

জানা অজানা

সূর্য ছোঁয়ার স্বপ্ন

পর্ব ২

পেছনে খৰচ হচ্ছে দেড় বিলিয়ন ডলার। গত বছৱের মে মাসে নাসা অধ্যাপক হইউজিন পৰ্কারের নামে সৌলার প্ৰাণৰিট নামকৰণ কৰা হয়।

পুৱে যান্তিৰ ডিজিটিন এবং নিৰ্মাণেৰ কাজটি কৰেছে জনস হপকিনস বিশ্ববিদ্যালয়ৰ আঞ্চলিক ফিজিকস ল্যাবৰেটোৱ।

পাৰ্কাৰেৰ গতিপথ

পাৰ্কাৰে সৌলাৰ প্ৰোৱেৰ মে ট্ৰাজেক্টীৰ বাব গতিপথ, তাৰ জন্ম উৎক্ষেপণেৰ সময় আনকে বেশি মোমেন্টামেৰ (ভৱেগে) প্ৰয়োগ হিল। সে জন্ম পাৰ্কাৰে উৎক্ষেপণ কৰা হয়েছে ডেক্টা মোলে হৰে কৰে ব্যবহাৰ কৰে।

১২ আগস্ট সাব্বদ্ধে তিনিটা কেপ কানান্ডেৰল এহাবৰেৰ স্টেশন থেকে খৰন মহাকাশযানটিকে উৎক্ষেপণ কৰা হচ্ছে, তখন স্থানে ইউজিন পাৰ্কাৰে ছিলেন।

নিজেৰ চোষেই দেছেন এই ঐতিহাসিক ঘটনা।

পাৰ্কাৰেৰ প্ৰাথমিক শিশন ৭ বছৱ ধৰে চলবৈৰে। এই ৭ বছৱে এটি সৰ্বোচ্চ চারপাশে উত্তৰাহ্বে কক্ষপথে মোট ২৪ বাব সূৰ্যক প্ৰদৰ্শন কৰবৈ। এই পুৱে সময়ে কিন্তু সূৰ্য থেকে এৰ দৃষ্ট সমান থাকবৈ না। এৰ কক্ষপথ ক্রমেই ছোট হাত থাকবক।

সূৰ্যৰ বৃহৎ প্ৰাণৰিট আৰু পৰিপৰ্বতৰ একটি প্ৰদৰ্শন কৰবৈ।

মহাকাশযানটিকে উৎক্ষেপণ কৰা হচ্ছে, তখন স্থানে ইউজিন পাৰ্কাৰে ছিলেন।

নিজেৰ চোষেই দেছেন এই

ঐতিহাসিক ঘটনা।

পাৰ্কাৰেৰ প্ৰাথমিক শিশন ৭

বছৱ ধৰে চলবৈৰে। এই ৭ বছৱে

এটি সৰ্বোচ্চ চারপাশে

উত্তৰাহ্বে কক্ষপথে মোট ২৪

বাব সূৰ্যক প্ৰদৰ্শন কৰবৈ। এই

পুৱে সময়ে কিন্তু সূৰ্য থেকে এৰ

দৃষ্ট সমান থাকবক।

সূৰ্যৰ বৃহৎ প্ৰাণৰিট ব্যবহাৰ কৰবক। এটা প্ৰহেলিত খৰন কৰা হচ্ছে, তখন স্থানে ইউজিন পাৰ্কাৰে ছিলেন।

নিজেৰ চোষেই দেছেন এই

ঐতিহাসিক ঘটনা।

পাৰ্কাৰেৰ প্ৰাথমিক শিশন ৭

বছৱ ধৰে চলবৈৰে। এই ৭ বছৱে

এটি সৰ্বোচ্চ চারপাশে

উত্তৰাহ্বে কক্ষপথে মোট ২৪

বাব সূৰ্যক প্ৰদৰ্শন কৰবৈ। এই

পুৱে সময়ে কিন্তু সূৰ্য থেকে

দৃষ্ট সমান থাকবক।

সূৰ্যৰ বৃহৎ প্ৰাণৰিট ব্যবহাৰ কৰাৰ মাধ্যমে একটা বৰ্তানো কৰাৰ থাকবক। এৰ পুৱে সময়ে কিন্তু সূৰ্য থেকে এৰ দৃষ্ট সমান থাকবক।

পাৰ্কাৰেৰ প্ৰাথমিক শিশন ৭

বছৱ ধৰে চলবৈৰে। এই ৭ বছৱে

এটি সৰ্বোচ্চ চারপাশে

উত্তৰাহ্বে কক্ষপথে মোট ২৪

বাব সূৰ্যক প্ৰদৰ্শন কৰবৈ। এই

পুৱে সময়ে কিন্তু সূৰ্য থেকে

দৃষ্ট সমান থাকবক।

পাৰ্কাৰেৰ প্ৰাথমিক শিশন ৭

বছৱ ধৰে চলবৈৰে। এই ৭ বছৱে

এটি সৰ্বোচ্চ চারপাশে

উত্তৰাহ্বে কক্ষপথে মোট ২৪

বাব সূৰ্যক প্ৰদৰ্শন কৰবৈ। এই

পুৱে সময়ে কিন্তু সূৰ্য থেকে

দৃষ্ট সমান থাকবক।

পাৰ্কাৰেৰ প্ৰাথমিক শিশন ৭

বছৱ ধৰে চলবৈৰে। এই ৭ বছৱে

এটি সৰ্বোচ্চ চারপাশে

উত্তৰাহ্বে কক্ষপথে মোট ২৪

বাব সূৰ্যক প্ৰদৰ্শন কৰবৈ। এই

পুৱে সময়ে কিন্তু সূৰ্য থেকে

দৃষ্ট সমান থাকবক।

পাৰ্কাৰেৰ প্ৰাথমিক শিশন ৭

বছৱ ধৰে চলবৈৰে। এই ৭ বছৱে

এটি সৰ্বোচ্চ চারপাশে

উত্তৰাহ্বে কক্ষপথে মোট ২৪

বাব সূৰ্যক প্ৰদৰ্শন কৰবৈ। এই

পুৱে সময়ে কিন্তু সূৰ্য থেকে

দৃষ্ট সমান থাকবক।

পাৰ্কাৰেৰ প্ৰাথমিক শিশন ৭

বছৱ ধৰে চলবৈৰে। এই ৭ বছৱে

এটি সৰ্বোচ্চ চারপাশে

উত্তৰাহ্বে কক্ষপথে মোট ২৪

বাব সূৰ্যক প্ৰদৰ্শন কৰবৈ। এই

পুৱে সময়ে কিন্তু সূৰ্য থেকে

দৃষ্ট সমান থাকবক।

পাৰ্কাৰেৰ প্ৰাথমিক শিশন ৭

বছৱ ধৰে চলবৈৰে। এই ৭ বছৱে

এটি সৰ্বোচ্চ চারপাশে

উত্তৰাহ্বে কক্ষপথে মোট ২৪

বাব সূৰ্যক প্ৰদৰ্শন কৰবৈ। এই

পুৱে সময়ে কিন্তু সূৰ্য থেকে

দৃষ্ট সমান থাকবক।

পাৰ্কাৰেৰ প্ৰাথমিক শিশন ৭

বছৱ ধৰে চলবৈৰে। এই ৭ বছৱে

এটি সৰ্বোচ্চ চারপাশে

উত্তৰাহ্বে কক্ষপথে মোট ২৪

বাব সূৰ্যক প্ৰদৰ্শন কৰবৈ। এই

পুৱে সময়ে কিন্তু সূৰ্য থেকে

দৃষ্ট সমান থাকবক।

পাৰ্কাৰেৰ প্ৰাথমিক শিশন ৭

বছৱ ধৰে চলবৈৰে। এই ৭ বছৱে

এটি সৰ্বোচ্চ চারপাশে

উত্তৰাহ্বে কক্ষপথে মোট ২৪

বাব সূৰ্যক প্ৰদৰ্শন কৰবৈ। এই

পুৱে সময়ে কিন্তু সূৰ্য থেকে

দৃষ্ট সমান থাকবক।

পাৰ্কাৰেৰ প্ৰাথমিক শিশন ৭

বছৱ ধৰে চলবৈৰে। এই ৭ বছৱে

এটি সৰ্বোচ্চ চারপাশে

উত্তৰাহ্বে কক্ষপথে মোট ২৪

বাব সূৰ্যক প্ৰদৰ্শন কৰবৈ। এই

পুৱে সময়ে কিন্তু সূৰ্য থেকে

দৃষ্ট সমান থাকবক।

পাৰ্কাৰেৰ প্ৰাথমিক শিশন ৭

বছৱ ধৰে চলবৈৰে। এই ৭ বছৱে

এটি সৰ্বোচ্চ চারপাশে

উত্তৰাহ্বে কক্ষপথে মোট ২৪

বাব সূৰ্যক প্ৰদৰ্শন কৰবৈ। এই

পুৱে সময়ে কিন্তু সূৰ্য থেকে

দৃষ্ট সমান থাকবক।

পাৰ্কাৰেৰ প্ৰাথমিক শিশন ৭

বছৱ ধৰে চলবৈৰে। এই ৭ বছৱে

এটি সৰ্বোচ্চ চারপাশে

উত্তৰাহ্বে কক্ষপথে মোট ২৪

বাব সূৰ্যক প্ৰদৰ্শন কৰবৈ। এই

পুৱে সময়ে কিন্তু সূৰ্য থেকে

দৃষ্ট সমান থাকবক।

