও উৎপাদন সংক্রান বিদ্যা।

- ১৭। নিচের কোনটিতে জীববিজ্ঞানের সাথে ডেটাবেজ, অ্যালগরিদম, পরিসংখ্যান ইত্যাদি বিষয়ের সমন্বয় হয়েছে?
 - ক) বায়োমেট্রিক্স খ) রোবটিক্স গ) বায়োইনফরমেট্রিক্স ঘ) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং উতাব: গা 🗆

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- বায়োইনফরমেট্রিক্স বা জৈব তথ্য বিজ্ঞান হলো এমন এক প্রযুক্তি যা ফলিত গণিত, তথ্যবিজ্ঞান, পরিসংখ্যান, কম্পিউটার বিজ্ঞান, কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা, রসায়ন এবং জৈব রসায়ন ব্যবহার করে জীববিজ্ঞানের সমস্যাসমূহ সমাধান করে।

- ১৮ । খাদে চুজ্তি দুৱে বুর পাচুকে জিং ও পুলেপ তৈরিতে ব্যবহৃত পুষ্ ভি ?
 - ক) বায়োমেট্রিক্স

- খ) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং
- গ) বায়োইনফরমেট্রিক্স
- ঘ) ন্যানো টেকনোলজি

উত্তর: घ ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- খাদ্য প্যাকেজিং, প্রলেপ ও সংরক্ষণে ন্যানো-টেকনোলজি ব্যবহৃত হয়। এছাড়াও কম্পিউটারে ব্যবহৃত বিভিন্ন হার্ডওয়্যার (প্রসেসর, মেমোরি) এর দক্ষতা বন্ধি, রাসায়নিক শিল্পে, সোলার সেল তৈরি, ন্যানোচিপ ও মনিটর, বেছিজাবেটব ্ক্যাসাব কোষ ধৰংস ইত্যাদি কাজে ন্যানো টেকনোলজি ব্যবন্ধত হয়।

বোর্ড- ২০১৭

- মানুষের দুঃসাধ্য কাজের প্রযুক্তি কোনটি?
 - ক) রোবটিক্স খ) ভার্চুয়াল রিয়েলিটি গ) ন্যানো টেকনোলজি ঘ) কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা উত্তব: ক ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- মানুষের দুঃসাধ্য কাজের প্রযুক্তি হলো রোবটিক্স। রোবট অত্যন্ত দ্রুত এবং নিখত কর্মক্ষম যন্ত্র। এজন্য শিল্প, কঠোর শারীরিক পরিশ্রম, বা বিপজ্জনক ও জটিল কাজগুলো রোবটের সাহায্যে করা যায়।

- ২ ৷ জিন ফাইভিং গবেষণায় কী ব্যবহৃত হয়<u>?</u>
 - ক) বায়োমেট্রিক্স

- খ) বায়োইনফরমেটিক্স
- গ) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং ঘ) ন্যানো টেকনোলজি

উতার: খা 🗆

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- বায়োইনফরমেটিক্স এর ব্যবহার-

- * মলিকুলার মেডিসিন * বায়ো-অস্ত্র উৎপাদন * জিন ফাইন্ডিং * শস্য উনুয়ন
- * জিন থেরাপি * বিভিন্ন জটিল রোগের কারণ আবিষ্কার * ঔষধ উনুয়ন

এক ন্যানোমিটার সমান কত মিটার?

<u>क)</u> 2०-७ খ) ১০^{-৭} গ) ১০^{-৯} হা) ১০^{-৯}

উত্তব: घ ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- ১ ন্যানোমিটার=১০^{-৯} মিটার।

8। কোন উপাদানটি Global village এব কোনে সবচেরে গুরুত্বপূর্ণ?

ক) ইন্টারনেট

খ) সংবাদপত্র

গ) টেলিভিশন

ঘ) মোবাইল

উত্তর: ক ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- বিশ্বহামের মেরুদন্ড হলো নিরাপদভাবে রিসোর্স শেয়ার করার ইন্টারনেট সংযুক্ততা বা কানেকটিভিটি।

ইন্টারনেটের মাধ্যমে ব্যবসা পরিচালনা করাকে কি বলে?

ক) ই-মেইল

খ) ই-কমার্স

গ) টেলিভিশন

ঘ) মোবাইল

উতাব: খা 🗆

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- ইন্টারনেটের মাধ্যমে কোনো পণ্য বা সেবা ক্রয়-বিক্রয়ের কাজটিকেই ই কমার্স বলে।

৬। কোনটি ভার্চয়াল রিয়েলিটিতে ব্যবহৃত হয়?

ক) ত্রিমাত্রিক সিমুলেশন

খ) দ্বিমাত্রিক সিমুলেশন

গ) হ্যান্ড জিওমেট্রি

ঘ) বায়োলজিক্যাল ডেটা

উত্তব: ক ।

ভ থঃ/ব) বিশঃ- ভাচ্রাল রি যেলিটিভে নিমানিক সিম্লেশন বাবহৃত হয়।

হ্যান্ড জিওমেটি একটি বায়োমেটিক্স পদ্ধতি

বায়োলজিক্যাল ডেটা ব্যবহৃত হয় বায়োইনফরমেট্রিক্সে

৭। খাদাজাত দ্ৰেৱে মান সঠিক ৱাখার জন্য পাাকে টের ভিতর প্লেপ করার প্যতি কীং

ক) রোবটিক্স

খ) বায়োমেট্রিক্স

গ) বায়োইনফরমেট্রিক্স

ঘ) ন্যানো টেকনোলজি

উত্তর: घ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- খাদ্য প্যাকেজিং প্রলেপ ও সংরক্ষণে ন্যানো-টেকনোলজি ব্যবহৃত হয়।

৮। ইন্টারনেট ব্যবহার করে কর্মসংস্থানের সুযোগকে কী বলা হয়?

ক) ই-কমার্স

খ) আউটসোর্সিং

গ) ই-বিজনেস

ঘ) ই-গভর্নেন্স

উতাব: খা 🗆

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- আউটসোর্সিং হলো ইন্টারনেট ভিত্তিক কাজ। ইন্টারনেটের মাধ্যমে নির্দিষ্ট সময়ে ও অর্থের বিনিময়ে দেশে বা বিদেশের কোনো নির্দিষ্ট কাজ অন্যকে দিয়ে করিয়ে নেওয়ার পদ্ধতিকে আউটসোর্সিং বলে।

৯। কোন পদ্ধতিতে Actuator ব্যবহৃত হয়?

ক) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

খ) ন্যানো টেকনোলজি

গ) রোবটিক্স

ঘ) বায়োইনফরমেটিক্স

উত্তর: গা

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- রোবটের হাত-পা নড়াচড়া করার জন্য কতকগুলো বৈদ্যুতিক মোটরের সাহাযেয় নেওয়া হয়। এওলো হাত ও পায়ের পেশির মতো কাজ করে।

১০। কম্পিউটারের সিমুলেশন প্রয়োগের ক্ষেত্র কোনটি?

ক) ক্রায়োসার্জারি

খ) ভার্চুয়াল রিয়েলিটি

গ) ইন্টারনেট

ঘ) ভিডিও কনফারেসিং

উত্তর: খা

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- কম্পিউটার সিমুলেশন প্রয়োগের ক্ষেত্র হলো ভার্চুয়াল রিয়েলিটি।

১১। উচ্চ ফলনশীল শস্য উৎপাদনে কোন প্রযুক্তি ব্যবহৃত হয়<u>?</u>

ক) বায়োমেটিকা

খ) ভার্চয়াল রিয়েলিটি

গ) ন্যানো টেকনোলজি

ঘ) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

উত্তর: घ ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- উনুতমানের শস্য উৎপাদনে জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং ব্যবহৃত হয়।

১২। ব্যক্তিকে অদ্বিতীয়ভাবে শনাক্ত করার প্রযুক্তি কোনটি<u>?</u>

ক) বায়োইনফরমেটিক্স

খ) বায়োমেট্রিক্স

গ) ন্যানো টেকনোলজি

ঘ) রোবটিক্স

উত্তর: খ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- উদ্দীপকের প্রযুক্তি বায়োমেট্রিক্স। বায়োমেট্রিক্স হলো এমন একটি প্রযুক্তি যেখানে কোন ব্যক্তির দেহের গঠন এবং আচরণগত বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে তাকে অদ্বিতীয়ভবে চিহ্নিত বা সনাক্ত করা হয়।

১৩। জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং ব্যবহার ক্ষেত্র কোনটি-

ক) চিকিৎসা

খ) নিরাপত্তা

গ) খেলাধুলা

ঘ) সফটওয়্যার

উত্তর: ক।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের মাধ্যমে ইনসুলিন, হিউম্যান গ্রোথ হরমোন, ইন্টারফেরন তৈরি করা হয়। এছাড়াও বামনত্ব, ভাইরাসজনিত রোগ, এইডস, ক্যান্সার ইত্যাদির চিকিৎসায় জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং ব্যবহৃত হচ্ছে।

১৪। কোনটি আউটসোর্সিং-এর মার্কেট প্লেস।

ক) টুইটার

খ) মাইস্পেস

গ) ওডেক্স

ঘ) ডিগ

উত্তর: গ।

ত থা/বয়াঝ্যাঃ- আ উটিসোসিং এর উলে, ধ্যোগ্যাকে টিপে,স সমূহ-

ক্রিপ্ট- ল্যান্সার, ওডেক্স বা আপ-ওয়ার্ক, ই-ল্যান্সার, ফ্রি-ল্যান্সার ডট কম, গুরু, ভি-ওয়ার্কার, payoneer.com, peopleperhour.com, Fiver, Belancer, codechef ইত্যাদি। ১৫। কম্পিউটার ইথিকস এর নির্দেশনা কতটি?

ক) ৮

খ) ১০

গ) ১২

ঘ) ১৪

উত্তর: খা

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- ১৯৯২ সালে 'কম্পিউটার ইথিকস ইনস্টিটিউট' কম্পিউটার ইথিকস এর বিষয়ে দশটি নির্দেশনা তৈরি করে।

বোর্ড- ২০১৮

১। আণবিক পর্যায়ে ধাতব পদার্থকে পরিবর্তন ও নিয়ন্ত্রনের প্রযুক্তি কোনটি?

ক) রোবটিক্স

খ) ন্যানো টেকনোলজি

গ) বায়োমেট্রিক্স

ঘ) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

উত্তর: খ ।

७ था/वार्षाः - नारना (हेक रनाण कि श्रामार्थाः चार्गविक श्रविवर्णन ७ नियम्बन कवार्व विमा।

২ ৷ নতুন ধরনের ক্রোমজোম তৈরির কৌশলকে কি বলে?

ক) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

খ) বায়োইনফরমেটিক্স

গ) ন্যানো টেকনোলজি

ঘ) বায়োমেট্রিক্স

উত্তর: ক।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর মাধ্যমে নতুন ধরনের ক্রোমোজোম তৈরি করা হয়।

😊 । 🗝 নটিজে । ন তৈরিতে বর্বহৃত কুন্য শুনাংশ ক্রটিহীন ভাবে শুন্প ন সমূব হৃচেছ কি সের ক নয়নে ?

ক) ভার্চুয়াল রিয়েলিটি

খ) ন্যানো টেকনোলজি

গ) রোবট

ঘ) জে**নেটি**ক ইঞ্জিনিয়ারিং

উত্তর: খ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- ন্যানো টেকনোলজির মাধ্যমে ক্ষুদ্র যন্ত্রাংশ তৈরি করা হয়।

বোর্ড- ২০১৯

১। বিভিন্ভটিল রোগের কারণ আবিদ্ধারে কোন পুষ্ঠিভ কাভ করছে?

ক) বায়োইনফরমেটিক্স

খ) ন্যানো টেকনোলজি

গ) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

ঘ) ক্রায়োসার্জারি

উত্তর: ক।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- মাইক্রোবায়োলজি, DNA, RNA, এইডস সংক্রান্স জটিল সমস্যা, ক্যান্সার প্রভৃতি বিষয়ে বায়োইনফরমেটিক্স ব্যবস্কৃত হয়।

২। কাজের পুয়োজ নে রোবটকে কত ডিগ্নিকাণ পর্যল ঘরানো যায়?

ক) ৯০°

খ) ১৮০°

ท์) **২**৭০°

ঘ) ৩৬০°

উত্তর: घ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- রোবটকে কাজের প্রয়োজনে ৩৬০° কোণ পর্যন্থ ঘুরানো যায়।

- ৩। ক্রায়োসার্জারি চিকিৎসা পদ্ধতিতে ব্যবহৃত হয়-
 - ক) আৰ্গন

- খ) কাৰ্বন মনোঅক্সাইড
- গ) কঠিন নাইট্রোজেন
- ঘ) ডাই নিথানল ইথেন

উত্তর: ক।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- তরল নাইট্রোজেন, কার্বন ডাইঅক্সাইড, আর্গন, ডাইনিথাইল ইথার প্রোপেন ক্রায়োসার্জারি চিকিৎসায় ব্যবহার করা হয়।

- 8 । বায়োমেট্রিক্সের আচরণগত বৈশিষ্ট্য-
 - ক) কী-স্ট্রোক

খ) DNA গঠন

গ) রেটিনা স্ক্যান

ঘ) মুখমন্ডল শনাক্তকরণ

উত্তর: ক।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- দেহের গঠন এবং আরচণগত বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে বায়োমেট্রিক পদ্ধতি বিভিন্ন প্রকার হতে পারে।যথা

- ক) দেহের গঠন ও শারীরবৃত্তীয় বৈশিষ্ট্যের বায়েমিট্রিক পদ্ধতি:
- ১) ফিংগার প্রিন্ট
- ২) হ্যান্ড জিওমেট্রি
- ৩) আইরিস এবং রেটিনা স্ক্যান 8) ফেইস রিকোগনিশন
- ৫) ডিএনএ
- খ) আরচরণগত বৈশিষ্ট্যের বায়োমেট্রিক পদ্ধতি:
- ১) ভয়েস রিকগনিশন
- ২) সিগনেচার ভেরিফিকেশন
- ৩) টাইপিং কী-স্ট্রোক
- 🗷 । কম্পিউটার সংশিষ্টে যম্পাতিকে সঠিক ভাবে পরিচালনার জান্য নিচের কোনটি প্রোজান ?
 - ক) **হার্ডও**য়্যার

খ) সফটওয়্যার

গ) ইন্টারনেট

ঘ) মানুষের জ্ঞান

উত্তরখ খ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- কম্পিউটার সংশ্লিষ্ট যন্ত্রপাতিকে সঠিকভাবে পরিচালনার জন্য এবং যন্ত্রপাতিকে সচল রাখার জন্য সফটওয়্যার প্রয়োজন।

- ৬। জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর জনক কে?
 - ক) Jack Williamson
- খ) E.Coli

গ) Paul berg

ম) Stanley Cohen

উত্তর: গ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- Paul Berg কে জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের জনক বলা হয়।

- Jack Williamson ছেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং শক্টি পথেম ব্রবহার করেন।
- E.Coli Herbert Boyer এবং Stanley Cohen সর্বপ্রথম টাসজেনিক জীব তৈরি করেন।

৭ ৷ দুশ ন্যানোমিটার = কত মিটার?

季) 10⁻¹¹

খ) 10⁻¹⁰

গ) 10⁻⁹

ঘ) 10⁻⁸

উত্তরঃ ঘ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- এক ন্যানো সমান একশত কোটি ভাগের এক ভাগ।

1 ন্যানোমিটার=-· মিটার 1,00,000,0000

10 ন্যানেমিটার= 1,00,000,0000 · মিটার

 $=10^{-8}$ মিটার

৮। জীব সংক্রান তথ্য ব্যবস্থাপনার কাজে কম্পিউটার প্রযুক্তির প্রয়োগ হলো-

ক) বায়োইনফরমেটিক্স

খ) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

গ) ক্রায়োসার্জারি

ঘ) বায়োমেট্রব্স

উত্তর: ক।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ– জীব সংক্রোম্ তথ্য ব্যবস্থাপনার কাজে কম্পিউটার প্রযুক্তির প্রয়োগই হলো বায়োইনফরমেট্রিক্স।

টপ ডাউন পদ্ধতিতে কোনো জিনিসকে নির্দিষ্ট আকার দেয়া হয়। এর সাথে সংশ্লিষ্ট প্রযুক্তি কোনটি?

ক) বায়োমেট্রিক্স

খ) বায়োইনফরমেটিক্স

গ) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

ঘ) ন্যানো টেকনোলজি

উত্তর: घ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- ন্যানো প্রযুক্তির কার্যপদ্ধতি দুটি প্রক্রিয়ায় সম্পন্ন হয়। একটি হচ্ছে বটম-আপ এবং অন্যটি হচ্ছে টপ-ডাউন।

১০। মানুষের চিন্য ভাবনাকে যন্ত্রের মাধ্যমে প্রকাশ করার প্রযুক্তি কোনটি?

ক) বায়োমেট্রিক্স

খ) বায়োইনফরমেটিক্স

গ) কৃত্রিম বুদ্ধিমতা

घ) ভার্চুয়াল রিয়েলিটি

উত্তর: গ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- মানুষের বুদ্ধিমন্তা ও চিন্শ শক্তিকে কৃত্রিম উপায়ে প্রযুক্তি নির্ভর করে যন্ত্রের মাধ্যমে বাস্বায়ন করাকে কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা বলে।

১১ ৷ মলিকুলার কম্পোনেন্ট থেকে তৈরি অবজেক্টকে কী বলে?

ক) বায়োমেট্রিক্স

খ) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

গ) ন্যানো টেকনোলজি

ঘ) বায়োইনফরমেটিক্স

উত্তরঃ পা⊥

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- ন্যানোটেকনোলজি বা ন্যানোপ্রযুক্তি হলো পারমাণবিক বা আণবিক ক্ষেলে অতিক্ষুদ্র ডিভাইস (যেমন- রোবোট) তৈরি করার জন্য ধাতব ও বস্তুকে সুনিপুণভাবে কাজে লাগানো বিজ্ঞান। ন্যানোটেকনোলজিকে সংক্ষেপে ন্যানোটেক বলা হয়ে থাকে।

১২। <mark>অনলাইনের মাধ্যমে দরপত্র আহ্বান করাকে কী বলে?</mark>

ক) ই-কমার্স

খ) ই-মেইল গ) ই-টেভার

ঘ) ই-পোস্ট

উত্তরঃ গা⊣

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- অনলাইনের মাধ্যমে দরপত্র আহ্বান করাকে ই-টেন্ডার বলা হয়।

বিশ্ববিদ্যালয়ের বিগত প্রশ্ন ও সমাধান

রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়

১। জীববিজ্ঞানে কি ধরনের তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহার করা হয়? [RU;C:19-20]

ক) বায়োইনফরম্যাটিক্স খ) বায়োমেট্রিক্স গ) বায়োকেমিস্ট্রি ঘ) কোনোটিই নয় উত্তব ঃ ক

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- জীববিজ্ঞানের সমস্যাগুলো যখন কম্পিউটার প্রযুক্তি কৌশল ব্যবহার করে সমাধান করা হয় তখন সেটাকে বলা হয় বায়োইনফরম্যাটিক্স।

- ২ ৷ কোনটি কম্পিউটার ভাইরাসং (RU:B:19-20)
 - খ) SOL গ) CIH ঘ) Blue ray ক) PHP উত্তর ঃ গ ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- ১৯৯৯ সালে ২৬ এপ্রিল বাংলাদেশসহ সারা বিশ্বের লক্ষ লক্ষ কম্পিউটার CIH বা চেরনোবিল নামক ভাইরাসের আক্রমণে বিপর্যয়ের সম্মুখীন হয়। * Frojan Horse একটি ভাইরাস।

- ৩ ৷ কম্পিউটারের 'F3 Key' এর কাজ- [RU;B:19-20]
 - খ) Find গ) Help ঘ) Save क) Refresh উত্তর ঃ খা 🗆

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- মাইক্রোসফট ইউন্ডোজসহ অনেক প্রোগ্রামের সার্চ সুবিধা চালু হয়। উইতোজ কমান্ডে F3 চাপ দিলে আগের কমান্ডটি পুনরাবত্তি ঘটে। * F1 সাহায্য বা Help কি হিসাবে ব্যবহৃত হয়।

- 8 । অনলাইনে মূল্য পরিশোধ করাকে বলা হয়- [RU;B:19-20]
 - ক) অনলাইন পেমেন্ট সিস্টেম খ) ইলেক্ট্রনিক পেমেন্ট সিস্টেম
 - গ) বিকাশ
- ঘ) ইন্টারনেট পেমেন্ট সিস্টেম

উত্তর ঃ ক

ভিধা/বি;াখা;াঃ- অনলাইনে মূল; প্রশোধে করাকে অনলাইন প্রেমট সেটিমে বলে।

- ৫ | কোনটি সঠিক? [RU;B:19-20]
 - ক) ১ কেবি = ১০২৪ বাইটস
- খ) ১ এমবি = ২০৪৮ বাইটস
- গ) ১ এমবি = ১০০০ কিলোবাইটস ঘ) ১ কেবি = ৯২৪ বাইটস

উত্তর ঃ ক

उ था/व जाव जाह- bps ज व र हाना bit per second (1 विषे = 1 वा 0) kbps रान। kilobits per second (1024 निए = 1 कि लानि है)

Mbps राना megabits per second (1024 कि लानि = 1 (मनानि है)

Gbps হলে। gigabits per second (1024 মেগাবিট = 1 গিগাবিট)

The stal Terabits per second (1024 विश्व वि = 1 (हेबाविहे)

Pbps হলো Petabit per second (1024 টে রাবিট = 1 পে টাবিট

रनाहे: এখানে MBps हाता (मशावाहेटे शांत (मरक छ अवः Mbps हाता (मशाविहे शांत (मार्केट (बाबारिना हर्स थारक। अर्थाए बङ्हार्कत B थारकल (मिन हर्स समा बाहे हे भाव (मारक छ अवश (हारिन हारछ व b थाकरण (मिनि हार (मिना विषे भाव (मारक हा

- ৬ ৷ চিলা করার ক্ষমতা নিচের কোন প্রযক্তির মধ্যে আছে? [RU:C:18-19]
 - ক) বায়োইনফরমেটিক্স খ) রোবটিক্স
 - গ) ইনফরমেটিক্স
 - ঘ) বায়োমেটিক্স

উত্তব : খ

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- রোবটিক্স (Robotics) হচ্ছে রোবট তৈরির বিজ্ঞান রোবট তৈরি করতে ব্যবহার করা হয় কত্রিম বুদ্ধিমন্তা তাই রোবটিক্স কত্রিম বুদ্ধিমন্তার সাথে অম্ভ্ৰ্জ ।

- ৭। Global village- এর মেরুদণ্ড বলা হয় কোনটিকে? [RU:C:18-19]
 - ক) Computer
- খ) Connectivity
- গ) Data
- ঘ) Software

উত্তব : খ 🗆

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- বিশ্বগ্রামের মেরুদন্ড হলো নিরাপদভাবে রিসোর্স শেয়ার করার ইন্টারনেট সংযক্ততা বা কানেকটিভিটি।

বিশ্ববিদ্যালয়ের বিগত প্রশ্ন ও সমাধান

চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যায়



ক) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

थ) न्यात्ना एकतनानिक

গ) বায়োমেটিক্স

ঘ) বায়োইনফরমেটিক্স

উত্তব : গ

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- মানুষের দেহের গঠন এবং আচরণগত বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে একটি মানুষকে অদ্বিতীয়ভাবে চিহ্নিত করার প্রক্রিয়াকে বলা হয় বায়োমেট্রিক্স।

- ২। কোনটি কম্পিউটার বা ইন্টারনেটের মাধ্যমে করা অপরাধ? [CU:A:17-18]
 - ক) ই-টেভারিং

খ) পাইরেসি

গ) ই-বুক ডাউনলোড

ঘ) ফ্রি ওয়েব হোস্টিং

উত্তব : খ

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ-সফটওয়্যার পাইরেসিঃ- সফটওয়্যার পাইরেসি বলতে প্রস্তুতকারীর বিনা অনুমতিতে কোনো সফটওয়্যার কপি করা, বিতরণ করা, আংশিক পরিবর্তন করে নিজের নামে চালিয়ে দেয়া ইত্যাদি কার্যক্রমকে বঝায়।

- ৩। কোনটি একজন ব্যবহারকারীর জন্য ডেস্কটপ কম্পিউটার হিসেবে সর্বাধিক উপযুক্ত? [CU;A:17-18]
 - ক) মাইক্রোকম্পিউটার

খ) সুপার কম্পিউটার

গ) মেইনফ্রেম

ঘ) মিনিকম্পিউটার

উত্তর : ক

বিশ্ববিদ্যালয়ের বিগত প্রশ্নু ও সমাধান

বেগম রোকেয়া বিশ্ববিদ্যালয়

- ১। কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তায় প্রধানত ব্যবহৃত হয় কোনটি? [BRUR:C:19-20]
 - ক) PROLOG

খ) PYTHON

গ) HTML

ঘ) COBOL

উত্তব : ক

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তার জন্য বিভিন্ন ধরমের প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ ব্যবহার করা হয় যেমন: PROLOG, LISP, CLISP, Java, C/C++ ইত্যাদি। এদের মধ্যে সবচেয়ে বেশি PROLOG ব্যবহার করা হয়।

- ২। কোন ব্যক্তির দেহের গঠন এবং আচরণগত বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে তাকে অদ্বিতীয়ভাবে শনাজকরণকে কী বলে? [BRUR:C:19-20]
 - ক) নানোমেটিক্স

খ) জিওমেট্রিক্স

গ) বায়োমেট্রিক্স

ঘ) কোনোটিই নয়

উত্তর : গ

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- মানুষের দেহের গঠন এবং আচরণগত বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে একটি মানুষকে অদ্বিতীয়ভাবে চিহ্নিত করার প্রক্রিয়াকে বলা হয় বায়োমেট্রিক্স।

৩। নিচের কোনটি কম্পিউটারের প্রাইমারি মেমোরি? [BRUR:C:17-18]

ক) ব্যাম

খ) হার্ডডিক্স

গ) পেনড্ৰাইভ

ঘ) কোনোটিই নয়

উত্তর : ক

- 8। গ্লোবাল ভিলেজ এর মেরুদন্ত কোনটি? [BRUR:C:17-18]
 - ক) হার্ডওয়্যার

খ) সফ্টওয়্যার

গ) কানেকটিভিটি

ঘ) ডেটা

উত্তর : গ

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- বিশ্বগ্রামের মেরুদন্ত হলো নিরাপদভাবে রিসোর্স শেয়ার করার ইন্টারনেট সংযুক্ততা বা কানেকটিভিটি।

৫ । বাংলাদেশের প্রথম কৃত্রিম উপগ্রহের নাম কি? [BRUR:C:17-18]

ক) উপগ্ৰহ-৭১

খ) বাংলাদেশ-১

গ) স্বাধীনতা-৭১

ঘ) বঙ্গবন্ধু-১

উত্তর : ঘ

বিশ্ববিদ্যালয়ের বিগত প্রশ্ন ও সমাধান

জাতীয় কবি কাজী नजरून रेमनाम विश्वविদ্যानय

- ১। ICT দিবস কবে পালিত হয়? [JKKNIU:D:19-20]
 - ক) ১০ ডিসেম্বর খ) ১২ ডিসেম্বর
- গ) ১৪ ডিসেম্বর ম) ১৬ ডিসেম্বর

উত্তব : খ

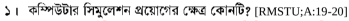
- ২ ৷ কোনটি ইনপুট ডিভাইস? [JKKNIU:D:19-20]
 - ক) মড়েম
- খ) র্যাম
- গ) রম
- ঘ) প্রটার

উত্তব : ক

- ৩ । VIRUS শব্দের পূর্ণ অর্থ কি? [JKKNIU:B:16-17]
 - ক) Vital information Resources Under Seize
 - খ) Virtual Informatcs Resources Under Sieze
 - গ) Vital Informations Resources Under Siege
 - ম) Virtual Information Resources Under Siege উত্তর : ক
- 8। অনলাইনের মাধ্যমে ব্যবসা-বাণিজ্য করাকে কি বলা হয়? [JKKNIU:B:16-17]
 - খ) E-book গ) E-governance ঘ) E-commerce 季) E-mail উত্তর : ঘ
- ৫ ৷ কোনটি তথ্যপ্রযুক্তির উপাদান নয়? [JKKNIU:B:16-17]
 - ক) Computer খ) Internet উত্তর : ঘ
- গ) Radio/TV
- ঘ) Light

বিশ্ববিদ্যালয়ের বিগত প্রশ্ন ও সমাধান

রাঙ্গামাটি বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়



ক) ক্রায়োসার্জারি

খ) ভিডিও কনফারেন্সিং

গ) ভার্চুয়াল রিয়েলিটি

ঘ) ইন্টারনেট

উত্তব : গ

ভ ধঃ/ব্যাধ্যাঃ- ভার্রাল রিয়েলিটিভে ত্রিমাত্রিক নিমুলেশন ব্যবহৃত হর।

- ২ | এক ন্যানোমিটার সমান কত মিটার? [RMSTU:B:19-20]
 - ক) 10^{-7} meter খ) 10^{-8} meter গ) 10^{-10} meter ঘ) 10^{-9} meter উত্তব : ঘ

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- ১ ন্যানোমিটার=১০^{-৯} মিটার।

- ৩। বিশ্বগ্রাম ধারণাটির প্রবক্তা কে? [RMSTU;B:19-20]
 - ক) John Makarthy
- খ) Marshall Mcluhan
- গ) Antonin Artaud
- ম) Damien Broderick

উত্তর : খ

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- বিশ্বগ্রাম ধারণার প্রবক্তা মার্শাল ম্যাকলুহান।

উত্তর ঃ ক

তথ্য	াও যোগাযোগ প্রযুক্তি :	বিশ্ব ও বাংলাদেশ প্রেক্ষি	ত	\$			
8							
	[RMSTU;B:19-20]						
	ক) ইন্টারনেট (In	-	খ) সংবাদপত্র (Newspaper)			
	গ) টেলিভিশন (T	elevvision)	,	1 1 '			
	উত্তর : ক	,	,	,			
	তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- বিশ্বগ্রামের মেরুদন্ত হলো নিরাপদভাবে রিসোর্স শেয়ার করা						
		তা বা কানেকটিভিটি।					
	(3111012 1/20						
	্বিশ্ববিদ্য	লয়ের					
{	বিগত প্রশ্ন ৎ		গাৰ্হস্থ্য অৰ্থন	াাত কলেজ			
	•		্র ব সাথে তলনা কর	া হয়? [HEC:14-15]			
•	ক) বাস	খ) প্রসেসর	গ) র্যাম	ঘ) রম			
	উত্তর ঃ খ	.,	., .,, .	,,			
ک ا		নপুট-আউটপুট যন্ত্রের	র সংযোগ পদ্ধতির	ক কী বলা হয়গ			
٠,	[HEC:14-15]	(1,40 11,40 40 104)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	ক) ইন্টারফেস	খ) টার্মিনাল	গ) প্রটার	ঘ) ইন্টারপ্লেটার			
	উত্তর ঃ ক	•	•	•			
७ ।	GIS ব্যাবহারের ক্ষেত্র কোনটি? [HEC:14-15]						
	ক) ভৌগোলিক ও পরিবেশ সংক্রাল তথ্যখ) আর্থিক লেনদেন						
	গ) রিজা র্ভেশ ন		ঘ) কৃত্রিম বুদ্ধিম	ন্তা			
	উত্তর ঃ ক						
8	কোনটি হার্ডওয়্যার নয় ? [HEC:12-13]						
		খ) মাউস	গ) উইন্ডোজ এর	ম্বপি ঘ) প্রিন্টার			
	উত্তর ঃ গ	•	ŕ	,			
¢ 1	RAM এর সম্পূর্ণ	নাম কী? [HEC:12	-13;11-12;10-1	11]			
	ক) র্যান্ডম অ্যাবি		খ) র্যান্ডম অ্যা	_			
	গ) রিড অ্যাবসলি	উট মেমো রি	ঘ) এর কোনোটি	ইই নয়			
	উত্তর ঃ খ		•				
ড।	"ফাংশন কি" কোন	নটি? [HEC:12-13]					
	ক) F	খ) O	গ) 1	ঘ) F1			
	উত্তর ঃ ঘ	,	,	,			
٩١	মাউস কোন ধরনের যন্ত্র? [HEC:12-13;11-12;10-11]						
	ক) টাইপিং ডিভাইস		খ) পয়েন্টিং ডিভাইস				
	গ) স্ক্যানিং ডিভাই		ঘ) এনকোডিং ডিভাইস				
	উত্তর ঃ খ		,	•			
br∣ i		লেন মাইকেনসফ ট প্তিয়	; গাকরেন কন্তুল।	[HEC:12-13;10-11]			
	ক) ১৯৭৫	খ) ১৯৭৬	গ) ১৯৭৭	. , ,			

₹	হ-মেহল এর পূণরু	প কা? [HEC:12-13	;11-12]				
	ক) ইলেট্রিক মেইল	Ī	খ) ইমার্জেন্সি মেইল				
	গ) ইলেক্ট্রনিক মেই	ল	ঘ) ই কমাৰ্স ইন মেইল				
	উত্তর ঃ গ		•				
٥٤	০। স্প্রেডশিটের ছোট ছোট ঘরকে বলা হয়- [HEC:12-13]						
	ক) সেল	খ) গ্রাফ	গ) রেঞ্জ	ঘ) ম্যাকো			
	উত্তর ঃ ক						
۲۷		ক কাকে বলা হয় ? []					
	ক) স্টিভ জবস	খ) এডাম স্মিথ	গ) বিল গেটস্	ঘ) চার্লস ব্যাবেজ			
	উত্তর ঃ ঘ						
১২	। নিচের কোনটি অপ	ারেটিং সিস্টেম নয়?	[HEC:11-12]				
	ক) UNIX		খ) MS WINDOWS NT				
	ท) LINUX		য) PHP				
	উত্তর ঃ ঘ						
०८	। DVD শব্দ সংশ্ৰে	•পটির পূর্নরূপ হল −	[HEC:11-12]				
	ক) Digital ver	satile devider	খ) Digital video dividr				
	গ) Digital vari	ious driver	ম) Digital versatile disk				
	উত্তর ঃ ঘ		_				
8	8। কোনটি নিউমেরিক কি নয়? [HEC:11-12]						
	ক) 0	খ) 1	গ) F1	ঘ) 2			
	উত্তর ঃ গ						
১৫	। বাংলাদেশে প্রথম ^র	কম্পিউটার ও প্রযুক্তি	বিভাগ চালু হয় নে	কান বিশ্ববিদ্যালয়ে?			
	[HEC:11-12;10-			5 . 6 6 .			
	ক) নৰ্থ সাউথ ইউৰ্		খ) বাংলাদেশ প্রৌকশল বিশ্ববিদ্যালয়				
	গ) ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়		ঘ) এ আই ইউ বি				
	উত্তর ঃখ	_					
১৬		ইরাস নয়? [HEC:1]					
	ক) ম্যাক্রো ভাইরা		খ) ফাইল ভাইরাস				
	্গ) প্রোগ্রাম ভাইরা	प्र	ঘ) পলিনিউমারি	ক ভাইরাস			
	উত্তর ঃ ঘ	8 6					
١٩		কেন্ডারী মেমোরি? [H	-	~			
	ক) ম্যাগনেটিক টে	প	খ) ম্যাগনেটিক া				
	গ) ফ্লপি ডিক্ষ		ঘ) উপরের সবং	[ু] লো			
	উত্তর ঃ ঘ						

সম্ভাব্য গুরুত্বপূর্ণ MCQ

আউটসোর্সিং সম্পর্কিত বিষয় কোনটিং

ক) ফেসবকিং

খ) ফ্রিল্যান্সিং গ) টুইটিং

ঘ) অটোমেশন

উত্র: খা

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- অনলাইনের মাধ্যমে ঘরে বসেই সহজেই এক দেশ থেকে অন্য দেশের কাজ করা যায়। বিভিন্ন দেশের লোকজন তাদের কাজসমূহ বিভিন্ন ওয়েব সাইটে দিয়ে থাকেন যারা আগ্রহী তারা তাদের কাজগুলো করে দেন। এধরনের কাজকে আউটসোর্সিং (Outsourcing) বা ফ্রিল্যান্সিং (Freelencing) বলে ।

- ক দিপউটার প্রেক্তি ও সিম্লেশন ত তুরে এপর প্তিটিভে হয়েছে কোনটি?
 - ক) বায়োমেটিকা

খ) ভার্চয়াল রিয়েলিটি

গ) ন্যানো টেকনোলজি

ঘ) রোবোটিক্স

উতাব: খা 🗆

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- ভার্চুয়াল রিয়েলিটি মূলত একটি কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত একটি পরিবেশ যাতে সিমূলেশন (Simulation) ও মডেলিং (Modeling) এর মাধ্যমে ব্যবহারকারী ঐ পরিবেশে উপস্থিত থেকে বাস্ব জগতে বিচরণ করতে পারে ।

ব্যবহারকারীকে বাস্বভার কাছাকাছি নিয়ে যেতে সাহায্য করে কোনটিং ক) টেলিভিশন খ) ভার্চুয়াল রিয়েলিটি গ) কম্পিউটার ঘ) ভার্চুয়াল উতাব: খা 🗆

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- পূর্বের ২নং প্রশ্নের ব্যাখ্যা দেখুন।

- 8 । কোন প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজটি কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তায় ব্যবহৃত হয়?

ক) UNIX খ) LINAX গ) OSZ ম) PROLOG

উত্তব: घ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তার জন্য বিভিন্ন ধরমের প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ ব্যবহার করা হয় যেমন: PROLOG, LISP, CLISP, Java, C/C++ ইত্যাদি। এদের মধ্যে সবচেয়ে বেশি PROLOG ব্যবহার করা হয়।

- ৫। কত্রিম বৃদ্ধিমন্তার অর্ল্ভুক্ত কোনটি?
 - ক) Mycin

খ) Dendral

গ) Robotics

ঘ) Cryosurgery

উত্তর: গা।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- রোবটিক্স (Robotics) হচ্ছে রোবট তৈরির বিজ্ঞান রোবট তৈরি করতে ব্যবহার করা হয় কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা তাই রোবটিক্স কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তার সাথে অম্ভূক্ত।

- ক্রায়োলাস্থারি প্রতিতে ক্যালার কোষকলা ধনংলের জন্য কোন তাপ্যাতা পুরোগ করা হর ?

 - ক) -20^{0} থেকে -30^{0} সে. খ) -25^{0} থেকে -35^{0} সে.
 - গ) -30⁰ থেকে -40⁰ সে.
- ঘ) -40^0 থেকে -50^0 সে.

উত্তর: घ ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- ক্রায়োসার্জারির সাহায্যে রোগাক্রাল টিস্য ধ্বংস করার জন্য তাপমাত্রা -৪০° সেলসিয়াস থেকে -৫০° সেলসিয়াস নামানো হয়।

- ৭। ক্রায়োথেরাপিতে কত সময়ের মধ্যে তাপমাত্রা কমিয়ে -১২০° থেকে -১৬৫° সে এ নামিয়ে আনা হয়ং
 - ক) ৮ সেকেভ খ) ১২ সেকেভ গ) ১৮ সেকেভ ঘ) ২০ সেকেভ উতার: খা 🗆

তথা/ব্যাখ্যাঃ- কায়োথেরাপি হচেছ কায়োসাজারির একটি প্রক্রিয়া যার সাহায়ে। টিউমার हिन्दु बवरन कवा इस। এই श्रक्तिशास हिन्दु बवरन कवात खाला छानाचा ५२ সেকে ভের মধ্যে -120° সে. থেকে -156° সে. তাপ মাত্রায় নিয়ে আসা হয়।

- ৮। ক্রায়োসার্জারি চিকিৎসা কোন ধরনের রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়?
 - ক) এইডস

খ) সিটি স্ক্যান বেনের

গ) উচ্চ রক্তচাপ

ঘ) চামড়ার ক্যান্সার

উত্তর: घ ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- টিউমার, ক্যান্সার, পাইলস, তিল ও আচিল ইত্যাদি ক্রায়োসার্জারির মাধ্যমে চিকিৎসা করা হয়।

- ৯। ক্রায়োসার্জারিতে অসুস্থ টিস্যুকে ধ্বংস করা হয়-
 - ক) অতিমাত্রায় ঠান্ডা প্রয়োগ খ) অতিমাত্রায় গরম প্রয়োগে
 - গ) ঠান্ডা গরম দুটো প্রয়োগে স্ব) সাধারণ তাপমাত্রা

উত্তর: ক।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- ক্রায়োসার্জারিতে অত্যন্ত ঠান্ডা তাপমাত্রা প্রয়োগ করে রোগাক্রান্ত টিস্যুকে ধ্বংস করা হয়।

- ১০। প্রথম মনুষ্যবাহী মহাকাশ অভিযানের নাম-
 - ক) মহাকাশ ১১ খ) আর্মস্ট্রাং ১১ গ) এডুইন ১১ ঘ) অ্যাপোলো ১১

উত্তর: घ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- ২০ জুলাই ১৯৬৯ সালে "এপোলো-১১"-তে করে সর্বপ্রথম নিল আর্মস্ট্রং ও এডউইন অলড্রিন চাঁদে অবতরণ করেন।

- ১১ ৷ মানুষের আচরনগত বৈশিষ্ট্য চিহ্নিত করে কোন প্রযুক্তি?
 - ক) ক্রায়োসার্জারি

খ) ন্যানো টেকনোলজি

গ) বায়োইনফরমেটিক্স

ঘ) বায়োমেট্রিক্স

উত্তর: घ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- মানুষের দেহের গঠন এবং আচরণগত বৈশিষ্ট্যের উপর ভিত্তি করে একটি মানুষকে অদ্বিতীয়ভাবে চিহ্নিত করার প্রক্রিয়াকে বলা হয় বায়োমেট্রিক্স।

- ১২। ডেটাবেজ বা তথ্য ব্যবস্থা নিরাপত্তার জন্য কোন পদ্ধতি উপযোগী?
 - ক) বায়োমেট্রিক্স

খ) রোবটিক্স

গ) বায়োইনফরমেটিক্স

ঘ) ন্যানো টেকনোলজি

উত্তর: ক ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ– যে কোন প্রতিষ্ঠান, অফিস–আদালত, ব্যাংক–বীমা ইত্যাদি যেকোন ভত্য ব্যবস্থার নিরাপত্তার জন্য বায়োমেট্রিল্প দ্ধতি ব্যবহার করে থাকে।

১৩। বায়োইনফরমেটিক্সে জীববিজ্ঞানের কোন পর্যায়ের গবেষণা করা হয়?

ক) পারমাণবিক খ) আণবিক গ) গঠনগত ঘ) পরিসংখ্যানগত উত্তর: খ

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- বর্তমান বায়োইনফরমেট্রিক্স জীববিজ্ঞানের মৌলিকুলার (Molecular = আণবিক) অংশে আলোচনা করা হয় যেখানে ইমেজ ও সিগন্যাল প্রসেস করে সহজে কাঞ্জিত ফলাফলে পৌছানো যায়।

- ১৪। জীববিজ্ঞানে তথ্যপ্রযুক্তির প্রয়োগ কোনটি<u>?</u>
 - ক) বায়োমেট্রিক্স

খ) বায়োইনফরমেট্রিক্স

গ) বায়োটেকনোলজি

ঘ) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

উত্তর: খ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- বায়োইনফরমেট্রিক্স জীববিজ্ঞানের একটি আলোচনার বিষয় যা তথ্য প্রযুক্তির প্রয়োগ।

- ১৫। জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং শব্দটি প্রথম ব্যবহার করেন কে?
 - ক) Jack Williamson

খ) Paul Berg

গ) Stehy Cohen

ম) Rudlof Jaenisch

উত্তর: ক ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- Jack Williamson তার সায়েন্স ফিকশন নোভেল Dragon's Island এ জেনিটিক ইঞ্জিনিয়ারিং শব্দটি প্রথম ব্যবহার করেন। * Paul Berg- কে জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং এর জনক বলা হয়।

- ১৬ ৷ ন্যানো প্রযুক্তির জনক বলা হয়-
 - ক) ফাইনম্যান রোজ খ) রিচার্ড ফাইনম্যান গ) টিম বার্নার্সলি ঘ) মার্ক জুকারবাগ উত্তরে: খা।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- রিচার্ড ফাইনম্যান (Richand Feynman) কে ন্যানো প্রযুক্তির জনক বলা হয়।

- ১৭। এক মিটারের ১০০ কোটি ভাগের এক ভাগকে বরে-
 - ক) পিকোমিটার খ) মিলিমিটার গ) ন্যানো মিটার ঘ) মাইক্রোমিটার উত্তর: গ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- 1 ন্যানো মিটার = 10^{-9} মিটার

 $=\frac{1}{1000000000}$ মিটার

= 1 মিটারের 100 কোটি ভাগের এক ভাগ

- ১৮। ইন্টারনেট ব্যবহার করে অন্যের কম্পিউটার বা সিস্টেমে অবৈধভাবে অন্প্রবেশ। কবাকে বলা হয়-
 - ক) ই-কমার্স খ) ই-ব্যাংকিং গ) কম্পিউটার ম্যাচিং ঘ) হ্যাকিং উত্তর: घ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- ইন্টারনেট ব্যবহার করে অন্যের কম্পিউটার থেকে তথ্য চুরি করা বা অবৈধভাবে অন্যের কম্পিউটারে অনুপ্রবেশ করাকে হ্যাকিং (Hacking) বলা হয়।

১৯। মানুষের চিলা-ভাবনাকে কৃত্রিম উপায়ে প্রকাশ করে-

ক) মেই মেমোরি খ) রোবট গ) হাইড্রোজেন ঘ) ISDN

উত্তর: খ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- কম্পিউটার নিয়ন্ত্রিত যে যন্ত্র বা মেশিন মানুষের মতো কিছু কাজ করতে পারে তাকে রোবট বলে।

২০। <u>ক্রায়োসার্জারিতে কোন গ্যাস ব্যবহৃত হয়?</u>

ক) অক্সিজেন খ) আর্গন গ) হাইড্রোজেন ঘ) নিয়ন

উতাব: খা 🗆

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- ক্রায়োসার্জারিতে তরল নাইট্রাস অব্সাইড, কার্বন ডাই-অব্সাইড, আর্থান, ইথানল কে,ারাইড এবং ফে,ারিনেটেড হাইডোকার্থন ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়।

১১। বিজ্ঞানের কোন শাখায় DNA পরিবর্তন করা হয়?

ক) ক্রায়োসার্জারি

খ) বায়োমেটিক্স

গ) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

ঘ) বায়োইনফরমেট্রিক্স

উত্তব: গা 🗆

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে প্রাণীর বংশ পরম্পরায় প্রাপ্ত ডিএনএ সরিয়ে ফেলার মাধ্যমে অথবা প্রাণীদেহের বাইরে প্রস্তুতকত ডিএনএ প্রাণীদেহে প্রবেশ করানোর মাধ্যমে প্রাণীর জেনেটিক গঠনের পরিবর্তন ঘটানো হয়।

২২। উচ্চ ফলনশীল শস্য উৎপাদনে কোন প্রযুক্তি ব্যবহৃত হয়<u>?</u>

ক) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং

খ) বায়োমেট্রিক্স

গ) ক্রায়োসার্জারি

घ) नहात्ना एएकरनाविक

উত্তব: ক ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- উনুতমানের শস্য উৎপাদনে জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং ব্যবহৃত হয়।

২৩। প্লেজিয়ারিজম কোন ধরনের অপরাধ?

ক) কপিরাইট লঙ্খন

খ) সফটওয়্যার পাইরেসি

গ) লেখা চরি

ঘ) চিকিৎসা পদ্ধতি

উত্তর: গা

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- **প্লেজিয়ারিজমঃ-** যে কোন উৎসের লেখা সংযোজন করা হোক না কেন তাতে মূল লেখক বা মূল কর্মের স্রষ্টার নাম অবশ্যই সংযোজন করা উচিত। এর ব্যতিক্রম হলে তা একটি অপরাধ যাকে প্লেজিয়ারিজম বলে।

- ২৪। নিচের কোনটি Cryo শব্দের অর্থ প্রকাশ করে?
 - ক) খুবই গরম খ) চিকিৎসা গ) অসুস্থতা ঘ) বরফের মতো ঠান্ডা

উত্তব: घ ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- গ্ৰীক শব্দ Cryo অৰ্থ খুব শীতল।

- ২৫ ৷ আনবিক পর্যায়ে পদার্থকে পরিবর্তন ও নিয়ন্ত্রণ করার বিদ্যাকে বলা হয়-
 - ক) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং খ) নিউক্লিয়ার ইঞ্জিনিয়ারিং
 - গ) বায়োইনফরমেটিক্স
- ঘ) ন্যানো টেকনোলজি

উত্তব: घ।

ত থা/বঃ।ধাঃ।- নাানো টেক নোলজি পদাধতে আপবিক পরিবতন ও নিয়ম্ক করার বিদঃ।।

২৬। বৈদেশিক মৃদ্যা অজনির পাশাপামি কমসিংস্থান সৃষ্টির ক্ষেত্রে কোন্টি সহায়তা করবে?

ক) আউটসোর্সিং খ) কৃষি কাজ গ) ব্যবসায় ঘ) চাকরি

উত্তব: ক ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- আউটসোর্সিং পদ্ধতিতে অনলাইনের মাধ্যমে দক্ষতা ও অভিজ্ঞতা অনুসারে কাজ করে প্রচুর বৈদেশিক মুদ্রা অর্জন করা যায়। এতে প্রযুক্তির প্রসার হবে, জনসম্পদ তৈরি হবে এছাড়াও কর্মসংস্থান বৃদ্ধি পাবে।

- ২৭ ৷ নিচের কোন প্রযুক্তির সাহায্যে কম্পিউটার মানুষের মতো যৌক্তিক চিলাভাবনা করতে পারে?
 - ক) আর্টিফিসিয়াল ইনটিলিজেন
- খ) ন্যানো টেকনোলজি

গ) বায়োমেটিক্স

গ) বায়োইনফরমেট্রিক্স

উত্তর:ক ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- মানুষের চিন্নভাবনার অথবা বৃদ্ধিমন্তার পদ্ধতিটাকে ক্রিম উপায়ে প্রযক্তিনির্ভর যন্ত্র বা কম্পিউটারের মাধামে বাস্বায়ন করাটাই হলো আর্টিফিসিয়াল ইনটেলিজেন্স বা কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা।

- ২৮ । কোনটি বায়োমেটিস্কের উপাদানগ
 - ক) রোবট খ) পাসওয়ার্ড গ) কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা ঘ) হ্যান্ডজিওমেট্রি উত্তর: घ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- দেহের গঠন ও শারীরবৃত্তীয় বৈশিষ্ট্যের পদ্ধতিগুলো হল-

- ১) ফিংগার প্রিন্ট। ২) হ্যান্ড জিওমিট্রি। ৩) আইরিশ এবং রেটিনা স্ক্যান।
- 8) ফেইস রিকোগনিশন। ৫) ডিএনএ(DNA)।
- ২৯। কোন জীব থেকে জিন পৃথক করে ভিনুএকটি জীবে শ্নালর কৌশলকে কীবলে?
 - ক) বায়োমেট্রিক্স

- খ) বায়োটেকনোলজি
- গ) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং ঘ) বায়োইনফরমেট্রিক্স

উত্তর: গ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- কোনো জীব থেকে একটি নির্দিষ্ট জিন বহনকারী DNA খন্ড পৃথক করে ভিনু একটি জীবে স্থানাম্বের কৌশলকে জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং বা জিনতন্ত্র প্রকৌশল বলে।

৩০। দূরবর্তী স্থানে অবস্থান করা একাধিক ব্যক্তির মধ্যে সভা পরিচালনার আধুনিকতম পদ্ধতি কোনটিং

ক) ই-মেইল

খ) টেলিকনফারেন্স

গ) বুলেটিন বোর্ড

ঘ) ভিডিও কনফারেন্স

উত্তব: घ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- **ভিডিও কনফারেপিং:-** কমিউনিকেশন প্রযুক্তি ব্যবহার করে দুই বা ততোধিক ভৌগলিক অবস্থানে অডিও এবং ভিডিও এর যগপৎ উভমখী স্থানালর করার প্রক্রিয়াকে ভিডিও কনফারেঙ্গিং বলে।

৩১। CAD এর পূর্ণরূপ কোনটি?

ক) Computer Aided Design

খ) Computer Acted Diagram

গ) Computer Adaptive Diagram য) Computer Aided Diagram উত্তব: ক ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- CAD- Computer Aided Design

৩২। প্রথম ইন্ডাস্ট্রিয়াল রোবটের নাম কী?

ক) তালোন খ) সরাতা নয় গ) আসিমো ঘ) ইউনিমেট

উত্তর: ঘ ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- হিউমেনয়েড/মানবসদৃশ রোবটসমূহ- মুরাতা বয় কির্নয়ি. অসিমো, রেবোরে, ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য।

৩৩। DNA কাঁটার জন্য যে এনজাইম ব্যবহৃত হয় তার নাম কী?

ক) রিকম্বিনেন্ট খ) রেস্ট্রিকশন গ) লাইগেজ ঘ) প্লাসমিড

উত্তর: খ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- আণবিক কাঁচি নামে সমাদৃত রেস্ট্রিকশন এনজাইম যা দিয়ে ডিএনএ অণু কাঁটা যায়।

৩৪। কৃত্রিম বৃদ্ধিমন্তার জনক বলা হয় কাকে?

ক) কারেল কাপেল

খ) রিচার্ড ফাইনম্যান

গ) জ্যাক উইলিয়ামসন

ঘ) অ্যালান টুরিং

উত্তর: घ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- John McCarthy সর্বপ্রথম আর্টিফিসিয়াল ইন্টেলিজেন্স শব্দটি উল্লেখ করেন। তবে আর্টিফিসিয়াল ইন্টেলিজেন্সের জনক হিসেবে চিহ্নিত করা হয় প্রতিভাবান কম্পিউটার বিজ্ঞানী অ্যালান টুরিং কে। তার করা টুরিং টেস্ট আর্টিফিসিয়াল ইন্টেলিজেন্সের ভিত্তি স্থাপন করে।

৩৫ । ক্রায়োসার্জারি ব্যবহৃত হয়-

ক) হার্টের বাইপাসে

খ) চোখে লেস স্থাপনে

গ) প্রাস্টিক সার্জারিতে

্ঘ) লিভার ক্যান্সারে

উত্তর: घ।

তথ্য/ব্যাখ্যাঃ- লিভার ক্যান্সার, প্রোস্টেট ক্যান্সার, লাং ক্যান্সার, ওরাল ক্যান্সার, সার্জিক্যাল ব্যাধি- সমূহের চিকিৎসায় ক্রায়োসার্জারি পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়।

গ) Optical Mark Reader

SELF TEST

۱ ډ	জীববিজ্ঞানে কি ধরনের তথ্য প্রযুগ্তি	ভ ব্যবহার করা	হয়?				
	ক) বায়োইনফরম্যাটিক্স খ) বায়ে	ামেট্ৰিকা গ)ৰ	বায়োকেমিস্ট্র <u>ি</u>	ঘ) কোনটিই নয়			
२ ।	ভার্চুয়াল রিয়োলিটি মূলত-						
	ক) কম্পিউটার প্রযুক্তি ও সিমুলেশ	ক) কম্পিউটার প্রযুক্তি ও সিমুলেশন তত্ত্বের উপর প্রতিষ্ঠিত					
	খ) একটি ত্রিমাত্রিক কৃত্রিম পরিবেশ	খ) একটি ত্রিমাত্রিক কৃত্রিম পরিবেশ গ) A ও B উভয়ই					
	্ঘ) একটি অত্যাধুনিক অপারেটিং বি	সক্ষেম					
७ ।	আণবিক জৈববিজ্ঞান ও কম্পিউটার বিজ্ঞানের সমন্বিতরূপ হল:						
	ক) জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং	,	য়াইনফরমেটিক				
	গ) ক্রায়োসার্জারি	,	না <i>টেকনোল</i> ঙি				
8	তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহার করে শারীরি	হূত করে মানুষ	কে শনাক্ত করার				
	পদ্ধতিকে কি বলে?						
	ক) বায়োইন্ফরমেটিক্স	খ) বায়োটেকনোলজি					
	গ) বায়োমেট্রিক্স	/	ঘ) বায়োলজি				
 ৫। দেশের অর্থনীতির চাকাকে বেগবান করার ক্ষেত্রে নিচের কোনটি 				নতুন মাত্রা যুক্ত			
	করেছে?						
	ক) ফেসবুক খ) আউটসোর্সিং	গ) গুগল	ঘ) সংব	াদপত্র			
৬।	নেটফ্লিক্স কী?						
		খ) ই-কমার্স					
	গ) চতুর্থ প্রজন্মের রোবট	ঘ) ভার্চুয়াল বি	রয়েলিটি				
٩ ۱	কম্পিউটারের অস্থায়ী মেমোরির না			_			
	ক) ROM খ) RAM	গ) BIOS	ঘ) সবং	গুলোই			
ъι	ই-মেইল কিং	. 500 0					
		খ) ইঞ্জিনিয়ারিং মেইল					
	গ) ইলেফ্রনিক মেইল	ঘ) ইমারজেবি	স মেইল				
৯ ৷	CPU এর পূর্ণরূপ হলো -						
	ক) Central Processor unit খ) Central Processing unit						
	গ) Control processor unit	ম) Contro	l Processin	g unit			
20	।ipad কি?						
	ক) মোবাইল ফোন	খ) মিডিয়া গ্ৰে	_				
	গ) কম্পিউটার	ঘ) এদের কে	গনটিই নয়				
77	। OMR এর অর্থ কি?						
	ক) Only Memory Reader	খ) Optical	l Memory l	Reader			

ম) Optical Modern Reader

১২	। কো	ানটি কম্পি	পউটার গ্র	ধ ন্ত তকার	ী প্রতিষ্ঠা	ন?				
			সফট						ঘ) এ	উবি
৫৫	।কো	ন সনে ব	বাং লাদে *	া সর্বপ্রথ	ম ইন্টার	নট সিহে	টম চালু	হ্য়?		
	ক)	গ র্বর	খ) ১:	এ রর	গ)	P র র ১		ঘ) ২০৫	ঠ	
84	।ই ি	ভ এম প	দ্ধতি কে	ান প্রক্রিয়	ার সাথে	সম্পর্কি	ত?			
	ক)	চাকুরী	খ) হে	যধা যাচা	ই গ)	। নিৰ্বাচন		ঘ) শেয়	ার বাজা	র
১৫		উওয়্যার								
			গরে ব্যাব							
	গ) কম্পিউটারে অপারেশনের জন্য প্রোগ্রাম স্ব) কম্পিউটারের ইলেক্ট্রনিক্স অংশ							ঞা অংশ		
১৬			জনক (
	ক)	Vinto	n Freg ates		খ	Robe	rt Tela	r		
	গ)	Bill G	ates		ঘ)	Hyge	Bary			
٩٤	।কো	ানটি কম্পি	পউটার ই	নৈপুট ডি	ভাইস?					
	ক)	প্রাটার	খ) ম	উস	গ)	প্রিন্টার		ঘ) ভিজ্	য়োল ডিস	্র
\$ъ	।ফে	সবুক হঞ	লা–							
	ক)	ভালোমু	খি	খ) ।	সেলিব্ৰেটি	টু গ্রহুপ				
	গ)	বইয়ে র ং	খি প্রচ্ছদ	ঘ) :	সামাজিব	যোগায়ে	যাগের নে	ট ওযা ৰ্ক		
১৯	। ইন্ট	<u> বিনেটের</u>	। মাধ্যমে	চিকিৎসা	পদ্ধতি	ক কী ব্য	ল ?			
	ক)	টেলিমে	ডিসিন	খ) '	ইলেক্ট্র ফে	ডিসিন	গ) ট্রিটা	মেন্ট	ঘ) এৰ্	জওগ্রাম
২০	ই ব	ন্মার্স কী	?							
			নের মাধ				,			বসা
	গ) ইন্টারনেটে মাধ্যমে ব্যাবসা ঘ) বিদেশে বসে ব্যবসা									
২১	। ব্যাংকের চেকের চেক নম্বর লেখা ও পড়া হয় কোন পদ্ধতিতে?									
			R খ)) MR(CR	ম) MI	CR	
২২	।কো	ান অপারে	রটিং সিঞ	স্টম উন্মু	ক্ত নয়?					
	ক)	Linux	খ) U	Jbuntu	গ)	Wind	ows	ঘ) A+	В	
২৩	।ই-	মেইল কে	^হ আবিষ্কা	র ক রেন	?					
	ক)	এ এম '	পনিয়াটক	i .	খ)	টমলিন	সন			
	গ)	অটো রে	ায়েডারার	a	ঘ)	আর্থার	উইয়ান			
২8	।যুক্ত	বাষ্ট্রের ন	াসা কর্তৃ	ক মঙ্গলহ	হে পাঠা	নো রোব	টটির নাঃ	ম কী?		
	ক)	কিউরিসি	ৰটি <u>`</u>	খ) '	অ্যাপোৰে	ना १	া) ভেরে	না	ঘ) ভ্য	ন্টক
২৫	G	obal v	illage ^ş	ধারনাটির	থবক্তা	কে?				
	ক)	রবার্ট ম্য	<u> গুকুনামার</u>	া খ)	আলগোর	rt				
	গ)	নোয়ামচ	মঞ্চি	ঘ) `	মাশাল ম	য়াক লুহা ন	Ī			
0,	- ক	০২- গ	০৩- ঘ	০৪- গ	০৫- খ	০৬- ক	০৭- খ	০৮- গ	০৯- খ	১০- খ
	কা	1 1 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Non-of-	10 91	10.01	M. 25	10 07	Nhe E	15 7	30 8

২৫- ঘ