

শে  
ষ  
পা  
তা

# সাংগঠিক প্রস্তর মন্দির মুক্তিমূল্য মান্দলাপ

আম্বাহ আকবর

হাইয়ুল কাইয়ুম

রেজিঃ ডি-১৮২০, ১১ বর্ষ : ৪০ সংখ্যা

বৃহস্পতিবার । ১৭ কার্তিক ১৪১৪

১ নভেম্বর ২০০৭ । ১৯ শাওয়াল ১৪২৮ হিজ

আত্মকর্ম বিশ্লেষণে ব্রত নিলে  
সঠিক পথের সঙ্কান পাওয়া যাবে।  
- সূফী সাধক আবু আলী আক্তার উদ্দীন

আম্বাহ আকবর

হাইয়ুল কাইয়ুম

আম্বাহ আকবর

১৮৬  
১২

সূফী সাধক  
আনোয়ারুল হক  
আবু আলী আক্তারউদ্দিন

আবির্ভাব আবহে -

মাসব্যাপী শান্তি সমাবেশ

যে ক্ষেত্রে আম্বাহুর উদয় নির্দেশনা, তার জন্য তার আম্বাহুই ঘৃণ্ণে।

প্রাতঃহিক কর্মসূচী : ০১ অগ্রহায়ণ, ১৫ নভেম্বর ২০০৭ বৃহস্পতিবার হতে ৩০ অগ্রহায়ণ, ১৪ ডিসেম্বর ২০০৭  
শুক্রবার পর্যন্ত, বাদ আসর - হাকানী প্রার্থনা, ওজায়িফ পাঠ, বাণী তাৎপর্য অব্যেষণ,  
মিলাদ মাহফিল, মুনাজাত ও তাবারুক বিতরণ।

- বিশেষ অনুষ্ঠান : ♦ ০১ অগ্রহায়ণ, ১৫ নভেম্বর ২০০৭, বৃহস্পতিবার, বাদ আসর - শুভ উদ্বোধন।  
♦ ১৭ অগ্রহায়ণ, ০১ ডিসেম্বর ২০০৭, শনিবার, বাদ ফজর হতে জোহর পর্যন্ত  
শ্রদ্ধাঞ্জলি জ্ঞাপন। বাদ আসর - হাকানী প্রার্থনা, ওজায়িফ পাঠ, বাণী তাৎপর্য অব্যেষণ,  
মিলাদ মাহফিল, মুনাজাত ও তাবারুক বিতরণ।  
♦ ২৩ অগ্রহায়ণ, ০৭ ডিসেম্বর ২০০৭, শুক্রবার, বাদ আসর - হাকানী প্রার্থনা,  
ওজায়িফ পাঠ, বাণী তাৎপর্য অব্যেষণ, মিলাদ মাহফিল, মুনাজাত ও তাবারুক বিতরণ।  
♦ ৩০ অগ্রহায়ণ, ১৪ ডিসেম্বর ২০০৭, শুক্রবার বাদ আসর - হাকানী প্রার্থনা,

## বাঙালি বিজ্ঞানী

আফরোজা রজা । বাংলাদেশী মেয়ে  
ডঃ সুলতানা নুরুন নাহার কেয়া।  
আন্তর্জাতিক অঙ্গনে তিনি ডঃ সুলতানা নাহার  
হিসাবে পরিচিত। বর্তমানে তিনি যুজবাট্টের  
ওহাইও স্টেট ইউনিভার্সিটির এন্ট্রনমি বিভাগের  
এন্ট্রাফিজিয়ার ফ্রেপের সিনিয়র সায়েন্সিস্ট রূপে  
কর্মরত। ডঃ সুলতানা কাজের মাধ্যমে পরিচিত  
হয়েছেন মহাকাশ বিজ্ঞানীদের কাছে। বিশ্বের  
মহাকাশ বিজ্ঞানীরা ব্যবহার করছেন তার  
মতবাদ। মহাকাশ বিজ্ঞানীদের কাছে লৌহ  
মানবী হিসাবে খ্যাত ডঃ সুলতানা মহাকাশ  
বিজ্ঞানের বড় শাখায় এটারিক ফিজিয়ের ব্যবহারিক (২ পৃষ্ঠা ১ কলাম)

## মোবারকী হেলিকপ্টার



সংলাপ ডেক্স। উত্তর নাইজেরিয়ার তৈরি করতে তিনি ব্যবহার করেছেন  
২৪ বছর বয়সী মোবারক মোহাম্মদ পুরনো গাড়ি এবং মোটরবাইকের



