প্রশ্ন: ‘ সোডা ওয়াটার ‘ কী?  
উত্তরঃ পানিতে কার্বনডাই অক্সাইড এর মিশ্রন  
প্রশ্ন: সর্বাপেক্ষা হালকা গ্যাস কোনটি?  
উত্তরঃ হাইড্রজেন  
প্রশ্ন: সর্বাপেক্ষা ভারী ধাতু কোনটি?  
উত্তরঃ লরেনসিয়াম  
প্রশ্ন: সর্বাপেক্ষা হালকা ধাতু কোনটি?  
উত্তরঃ লিথিয়াম  
প্রশ্ন: সর্বাপেক্ষা ভারী মৌলিক গ্যাস কোনটি?  
উত্তরঃ রেডন  
প্রশ্ন: পরমানুর সর্বাপেক্ষা হালকা কোনা কোনটি?  
উত্তরঃ ইলেকট্রন  
প্রশ্ন: সবচেয়ে মূল্যবান ধাতু কোনটি?  
উত্তরঃ প্ল্যাটিনাম  
প্রশ্ন: ‘উড স্পিরিট ‘ কী?  
উত্তরঃ মিথাইল এলকোহল  
প্রশ্ন: কাচ তৈরির প্রধান কাঁচামাল কী?  
উত্তরঃ বালি  
প্রশ্ন: প্রাকৃতিক গ্যাস এর প্রধান উপাদান কী?  
উত্তরঃ মিথেন  
প্রশ্ন: টুথপেস্টের প্রধান উপাদান কী?  
উত্তরঃ সাবান ও পাউডার  
প্রশ্ন: আয়নার পিছনে কিসের প্রলেপ দেয়া হয়?  
উত্তরঃ সিলভারের  
প্রশ্ন: রসায়নের ‘রুকসল্ট’ কী?  
উত্তরঃ সোডিয়াম অক্সাইড  
প্রশ্ন: রসায়নের ‘সিল্ক অব লাইম ‘ কী?  
উত্তরঃ ক্যালসিয়াম হাইড্রো অক্সাইড  
প্রশ্ন: তামার সাথে দস্তা বা জিঙ্ক মেশালে কি উত্পন্ন হয়?  
উত্তরঃ পিতল  
প্রশ্ন: তামার সাথে টিন মিশালে কী উত্পন্ন হয়?  
উত্তরঃ ব্রোঞ্জ  
মোকছেদ..  
প্রশ্ন: সাধারণত বেটারিতে কোন ধরনের তরল বেবহৃত হয়?  
উত্তরঃ সালফিউরিক অ্যাসিড  
প্রশ্ন: ইস্পাত তৈরিতে লোহার সাথে কী মিশাতে হয়?  
উত্তরঃ উঃ কার্বন  
প্রশ্ন: ইস্পাতে কার্বনের শতকরা পরিমাণ কত?  
উত্তরঃ ০.১৫ – ১.৫ %  
প্রশ্ন: একোয়া রেজিয়া বা রাজ অম্ল কাকে বলে?  
উত্তরঃ উঃ ৩:১ অনুপাতের নাইট্রিক ও হাইড্রক্লোরিক অ্যাসিড  
প্রশ্ন: রাজ অম্ল কী কাজে বেবহৃত হয়?  
উত্তরঃ সোনা গলাতে  
প্রশ্ন: ভিনেগার কাকে বলে?  
উত্তরঃ ৪% -১০% এসিটিক অ্যাসিডের জলীয় দ্রবনকে  
প্রশ্ন: রেকটিফাইড স্পিরিট হলো?  
উত্তরঃ ৯৫% ইথাইল আলকোহল + ৫% পানি  
প্রশ্ন: বাতাসে নাইট্রোজেন এর পরিমাণ কত?  
উত্তরঃ ৭৮.০২%  
প্রশ্ন: বাতাসে অক্সিজেন এর পরিমাণ কত :  
২০.৬১%  
প্রশ্ন: হাইড্রজেন মৌলের অনুতে পরমানুর সংখ্যা কত?  
উত্তরঃ উঃ ২ টি  
প্রশ্ন: কোনো পদার্থের পারমানবিক সংখ্যা হলো?  
উত্তরঃ পরমানুর প্রোটন সংখ্যা  
প্রশ্ন: উড পেন্সিলের শীষ কী দিয়ে তৈরী হয়?  
উত্তরঃ গ্রাফাইট  
প্রশ্ন: লেখার চক কী দিয়ে তৈরী?  
উত্তরঃ ক্যালসিয়াম সালফেট  
প্রশ্ন: প্রকৃতিতে প্রাপ্ত মৌলের সংখ্যা কতটি?  
উত্তরঃ ৯২ টি  
প্রশ্ন: প্রকৃতিতে প্রাপ্ত মৌলের মধ্যে ধাতুর সংখ্যা কতটি?  
উত্তরঃ ৭০ টি  
প্রশ্ন: ক্লোরিন প্রকৃতিতে কিভাবে থাকে?  
উত্তরঃ উঃ গ্যাসীয় অবস্থায়  
প্রশ্ন: আয়োডিন প্রকৃতিতে কিভাবে থাকে?  
উত্তরঃ কঠিন অবস্থায়  
প্রশ্ন: লাফিং গ্যাস এর রাসায়নিক নাম কী?  
উত্তরঃ উঃ নাইট্রাস অক্সাইড  
প্রশ্ন: মাধ্যাকর্ষণ বল সবচেয়ে বেশি কোথায়?  
উত্তরঃ ভূপৃষ্ঠে  
প্রশ্ন: নবায়নযোগ্য শক্তির উত্স কোথায়?  
উত্তরঃ ফুয়েল সেল  
প্রশ্ন: প্রেসার কুকারে রান্না তারাতারি হওয়ার কারণ কী?  
উত্তরঃ উঃ উচ্চ চাপে তরলের স্ফুটনাংক বৃদ্ধি  
প্রশ্ন: আকাশে মেঘ থাকলে গরম বেশি লাগে কেন?  
উত্তরঃ মেঘ ভূ-পৃষ্ঠের তাপ বিকিরণে বাধা দেয় বলে  
প্রশ্ন: পৃথিবীর কেন্দ্রস্থলে বস্তুর ওজন কেমন?  
উত্তরঃ শূন্য  
প্রশ্ন: পাহাড়ে ওঠা কষ্টকর কেন?  
উত্তরঃ অভিকর্ষজ বলের বিপরীদে কাজ করার জন্য  
প্রশ্ন: কোন রংয়ের কাপে চা তারাতারি ঠান্ডা হয়?  
উত্তরঃ কালো  
প্রশ্ন: কয়টি পদ্ধতিতে তাপ পরিবহন হয়?  
উত্তরঃ ৩ টি  
প্রশ্ন: কোন ধাতু সবচেয়ে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়?  
উত্তরঃ উঃ তামা  
প্রশ্ন: গ্যাভানাইজিং কী?  
উত্তরঃ লোহার উপর দস্তার প্রলেপ  
প্রশ্ন: অ্যাসিড নীল লিটমাস পেপারকে কী করে?  
উত্তরঃ উঃ লাল করে  
প্রশ্ন: ক্ষার লাল লিটমাস পেপারকে কী করে?  
উত্তরঃ নীল করে  
প্রশ্ন: ভূপৃষ্ঠে কোন ধাতু সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায়?  
উত্তরঃ অলুমনিয়াম  
প্রশ্ন: কোন অধাতু বিত্দুত অপরিবাহী?  
উত্তরঃ গ্রাফাইট  
প্রশ্ন: পরমানুর চার্জ নিরপেক্ষ কণিকা কোনটি?  
উত্তরঃ নিউট্রন  
প্রশ্ন: পরমানুর পজেটিভ চার্জযুক্ত কণিকা কোনটি?  
উত্তরঃ প্রোটন  
প্রশ্ন: পরমানুর নেগেটিভ চার্জযুক্ত কণিকা কোনটি?  
উত্তরঃ ইলেকট্রন  
প্রশ্ন: হীরক উজ্জ্বল দেখায় কেন?  
উত্তরঃ উঃ আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের জন্য  
প্রশ্ন: জীব সংরক্ষণ ও পচন নিবারণের জন্য কী ব্যাবহৃত হয়  
ফরমালিন  
প্রশ্ন: কাঁদুনে গ্যাস এর রাসায়নিক নাম কী?  
উত্তরঃ করপিক্রিন  
প্রশ্ন: পৃথিবীতে মোট মৌলিক পদার্থের সংখ্যা কত?  
উত্তরঃ ১০৯ টি  
প্রশ্ন: সূর্য থেকে পৃথিবীতে তাপ আসে কোন পদ্ধতিতে?  
উত্তরঃ বিকিরণ পদ্ধতিতে  
প্রশ্ন: কঠিন পদার্থে তাপ কোন পদ্ধতিতে প্রবাহিত হয়?  
উত্তরঃ পরিবহন পদ্ধতিতে  
প্রশ্ন: তরল পদার্থে তাপ কোন পদ্ধতিতে প্রবাহিত হয়?  
উত্তরঃ পরিচলন পদ্ধতিতে  
প্রশ্ন: গ্রীষ্ম কালে কোন ধরনের কাপড় পরিধান করা ভালো?  
উত্তরঃ উঃ সাদা  
প্রশ্ন: শীত কালে কেন কালো কাপড় পরিধান করা ভালো?  
উত্তরঃ উঃ কালো কাপড় তাপ শোষণ করে বলে  
প্রশ্ন: রেল লাইনে দুটি পাতের মধ্যে কেন ফাঁকা রাখা হয়?  
উত্তরঃ তাপ বৃদ্ধির ফলে প্রসারিত হয়ে যেন বেঁকে না যায়  
প্রশ্ন: শীত কালে ভেজা কাপড় তারাতারি শুখে যায় কেন?  
উত্তরঃ বাতাসে জলীয় বাস্প কম থাকে বলে  
প্রশ্ন: কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে বেশি?  
উত্তরঃ কঠিন মাধ্যমে  
প্রশ্ন: চাদে কোনো শব্দ করলে শোনা যায় না কেন?  
উত্তরঃ উঃ বাতাস নেই বলে  
প্রশ্ন: শূন্য ঘরে শব্দ জোরে হয় কেন?  
উত্তরঃ শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ ক্ষমতা কম বলে  
প্রশ্ন: সমুদ্রের গভীরতা কী দিয়ে পরিমাপ করা হয়?  
উত্তরঃ প্রতিধ্বনি দিয়ে  
প্রশ্ন: শুষ্ক কোষে তড়িত চালক শক্তি কত?  
উত্তরঃ ১.৫ ভোল্ট  
প্রশ্ন: বৈদ্যুতিক একক কী?  
উত্তরঃ ওয়াট  
প্রশ্ন: বৈদ্যুতিক এক ইউনিট সমান?  
উত্তরঃ এক কিলোওয়াট / আওয়ার  
প্রশ্ন: বিদ্যুত পরিবাহকের রোধের একক কী?  
উত্তরঃ ওহম  
প্রশ্ন: চুম্বুকের আকর্ষণ সবচেয়ে বেশী কোথায়?  
উত্তরঃ উঃ মেরু বিন্দুতে  
প্রশ্ন: মাধ্যাকর্ষণ শক্তি কে আবিস্কার করেন?  
উত্তরঃ নিউটন  
প্রশ্ন: বৃষ্টির ফোটা গোলাকার হওয়ার কারণ কী?  
উত্তরঃ ফোটার চারদিকে বাতাসের সমান চাপ  
প্রশ্ন: কে প্রথম রোবট আবিস্কার করেন?  
উত্তরঃ উইলিয়াম গে ওয়ালটার  
প্রশ্ন: সূর্যের শক্তি উত্পন্ন হয় কোন পদ্ধতিতে?  
উত্তরঃ উঃ পরমানু ফিউশন  
প্রশ্ন: প্রকৃতিতে রেডিও আইসোটোপের সংখ্যা কত?  
উত্তরঃ ৫০ টি  
প্রশ্ন: উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্রের নাম কী?  
উত্তরঃ ট্যাকমিটার  
প্রশ্ন: কম্পাঙ্ক বাড়লে শব্দের তীক্ষ্নতা?  
উত্তরঃ বাড়ে  
প্রশ্ন: তরঙ্গ দর্ঘ্য বাড়লে শব্দের তীক্ষ্নতা?  
উত্তরঃ উঃ কমে  
প্রশ্ন: বিদুৎ চমকাবার কিছুক্ষণ পরে শব্দ শোনা যায় কেন?  
উত্তরঃ আলোর গতি শব্দের গতির চেয়ে বেশি  
প্রশ্ন: আকাশ নীল দেখায় কেন?  
উত্তরঃ নীল আলোর বিক্ষেপণ অপেক্ষাকৃত বেশি  
প্রশ্ন: মুখ্য রং কোন তিনটি?  
উত্তরঃ উঃ লাল ,নীল ,সবুজ  
প্রশ্ন: দৃশ্যমান বর্ণালীর ক্ষুদ্রতম তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কোন আলোর?  
উত্তরঃ বেগুনী  
প্রশ্ন: দৃশ্যমান বর্ণালীর বৃহত্তম তরঙ্গ দৈর্ঘ্য কোন আলোর?  
উত্তরঃ উঃ লাল  
প্রশ্ন: সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে সময় লাগে?  
উত্তরঃ ৮ মিনিট ২০ সেকেন্ড  
প্রশ্ন: বায়ু মন্ডলের ওজনস্তর ধংসের জন্য দায়ী?  
উত্তরঃ ক্লোরো ফ্লুর কার্বন ,( সি এফ সি )  
প্রশ্ন: বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে ঘুরলে বিদ্যুৎ খরচ?  
উত্তরঃ একই হয়  
প্রশ্ন: সাধারণ বৈদ্যুতিক বাল্বে কোন গ্যাস ব্যবহৃত হয়?  
উত্তরঃ নাইট্রোজেন  
প্রশ্ন: বিদ্যুতকে কাজে লাগানোর জন্য কার অবদান বেশী?  
উত্তরঃ বিজ্ঞানী ভোল্ট  
প্রশ্ন: ভূমিকম্প নির্ণায়ক যন্ত্রের নাম কী?  
উত্তরঃ সিসমোগ্রাফ  
প্রশ্ন: রঙ্গিন টেলিভিশন থেকে যে ক্ষতিকর রশ্মি বের হয় তাকে কী বলে?  
উত্তরঃ গামা রশ্মি  
প্রশ্ন: দুধের ঘনত্ব কোন যন্ত্র দিয়ে মাপা হয়?  
উত্তরঃ ল্যাকটোমিটার  
প্রশ্ন: টেলিভিশন কে আবিস্কার করেন?  
উত্তরঃ উঃ জন এল বেয়ার্ড  
প্রশ্ন: রেডিও কে আবিস্কার করেন?  
উত্তরঃ মার্কনি  
প্রশ্ন: রেলওয়ে ইঞ্জিন কে আবিস্কার করেন?  
উত্তরঃ স্টিফেনসন  
প্রশ্ন: বাষ্প ইঞ্জিন কে আবিস্কার করেন?  
উত্তরঃ জেমস ওয়াট  
প্রশ্ন: কম্পিউটার কে আবিস্কার করেন?  
উত্তরঃ হাওয়ার্ড এইকিন  
প্রশ্ন: আধুনিক কম্পিউটার কে আবিস্কার করেন?  
উত্তরঃ চার্লস ব্যাবেজ  
প্রশ্ন: পেনিসিলিন কে আবিস্কার করেন?  
উত্তরঃ আলেকজান্ডার ফ্লেমিং  
প্রশ্ন: পারমানবিক বোমা কে আবিস্কার করেন?  
উত্তরঃ ওপেন হেমার  
প্রশ্ন: এটম বোমা কে আবিস্কার করেন?  
উত্তরঃ অটোহ্যান  
প্রশ্ন: মহাজাগতিক রশ্মি কে আবিস্কার করেন?  
উত্তরঃ রাদারফোর্ড  
প্রশ্ন: বংশ গতিবিদ্যার জনক কে?  
উত্তরঃ মেন্ডেল  
প্রশ্ন: হোমিওপ্যাথিক ঔষুধের আবিস্কার করেন কে?  
উত্তরঃ হ্যানিম্যান  
প্রশ্ন: রিলেটিভিটির সুত্র কে আবিস্কার করেন?  
উত্তরঃ উঃ এলবার্ট আইনস্টাইন  
প্রশ্ন: ক্যালকুলাস কে আবিস্কার করেন?  
উত্তরঃ উঃ নিউটন  
প্রশ্ন: আলোর গতির আবিস্কারক কে?  
উত্তরঃ এ মাইকেলসন  
প্রশ্ন: রকেটের সূত্রের আবিস্কারক কে?  
উত্তরঃ গডার্ড  
প্রশ্ন: ইলেকট্রন কে আবিস্কার করেন?  
উত্তরঃ জন থম্পসন  
প্রশ্ন: ল্যাপটপ কী?  
উত্তরঃ এক ধরনের ছোট কম্পিউটার  
প্রশ্ন: বিশ্বের সর্ব প্রথম ইলেকট্রনিক কম্পিউটার কোনটি?  
উত্তরঃ ENIAC  
প্রশ্ন: প্রথম কম্পিউটার প্রোগামের রচয়িতা কে?  
উত্তরঃ লেডী এ্যাডো অগাস্টা  
প্রশ্ন: মুক্তা কীভাবে তৈরী হয়?  
উত্তরঃ ঝিনুকের প্রদাহের ফলে  
প্রশ্ন: অ্যাসিড আবিস্কার হয় কবে?  
উত্তরঃ ১৯৮১ সালে  
প্রশ্ন: প্রোটন কণিকা আবিস্কার করেন কে?  
উত্তরঃ রাদারফোর্ড  
প্রশ্ন: ফুলকার সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায় কোন প্রাণী?  
উত্তরঃ মাছ।  
প্রশ্ন: তবকের সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায় কে?  
উত্তরঃ কেঁচো।  
প্রশ্ন: সাদা রক্তের বা বর্ণহীন রক্তের প্রাণী কোনটি?  
উত্তরঃ তেলাপোকা।  
প্রশ্ন: প্রাণী কোষের পাওয়ার হাউস বলা হয় কাকে?  
উত্তরঃ মাইটোকন্ড্রিয়া  
প্রশ্ন: প্রাকৃতিক লাঙ্গল বলা হয় কাকে?  
উত্তরঃ কেঁচো।  
প্রশ্ন: বাদুর রাতের বেলা চলাচল করে কিভাবে?  
উত্তরঃ আল্ট্রাসনিক সাউন্ড এর মাধ্যমে।  
প্রশ্ন: জীবাণু বিদ্যার জনক কে?  
উত্তরঃ ভন লিউয়েন হুক।  
প্রশ্ন: সবচেয়ে ক্ষুদ্র জীব কোনটি?  
উত্তরঃ মানব ডিম্বানু।  
প্রশ্ন: পৃথিবীর ক্ষুদ্রতম স্তন্যপায়ী প্রাণী কোনটি?  
উত্তরঃ বামন চিকা।  
প্রশ্ন: সবচেয়ে বড় ফুল কোনটি?  
উত্তরঃ র্যাফোসিয়া আরনন্ডি  
প্রশ্ন: শরীর বিদ্যার জনক কাকে বলা হয়?  
উত্তরঃ উইলিয়াম হার্ভে।  
প্রশ্ন: আলকাতরা কী থেকে তৈরী হয়?  
উত্তরঃ কয়লা  
প্রশ্ন: নাসা প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?  
উত্তরঃ উঃ ১৯৫৮ সালে  
প্রশ্ন: নাসার সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?  
উত্তরঃ যুক্তরাষ্টের ফ্লোরিডায়  
প্রশ্ন: মহাকাশে পাঠানো প্রথম উপগ্রহ কোনটি?  
উত্তরঃ স্ফুটনিক -১  
প্রশ্ন: স্ফুটনিক -১ মহাকাশে পাঠানো হয় কবে?  
উত্তরঃ ১৯৫৭ সালে  
প্রশ্ন: পৃথিবীর প্রথম মহাকাশচারী কে?  
উত্তরঃ উইরি গ্যাগারিন (১৯৬১ সালে)  
প্রশ্ন: মহাকাশে গমন কারী প্রথম প্রাণী?  
উত্তরঃ লাইকা নামের কুকুর  
প্রশ্ন: চাদের বুকে প্রথম মানুষ অবতরণ করে?  
উত্তরঃ উঃ ২১ জুলাই , ১৯৬৯ সালে  
প্রশ্ন: চাদের বুকে অবতরণ করা চন্দ্রযানের নাম কী?  
উত্তরঃ অ্যাপোলো -১১  
প্রশ্ন: চাদের বুকে কে প্রথম অবতরণ করে?  
উত্তরঃ উঃ নীল আর্মস্ট্রং ও এডউইন অল্ড্রিন  
প্রশ্ন: মহাকাশে গমনকারী প্রথম মহিলা নভোচারী কে?  
উত্তরঃ ভ্যালেতিনা তেরেস্কোভা (১৯৬৩)  
প্রশ্ন: মঙ্গল গ্রহে পাঠানো মহাকাশ যানের নাম কী?  
উত্তরঃ পাথ ফাইন্ডার  
প্রশ্ন: শনি গ্রহে পাঠানো মহাকাশযানের নাম কী?  
উত্তরঃ ক্যাসিনি  
প্রশ্ন: সূর্যের নিকটতম নক্ষত্র কোনটি?  
উত্তরঃ প্রক্সিমা সেন্টারাই  
প্রশ্ন: বাংলাদেশের একটি জীবন্ত জীবাশ্ম কাকে বলে?  
উত্তরঃ রাজ কাঁকড়া।  
প্রশ্ন: উদ্ভিদের জীবন্ত জীবাশ্ম কোনটি?  
উত্তরঃ Cycas।  
প্রশ্ন: জীব বিজ্ঞানের জনক কে?  
উত্তরঃ এরিস্টটল।  
প্রশ্ন: কোন জলজ জীবটি বাতাসে নিঃশ্বাস নেয়?  
উত্তরঃ শুশুক।  
প্রশ্ন: ক্লোন পদ্ধতিতে প্রথম ভেড়ার নাম কী?  
উত্তরঃ ডলি।  
প্রশ্ন: সবচেয়ে বড় কোষ কোনটি?  
উত্তরঃ উট পাখির ডিম।  
প্রশ্ন: সর্ব প্রথম অনুবীক্ষণ যন্ত্র আবিস্কার করেন কে?  
উত্তরঃ ভন লিউয়েন হুক।  
প্রশ্ন: অরিজিন অফ স্পিসিস বইটির রচয়িতা কে?  
উত্তরঃ ডারউইন।  
প্রশ্ন: উদ্ভিদ বিজ্ঞানের জনক কে?  
উত্তরঃ থিও ফ্রাসটাস  
প্রশ্ন: জীনের রাসায়নিক গঠন কী?  
উত্তরঃ ডি এন এ  
প্রশ্ন: সিঙ্কোনা কি কাজে ব্যাবহৃত হয়?  
উত্তরঃ ম্যালেরিয়া ঔষধ  
প্রশ্ন: শর্করা খাদ্যের প্রাথমিক উৎস কী?  
উত্তরঃ সবুজ উদ্ভিদ  
প্রশ্ন: উদ্ভিদের প্রজনন অঙ্গ কোনটি?  
উত্তরঃ ফুল  
প্রশ্ন: সব চেয়ে বড় ঘাস কী?  
উত্তরঃ বাঁশ  
প্রশ্ন: কুইনাইন পাওয়া যায় কোন গাছ থেকে?  
উত্তরঃ সিনকোনা  
প্রশ্ন: কমলা লেবুতে কোন অ্যাসিড পাওয়া যায়?  
উত্তরঃ এসকরবিক অ্যাসিড  
প্রশ্ন: বাংলাদেশের সর্বোচ্চ উদ্ভিদ কোনটি?  
উত্তরঃ বৈলাম  
প্রশ্ন: আঙ্গুরে কোন অ্যাসিড থাকে?  
উত্তরঃ টারটারিক অ্যাসিড  
প্রশ্ন: কচু খেলে গলা চুলকায় কিসের উপস্থিতির জন্য?  
উত্তরঃ ক্যালসিয়াম অক্্রলিক  
প্রশ্ন: দুধের প্রোটিনের নাম কী?  
উত্তরঃ কেজিন  
প্রশ্ন: লেবুতে কোন অ্যাসিড থাকে?  
উত্তরঃ সাইট্রিক অ্যাসিড  
প্রশ্ন: চায়ের পাতায় কোন উপাদান থাকে?  
উত্তরঃ থিন  
প্রশ্ন: কফিতে কোন উপাদান থাকে?  
উত্তরঃ ক্যাফেইন  
প্রশ্ন: আপেলে কোন অ্যাসিড থাকে?  
উত্তরঃ সালিক অ্যাসিড  
প্রশ্ন: দুধে কোন অ্যাসিড থাকে?  
উত্তরঃ ল্যাকটিক অ্যাসিড  
প্রশ্ন: আমলকিতে কোন অ্যাসিড থাকে?  
উত্তরঃ অক্সালিক অ্যাসিড  
প্রশ্ন: তেঁতুলে কোন অ্যাসিড থাকে?  
উত্তরঃ টারটারিক অ্যাসিড  
প্রশ্ন: তামাকে বিষাক্ত কোন পদার্থ থাকে?  
উত্তরঃ নিকোটিন  
প্রশ্ন: দুধের শর্করাকে কী বলে?  
উত্তরঃ ল্যাকটোজ  
প্রশ্ন: দিনের আলোতে কাজ করে চোখের কোন অংশ?  
উত্তরঃ কনস  
প্রশ্ন: রঙ্গীন জিনিস দেখতে সাহায্য করে?  
উত্তরঃ কোনস  
প্রশ্ন: দাড়ি গোফ গজায় কোন হরমোনের কারণে?  
উত্তরঃ টেসটেস্টোরেন হরমোন  
প্রশ্ন: কোন জন্তুর চারটি পাকস্থলী আসে?  
উত্তরঃ গরুর  
প্রশ্ন: সবচেয়ে ছোট পাখি কোনটি?  
উত্তরঃ হামিং বার্ড  
প্রশ্ন: মৌমাছির চোখ কয়টি?  
উত্তরঃ ৫ টি  
প্রশ্ন: মাকড়সার চোখ কয়টি?  
উত্তরঃ ৮ টি  
প্রশ্ন: মাকড়সার পা কয়টি?  
উত্তরঃ ৮ টি  
প্রশ্ন: মাছির পা কয়টি?  
উত্তরঃ ৬ টি  
প্রশ্ন: সবচেয়ে দ্রুতগামী স্থলচর জন্তু কোনটি?  
উত্তরঃ চিতাবাঘ  
প্রশ্ন: বাংঙের হৃতপিন্ডের প্রকোষ্ট কয়টি?  
উত্তরঃ ৩ টি  
প্রশ্ন: কেচো কিসের সাহায্যে শ্বাসকার্য চালায়?  
উত্তরঃ ত্বকের  
প্রশ্ন: মানব দেহে মোট কয়টি হাড় থাকে?  
উত্তরঃ ২০৬ টি  
প্রশ্ন: মানব দেহে কশেরুখার সংখ্যা কত?  
উত্তরঃ ৩৩ টি  
প্রশ্ন: মানুষের মুখে কর্তন দাতের সংখ্যা কত?  
উত্তরঃ ২০ টি  
প্রশ্ন: মানব দেহের সবচেয়ে বড় গ্রন্থির নাম কী?  
উত্তরঃ যকৃত  
প্রশ্ন: সবচেয়ে বেশি শর্করা পাওয়া যাবে?  
উত্তরঃ ডাবে  
প্রশ্ন: খাদ্য শক্তি বেশি থাকে কোন মাছে?  
উত্তরঃ শুটকি মাছে  
প্রশ্ন: কোষের কাজ নিয়ন্ত্রণ করে কে?  
উত্তরঃ নিউক্লিয়াস  
প্রশ্ন: কোন স্তন্যপায়ী প্রাণী ডিম পারে?  
উত্তরঃ প্লাটিপাস  
প্রশ্ন: বৃহত্তম সামুদ্রিক পাখি কোনটি?  
উত্তরঃ এ্যালবাট্রোস  
প্রশ্ন: পৃথিবীর দ্রুততম পাখি কোনটি?  
উত্তরঃ সুইফট বার্ড  
প্রশ্ন: বিড়াল থেকে কোন রোগ ছড়ায়?  
উত্তরঃ ডিপথেরিয়া  
প্রশ্ন: ডায়বেটিস রোগ হয় কীসের অভাবে?  
উত্তরঃ ইনসুলিন  
প্রশ্ন: ইনসুলিন কোথায় উত্পন্ন হয়?  
উত্তরঃ অগ্নাশয়ে  
প্রশ্ন: আমিষ জাতীয় খাদ্য কোন জারক রস পরিপাক করে?  
উত্তরঃ পেপসিন  
প্রশ্ন: মানব দেহের শ্বাসতন্ত্রের প্রধান অঙ্গ কী?  
উত্তরঃ ফুসফুস  
প্রশ্ন: মানবদেহে সবচেয়ে বেশি রক্তচাপ কোথায়?  
উত্তরঃ ধমনীতে  
প্রশ্ন: প্রোটিন জাতীয় খাদ্যের প্রধান কাজ কী?  
উত্তরঃ দেহের ক্ষয় পূরণ ও বৃদ্ধি সাধন  
প্রশ্ন: ভয় পেলে গায়ের লোম খাড়া হয় কোন হরমোনের কারণে?  
উত্তরঃ এ্যাডরেনালিন হরমোন  
প্রশ্ন: মৃদু আলোতে কাজ করে চোখের কোন অংশ?  
উত্তরঃ রডস  
প্রশ্ন: মানব দেহের সবচেয়ে ক্ষুদ্রতম গ্রন্থির নাম কী?  
উত্তরঃ স্টেপিস  
প্রশ্ন: মানব দেহের সবচেয়ে বড় অস্থির নাম কী?  
উত্তরঃ ফিমার  
প্রশ্ন: মানব দেহের সবচেয়ে বড় অঙ্গের নাম কী?  
উত্তরঃ ত্বক  
প্রশ্ন: লোহিত রক্তকণিকার আয়ুষ্কাল কত দিন?  
উত্তরঃ ৫ -৬ দিন  
প্রশ্ন: অনুচক্রিকার গড় আয়ু কত?  
উত্তরঃ ১০ দিন  
প্রশ্ন: রক্তের গ্রুপ আবিস্কার করেন কে?  
উত্তরঃ ল্যান্ড স্টিনার  
প্রশ্ন: বিলিরুবিন কোথায় তৈরী হয়?  
উত্তরঃ যকৃতে  
প্রশ্ন: মুত্র প্রস্তুত হয় কোথায়?  
উত্তরঃ কিডনীতে  
প্রশ্ন: মহিলাদের পরিপূর্ণ জনন কোষকে কী বলে?  
উত্তরঃ ডিম্বাণু  
প্রশ্ন: প্রতি মিনিটে হৃদপিন্ডের সাভাবিক স্পন্দন কত?  
উত্তরঃ ৭২ বার  
প্রশ্ন: নাড়ির স্পন্দন প্রভাবিত হয় কিসের মাধ্যমে?  
উত্তরঃ ধমনীর মাধ্যমে  
প্রশ্ন: মানুষ সাদা ও কালো হয় কোন হরমোনের কারণে?  
উত্তরঃ মেলানিন  
প্রশ্ন: সেলসিয়াস স্কেলে মানব দেহের সাভাবিক উষ্ণতা কত?  
উত্তরঃ ৩৬।৯ ডিগ্রী  
প্রশ্ন: মানব দেহের রক্ত সঞ্চালন চক্র কে আবিস্কার করেন?  
উত্তরঃ ইউলিয়াম হার্ভে  
প্রশ্ন: ফারেনহাইট স্কেল এ মানব দেহের সাভাবিক উষ্ণতা কত?  
উত্তরঃ ৯৮.৪ ডিগ্রী  
প্রশ্ন: নারী পুরুষের মধ্যে কার তথ্য ধারণ ক্ষমতা বেশি?  
উত্তরঃ নারীর  
প্রশ্ন: কোন মস্তিস্ক যে কোনো সিদ্ধান্ত দ্রুত দিতে পারে?  
উত্তরঃ পুরুষ  
প্রশ্ন: পূর্ণাঙ্গ স্নায়ু কোষকে কী বলে?  
উত্তরঃ নিউরন  
প্রশ্ন: পুরুষ মানুষের জনন বৈশিস্টের জন্য দায়ী কোন ক্রোমোজম?  
উত্তরঃ Y ক্রোমোজম  
প্রশ্ন: স্ত্রী জনন বৈশিস্টের জন্য দায়ী কোন ক্রোমোজম?  
উত্তরঃ X ক্রোমোজম  
প্রশ্ন: বেরিবেরি রোগ হয় কোন ভিটামিনের অভাবে?  
উত্তরঃ ভিটামিন-বি -১  
প্রশ্ন: ঠোটের কোনা মুখের ঘা কিসের অভাবে হয়?  
উত্তরঃ ভিটামিন -বি -২  
প্রশ্ন: ক্ষতস্থান থেকে রক্ত পরা বন্ধ করে কোন ভিটামিন?  
উত্তরঃ ভিটামিন-কে ]  
প্রশ্ন: প্রাণীর প্রজনন কাজে প্রয়োজন কোন ভিটামিন?  
উত্তরঃ ভিটামিন-ই  
প্রশ্ন: রক্তশূন্যতা দেখা দেয় কোন ভিটামিনের অভাবে?  
উত্তরঃ ভিটামিন -বি- ১২  
প্রশ্ন: সহজে সর্দি কাশি হয় কোন ভিটামিনের অভাবে?  
উত্তরঃ ভিটামিন – সি  
প্রশ্ন: মোটামুটি ভাবে আদর্শ খাদ্য কোনটি?  
উত্তরঃ দুধ  
প্রশ্ন: স্ট্রোক হওয়ার কারণ কী?  
উত্তরঃ মস্তিস্কে রক্ত ক্ষরণ বা রক্ত প্রবাহে বাধা  
প্রশ্ন: গলগন্ড রোগ হয় কিসের অভাবে?  
উত্তরঃ আয়োডিনের অভাবে  
প্রশ্ন: নিউমোনিয়া রোগ হয় কোথায়?  
উত্তরঃ ফুসফুসে  
প্রশ্ন: ভিটামিন সি সমৃদ্ধ ফল কি কি?  
উত্তরঃ আমলকী,আমড়া,লেবু ,পেয়ারা ও কমলা  
প্রশ্ন: কোন উদ্ভিদ আমিষ  
উত্তরঃ ডাল  
প্রশ্ন: কচু শাকে কি বেশি থাকে?  
উত্তরঃ লৌহ  
প্রশ্ন: উচ্চ শ্রেনীর প্রটিন সমৃদ্ধ খাবার কোনটি?  
উত্তরঃ মাংশ  
প্রশ্ন: নিম্ন শ্রেনীর প্রটিন সমৃদ্ধ খাবার কোনটি?  
উত্তরঃ ডাল  
প্রশ্ন: কোন মৌলিক অধাতু সাধারণ তাপমাত্রায় তরল থাকে?  
উত্তরঃ ব্রোমিন  
প্রশ্ন: কোন মৌলিক ধাতু সাধারণ তাপমাত্রায় তরল থাকে?  
উত্তরঃ পারদ  
প্রশ্ন: প্রকৃতিতে সবচেয়ে কঠিন পদার্থ কোনটি?  
উত্তরঃ হীরা  
প্রশ্ন: যেসব নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা সমান কিন্তু ভর সংখ্যা সমান নয় তাকে কী বলে?  
উত্তরঃ আইসোটোন বলে  
প্রশ্ন: যেসব নিউক্লিয়াসের প্রোটন সংখ্যা সমান কিন্তু ভর সংখ্যা সমান নয় তাকে কী বলে?  
উত্তরঃ আইসোটোপ বলে  
প্রশ্ন: মানব দেহে ক্রোমোজমের সংখ্যা কত?  
উত্তরঃ ২৩ জোড়া  
প্রশ্ন: জীবের বংশ গতির একক কোনটি?  
উত্তরঃ জিন  
প্রশ্ন: এন্টামিবার সংখ্যাধিক্যে মানব দেহে কী সৃষ্টি হয়?  
উত্তরঃ আমাশয়  
প্রশ্ন: AIDS অর্থ কী?  
উত্তরঃ Acquired Immune Deficiency Syndrome.  
প্রশ্ন: কোন গ্রুপের রক্তকে সর্বজন গ্রহীতা বলে?  
উত্তরঃ এবি গ্রুপ কে  
প্রশ্ন: কোন গ্রুপের রক্তকে সর্বজনীন দাতা বলে?  
উত্তরঃ ও গ্রুপ  
প্রশ্ন: বিশ্বের প্রথম টেস্ট টিউব বেবী কে?  
উত্তরঃ লুইস ব্রাউন (ইংল্যান্ড )  
প্রশ্ন: পেসমেকার কে আবিস্কার করেন?  
উত্তরঃ জার্মানির সিমেন্স এলিয়া কোম্পানী , ১৯৫৮ সালে  
প্রশ্ন: মেডিসনের জনক কে?  
উত্তরঃ হিপোক্রেটিস  
প্রশ্ন: মানব দেহের রক্তের পরিমাণ কত?  
উত্তরঃ ৫-৬ লিটার  
প্রশ্ন: পেনিসিলিন কে আবিস্কার করেন?  
উত্তরঃ আলেকজান্ডার ফ্লেমিং  
প্রশ্ন: জীব দেহের শক্তির উত্স কী?  
উত্তরঃ খাদ্য  
প্রশ্ন: রাতকানা রোগ হয় কোন ভিটামিনের অভাবে?  
উত্তরঃ ভিটামিন এ  
প্রশ্ন: পরমানুর নিউক্লিয়াসে কি থাকে?  
উত্তরঃ প্রোটন ও নিউট্রন  
প্রশ্ন: ড্রাই আইস বা শুস্ক বরফ কাকে বলে?  
উত্তরঃ কঠিন কার্বন ডাই অক্সাইড কে  
প্রশ্ন: নিউট্রন আবিস্কার করেন কে?  
উত্তরঃ চ্যোডইউক  
প্রশ্ন: টেস্টিং সল্ট এর রাসায়নিক নাম কী?  
উত্তরঃ সোডিয়াম মনো গ্লুটামেট,