

জাতীয় খবর

JATIO KHOBOR
BANGLA DAINIK

Page > ৮ Rate > ৩ Rupee > Year > ০৩ Vol > ১৬৬ > ১৪ Chaitra 1429 >

epaper.rashtriayakhabar.com

পৃষ্ঠা > ০৮ মুভ্য > ৩ টাকা বৰ্ষ > ০৬ অংক > ১৬৬ >> ১৪ই, চৰ্তাৰ ১৪২৯

ফিল্যান্ডকে ন্যাটোয় নিতে প্ৰস্তুত হাস্পেরি

তুৰস্ক :

৩০টি দেশের মধ্যে আৱাৰ কেবল তুৰস্ক বাকি থাকলো। তাৱা সুৰজ সংকেত দিলৈই ফিল্যান্ড ন্যাটোয় যোগ দিতে পাৰবো।

হাস্পেরি পালামেট সোমবাৰ এই সিদ্ধান্তেৰ কথা জানিয়েছে। বস্তুত, ওই দিন তাৰে পালামেটে একটি ভোটাভুটি হয়েছে। সেখানে ফিল্যান্ডেৰ পক্ষে ভোট দিয়েছেন অধিকাৰী এমপি। ১৮২ জন এমপি ফিল্যান্ডেৰ পক্ষে ভোট দিয়েছেন।

বিৱোধিতা কৰেছেন মাত্ৰ ছয়জন। সকলৈই ভোটে অংশ নিয়েছেন।

এৱাগে দেশেৰ শাসকদল ফিল্যান্ডেৰ ন্যাটোয় যোগ দেওয়া নিয়ে নানা আলোচনা কৰিছিল। একসময় মনে হাইছিল, শাসকদলেৰ মধ্যে এনিয়ে দিমত আছো। এৱং তাৰ ফলে পালামেটে ভোটাভুটি হলো তা ফিল্যান্ডেৰ পক্ষে যাবে না। কিন্তু বাস্তুতে সে ঘটনা ঘটিল।

এদিন হাস্পেরি সিদ্ধান্তেৰ পৰ ফিল্যান্ডেৰ আৱাৰ কেবল একটি দেশেৰ সমৰ্থন লাগোৱা তুৰস্ক এখনো ফিল্যান্ডেৰ সদস্যপদ আনন্দিকভাৱে মেনে নেয়নি। ন্যাটোৰ নিয়ম হলো, নতুন সদস্যপদ দিতে হলো ৩০টি

দেশকেই তা সমৰ্থন কৰতে হবে। ফিল্যান্ডেৰ কেবল তুৰস্কেৰ সমৰ্থন প্ৰয়োজন।

ৰাশিয়া ইউক্রেন আক্ৰমণেৰ পৰ

ফিল্যান্ড এৱং সুইডেন ন্যাটোয়

যোগদানেৰ প্ৰস্তাৱ দেয়া। এৱাগে

তাৱা ন্যাটোয় যোগদানে ইচ্ছুক ছিল

না। বছোৰ ধৰে তাৰে নীতি,

সামৰিক ভাৱসাম্য রক্ষা কৰা এবং

শক্তিসাম্যেৰ নীতি মেনে চলা। কিন্তু

ফিল্যান্ডেৰ তুৰস্ককে আৱো ইউক্রেন

ৰাশিয়াৰ আক্ৰমণেৰ পৰ তাৱা সেই

নীতি থেকে সৱে আসে এৱং

ন্যাটোয় যোগ দেওয়াৰ কথা

সমৰ্থন কৰে। সুইডেন এই নীতিৰ

পৰিবৰ্তন না কৰলে কোনোভাৱেই

তাৰে ন্যাটোয় জায়গা দেওয়া হবে

না। বস্তুত, ফিল্যান্ডেৰ জন্যেও

দিয়েছে, সুইডেনকে তাৱা সমৰ্থন

কৰিব। কিন্তু শৰ্ত আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনকে সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সুইডেনে হৈছে।

বিশেষজ্ঞ কৰিব। আৱোপ কৰে

বেশ কিছু রেখে তুৰস্কে

সম্পাদকীয়

সূর্যের আলো ছাড়া মানুষ কত অসহায়

রাতের মতো দেশে টের না পেলেও শীতপ্রধান দেশে শীতকালে সূর্যের আলোর অভাব শরীর ও মনমেজাজের উপর নেতৃত্বাচক প্রভাব ফেলে।

বিশেষজ্ঞরা সে বিষয়ে সাবধান করে দিয়ে স্থানের

সুরক্ষার নানা পরামর্শ দেন। আলো ছাড়া জীবন

ভাবাই যায় না। স্থানের জন্য আলো জীবন বিশেষ করে যে

সব অঞ্চল শীতকালে অন্ধকার থাকে, সেখানকার মানুষ

আলোর অভাব হাতচ হাতে টের পান। অন্ধকার এই মাসগুলিতে

অনেক মানুষ তথাকথিত ‘উইন্টার রুজ’, অর্থাৎ মৌসুমি

বিষয়তার ভোগেন। আলোর অভাব মন খারাপ করিয়ে দেয়,

এমনকি অসুস্থ করতে পারে। শুধু মন নয়, শরীরের উপরও

এর প্রভাব পড়ে। জ্বেনো বায়োলজিস্ট হিসেবে হেনরিক ওস্টার

সেই অবস্থার কারণ খুঁজতে গবেষণা চালাচ্ছেন। তিনি বলেন,

‘আলোর অভাব অমাদের শরীরের উপর চাপ সৃষ্টি করে।

শরীরিক ক্রিয়ার উপর আলোর অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ প্রভাব রয়েছে।

আমাদের কার্যকলাপ ও মনমেজাজ বালে দিতে পারে সেই

টাইম সিগনাল আমাদের শরীরকে দিনের বিভিন্ন সময় অনুযায়ী

প্রস্তুত করে তোলে’। তাঁর গবেষণা অনুযায়ী আলো আমাদের

শরীরের নিয়ন্ত্রণ করে ঘৃতি প্রতিক্রিয়া করে। শরীরের প্রতিক্রিয়া করে প্রতিক্রিয়া করে মনে সেই ঘৃতি রয়েছে। সে

কারণেই শরীরের অঙ্গগুলির মধ্যে পারম্পরিক সময়ের সন্তুষ্ট হয়। আলো খুব কম থাকলে কোথায়ে সেই অঙ্গগুলির ঘৃতি প্রতিক্রিয়া ছন্দপন্থে রয়েছে। এমনকি

তখন আর আদর্শভাবে এবং পারম্পরিক সময়ের অনুযায়ী কাজ করে না। তার পরিণাম শরীরের শক্তি ও স্থানের জন্য মোটাই

ভালো হয় না। হেনরিক ওস্টার মনে করিয়ে দেন, ‘সেই অবস্থা

আমাদের অসুস্থ করে তুলতে পারে, বিপরীতে রোগে ইঙ্গুলি

জোগাড় করে তোলে। এমনকি মানসিক রোগ ও কিছু ধরনের

ক্যান্সারও স্বারূপিত করতে পারে।’ শরীর ও মনমেজাজের

উপর আলোর বড় প্রভাব সম্পর্কে গবেষকরা আরও বেশি

ধরণগুলি পাচ্ছেন। ওস্টার বলেন, ‘আলো শরীরকে সক্রিয় করে তোলে, আমাদের মনমেজাজ ভালো করে, কিছু একটা করার তাগিদ বাড়িয়ে দেয়। মোটক্রিয়া আলো আমাদের ক্রিয়া ও যোগাযোগের ক্ষমতার উন্নতি করে।’ ফলে মানুষ যে আলোর সন্ধান করে, তাতে বিশ্বায়ের কারণ নেই। সুন্দর আলোকসজ্জা মনমেজাজ ভালো করে তোলে। তা সঙ্গে ক্রিয়া আলো সূর্যের আলোর বিষয়ে হাতে পারে না। শরীরে আলোর অভাবে যে আলোকসজ্জা আলোক করে তার পরিণাম শক্তি ও প্রক্রিয়া অন্যান্য ক্ষমতার উন্নতি করে। অন্যদিকে বিশ্বায়ের কারণ নেই। এবং প্রশংসন ক্ষমতার উন্নতি করে তার পরিণাম শক্তি ও প্রক্রিয়া অন্যান্য ক্ষমতার উন্নতি করে। এমনকি মানসিক রোগ ও কিছু ধরনের

ক্যান্সারও বাস্তু দূর করে। সকালে কর্মপক্ষে ৩০

মিনিট ২,৫০০ লাখ মাত্রার আলোর সামনে কাটালে সবচেয়ে

ভালো ফল পাওয়া যায়। মাত্র দুই সপ্তাহে থেরে আলোক থেরাপি করলেই কাজ হয় এবং বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক হিসেবে তে ড. এলমার বাটেনব্যাগ বলেন, ‘খুব কম আলো বিশেষ করে নির্দিষ্ট কিছু মানুষের মধ্যে বিশেষ তারিখে কার্যকৰ্ত্তা একটি প্রতিবেশী দেশে ক্রিয়া করে তার পরিণাম শক্তি ও প্রক্রিয়া অন্যান্য ক্ষমতার উন্নতি করে।’

প্রতিবেশী বলা হয়েছে, আলোক করার প্রতিক্রিয়া প্রতিবেশী বালদেশে নতুন শক্তি যোগ করতে চেয়ে কোম্পানিটিকে একটি চিঠি দিয়েছে। প্রতিবেশী দেশে ক্রিয়া করে তার পরিণাম শক্তি ও প্রক্রিয়া অন্যান্য ক্ষমতার উন্নতি করে।

প্রতিবেশী বলা হয়েছে, আলোক করার প্রতিক্রিয়া প্রতিবেশী বালদেশে নতুন শক্তি যোগ করতে চেয়ে কোম্পানিটিকে একটি চিঠি দিয়েছে। প্রতিবেশী দেশে ক্রিয়া করে তার পরিণাম শক্তি ও প্রক্রিয়া অন্যান্য ক্ষমতার উন্নতি করে।

প্রতিবেশী বলা হয়েছে, আলোক করার প্রতিক্রিয়া প্রতিবেশী বালদেশে নতুন শক্তি যোগ করতে চেয়ে কোম্পানিটিকে একটি চিঠি দিয়েছে। প্রতিবেশী দেশে ক্রিয়া করে তার পরিণাম শক্তি ও প্রক্রিয়া অন্যান্য ক্ষমতার উন্নতি করে।

প্রতিবেশী বলা হয়েছে, আলোক করার প্রতিক্রিয়া প্রতিবেশী বালদেশে নতুন শক্তি যোগ করতে চেয়ে কোম্পানিটিকে একটি চিঠি দিয়েছে। প্রতিবেশী দেশে ক্রিয়া করে তার পরিণাম শক্তি ও প্রক্রিয়া অন্যান্য ক্ষমতার উন্নতি করে।

প্রতিবেশী বলা হয়েছে, আলোক করার প্রতিক্রিয়া প্রতিবেশী বালদেশে নতুন শক্তি যোগ করতে চেয়ে কোম্পানিটিকে একটি চিঠি দিয়েছে। প্রতিবেশী দেশে ক্রিয়া করে তার পরিণাম শক্তি ও প্রক্রিয়া অন্যান্য ক্ষমতার উন্নতি করে।

প্রতিবেশী বলা হয়েছে, আলোক করার প্রতিক্রিয়া প্রতিবেশী বালদেশে নতুন শক্তি যোগ করতে চেয়ে কোম্পানিটিকে একটি চিঠি দিয়েছে। প্রতিবেশী দেশে ক্রিয়া করে তার পরিণাম শক্তি ও প্রক্রিয়া অন্যান্য ক্ষমতার উন্নতি করে।

প্রতিবেশী বলা হয়েছে, আলোক করার প্রতিক্রিয়া প্রতিবেশী বালদেশে নতুন শক্তি যোগ করতে চেয়ে কোম্পানিটিকে একটি চিঠি দিয়েছে। প্রতিবেশী দেশে ক্রিয়া করে তার পরিণাম শক্তি ও প্রক্রিয়া অন্যান্য ক্ষমতার উন্নতি করে।

প্রতিবেশী বলা হয়েছে, আলোক করার প্রতিক্রিয়া প্রতিবেশী বালদেশে নতুন শক্তি যোগ করতে চেয়ে কোম্পানিটিকে একটি চিঠি দিয়েছে। প্রতিবেশী দেশে ক্রিয়া করে তার পরিণাম শক্তি ও প্রক্রিয়া অন্যান্য ক্ষমতার উন্নতি করে।

প্রতিবেশী বলা হয়েছে, আলোক করার প্রতিক্রিয়া প্রতিবেশী বালদেশে নতুন শক্তি যোগ করতে চেয়ে কোম্পানিটিকে একটি চিঠি দিয়েছে। প্রতিবেশী দেশে ক্রিয়া করে তার পরিণাম শক্তি ও প্রক্রিয়া অন্যান্য ক্ষমতার উন্নতি করে।

প্রতিবেশী বলা হয়েছে, আলোক করার প্রতিক্রিয়া প্রতিবেশী বালদেশে নতুন শক্তি যোগ করতে চেয়ে কোম্পানিটিকে একটি চিঠি দিয়েছে। প্রতিবেশী দেশে ক্রিয়া করে তার পরিণাম শক্তি ও প্রক্রিয়া অন্যান্য ক্ষমতার উন্নতি করে।

প্রতিবেশী বলা হয়েছে, আলোক করার প্রতিক্রিয়া প্রতিবেশী বালদেশে নতুন শক্তি যোগ করতে চেয়ে কোম্পানিটিকে একটি চিঠি দিয়েছে। প্রতিবেশী দেশে ক্রিয়া করে তার পরিণাম শক্তি ও প্রক্রিয়া অন্যান্য ক্ষমতার উন্নতি করে।

প্রতিবেশী বলা হয়েছে, আলোক করার প্রতিক্রিয়া প্রতিবেশী বালদেশে নতুন শক্তি যোগ করতে চেয়ে কোম্পানিটিকে একটি চিঠি দিয়েছে। প্রতিবেশী দেশে ক্রিয়া করে তার পরিণাম শক্তি ও প্রক্রিয়া অন্যান্য ক্ষমতার উন্নতি করে।

প্রতিবেশী বলা হয়েছে, আলোক করার প্রতিক্রিয়া প্রতিবেশী বালদেশে নতুন শক্তি যোগ করতে চেয়ে কোম্পানিটিকে একটি চিঠি দিয়েছে। প্রতিবেশী দেশে ক্রিয়া করে তার পরিণাম শক্তি ও প্রক্রিয়া অন্যান্য ক্ষমতার উন্নতি করে।

প্রতিবেশী বলা হয়েছে, আলোক করার প্রতিক্রিয়া প্রতিবেশী বালদেশে নতুন শক্তি যোগ করতে চেয়ে কোম্পানিটিকে একটি চিঠি দিয়েছে। প্রতিবেশী দেশে ক্রিয়া করে তার পরিণাম শক্তি ও প্রক্রিয়া অন্যান্য ক্ষমতার উন্নতি করে।

প্রতিবেশী বলা হয়েছে, আলোক করার প্রতিক্রিয়া প্রতিবেশী বালদেশে নতুন শক্তি যোগ করতে চেয়ে কোম্পানিটিকে একটি চিঠি দিয়েছে। প্রতিবেশী দেশে ক্রিয়া করে তার পরিণাম শক্তি ও প্রক্রিয়া অন্যান্য ক্ষমতার উন্নতি করে।

প্রতিবেশী বলা হয়েছে, আলোক করার প্রতিক্রিয়া প্রতিবেশী বালদেশে নতুন শক্তি যোগ করতে চেয়ে কোম্পানিটিকে একটি চিঠি দিয়েছে। প্রত

আলভেজের পর এবাব বউ হারানোৰ পথে হাকিমি



পারিস (ওয়েবডেক্স) : বার্সেলোনাৰ সাবেক ডিফেন্ডাৰ দানি আলভেজেৰ দিন কাটছে স্পেনেৰ জেলো। ধৰ্মণেৰ অভিযোগে জেলে যাওয়াৰ পৰ ছীকে হারাতে চলেছেন এই গ্ৰাজিলিয়ান। ধৰ্মণেৰ অভিযোগে অস্তিত্ব একজনেৰ সঙ্গে সংসাৰ কৰতে চান না বলেই তাৰ সঙ্গে ছাড়াচাইডিৰ কথা বলেছেন হেয়ানা সঞ্জা। এবাব বোধ হয় স্তৰী হারাতে যাচ্ছেন ইউৱেপিয়ান লিঙো খেলা আৱেক খেলোয়াড় পিএসজিৰ আশৰাফ হাকিমি। হাকিমিৰ বিৰক্তে ধৰ্মণেৰ অভিযোগৰ প্ৰাথমিক তদন্ত শুৰু কৰাৰ কথা ফ্ৰালেৰ কেসুলিৰা গত মাসেই জানিয়েছিলেন। বিভজ্ঞ সবাদমধ্যমেৰ খবৰ অনুযায়ী, ২৪ বছৰ বয়সী এক নাৰী হাকিমিৰ বিৰক্তে ধৰ্মণেৰ অভিযোগ কৰেছেন। গত শৰ্মণিৰ প্যারিসে হাকিমি নিজেৰ বাসাৰ তাঁকে ধৰ্মণ কৰেন বলে অভিযোগ কৰেছেন সেই নাৰী।

পিএসজিৰ মৰক্কোন ডিফেন্ডাৰ হাকিমি অবশ্য শুৰু কৰেই অভিযোগ অস্তীকৰণ কৰে আসছেন।

নিজেৰ সম্মান ও ইমেজ আৰ সংসাৰৰ বাঁচাতেই হয়তো অভিযোগ অস্তীকৰণ কৰে সেটিকে মিথ্যা প্ৰমাণ কৰতে চাইছেন হাকিমি। কিন্তু শেষ রক্ষা কি হৰে? শেষ পৰ্যন্ত হাকিমি নিৰ্দোষ প্ৰমাণিত হবেন কি না, তা সহজই বলো। সেটা হলো সংসাৰ কৰিবে কি না, তাৰ ঠিক নেই। এৱেই মধ্যে যে তাৰ সংসাৰৰ ভাঙুন উৎকৰ্ম হয়েছে হাকিমিৰ স্তৰী হিবা আৰুক ঘোষণা দিয়েছেন, তিনি ভুক্তভোগীৰ পক্ষেই থাকবেন। আৰুক গতকালই ঘোষণা দিয়েছেন, হাকিমিৰ সঙ্গে আৰ থাকবেন না। এৱেই মধ্যে বিচছেনেৰ কাগজপত্ৰ প্ৰস্তুত কৰাৰ প্ৰক্ৰিয়া নিয়েও কথাবাৰ্তা শুৰু কৰেছেন তিনি। নিজেৰ ইন্স্টাগ্ৰাম স্টোৱেলে আৰুক এৰ সঙ্গে যোগ কৰেছেন, ‘দৃঢ়জনকা এটা হজৰ কৰতে সময় লেগোছে’। হিবা আৰুক এৰপৰ যোগ কৰেন, ‘আমি সব সময়ই ভুক্তভোগীৰ পাশে ছিলাম এবং থাকব। অভিযোগেৰ শুৰুত্ব বিচাৰে এখন আমোৱা সুষ্ঠু বিচাৰই অভিযোগ অস্তীকৰণ কৰে আসছেন।

ৱানি তালুকদারেৰ বদলে যাওয়াৰ পেছনে 'মাথা'

ঢাকা (ওয়েবডেক্স) : সিলেট আন্তৰ্জাতিক স্টেডিয়ামেৰ মূল মাঠে তখন খেলা শুৰু হয়ে গেছে। আয়াৰলালাদেৱৰ বিপক্ষে দ্বিতীয় ওয়ানডেতে মেঘ মাথায় নিয়ে ব্যাটিং কৰছিলেন তামিম ইকবাল ও লিটন দাস। ক্ষেত্ৰবোৰ্ডে কভিশনেৰ ছাপ স্পষ্ট। ৫ ভৱেৰ রান মাত্ৰ ১৭। কোনো বাটাতাৰ নেই। কিন্তু সিলেট স্টেডিয়ামেৰ আৰ্টাটাৱেৰ নেটকে কভিশনেৰ ভয়ভীতি নেই। রানি তালুকদাৰ সেখানে যা কৰছিলেন, তাতে ব্যাটিং কোচ জেমি সিডনেৰ মনেও ভয় চুকে গিয়েছিল। দলেৰ বাইৱে থাকা রানি ও আফিক হোসেনকে নিয়ে আলাদা কৰে নেট অনুশীলন কৰাবাছিলেন সিডন। আফিক ব্যাটিং কৰছিলেন প্ৰেৱারেৰ বলে। রানিৰ দায়িত্ব নিলে সিডন নিজাই। ডক স্টিক দিয়ে প্ৰথম বলেই ছুড়লেন বাটাসুৰ। রানি একটু চমকে গোলেন। যা দেখে সিডন মজাই পেলেন, ‘দেখলৈ তো, আমি সব সময় শুৰু কৰি বাটাসুৰ দিয়ো।’ সিডনেৰ মুখেৰ হাসিটা নিভে গেল রানিৰ উত্তৰে, ‘বাটাসাৰ না, প্ৰেৱাৰ বাটাসাৰ।’ রানিৰ নেট দৰিকৰনেৰ শুৰুটা হোৱা ব্যাটিং কোচেৰ সঙ্গে মজা কৰে। এৱেৰ বেটি কুপ নেয় দারণ এক লড়াইয়া। যে লড়াইয়ে রানিই জিভেছে বাৰবাৰ। সিডন নতুন কুকুৰুৱাৰ বলটা ফুল লেংঞ্চ কৰে কেবলে রানিৰ পৰীক্ষা নিছিলেন। আৰ রানি কৰে যাচ্ছিলেন একেৰ পৰ এক স্ট্ৰেট ড্ৰাইভ। মিড অন মিড অফেৰ দিকে রানিৰ শটগুলো যাচ্ছিল সিডনেৰ মাথাৰ আশপাশ দিয়ো। একেৰ তো সিডনেৰ মাথাৰ খুব কাছ দিয়েই চমকে উঠে রানিৰ দিকে তাকিয়ে সিডন বললেন, ‘এ কী কৰছ! আমাৰ পৰিবাৰৰ আছে, বাচা আছে, জানো তো।’ রানি ইংৰেজিতে একটু কাঁচা। সিডনেৰ অস্ট্ৰেলিয়ান উচ্চারণে বলা কথাগুলো কিক বুৰতে পাৱেননি। পৰে বুৰোছেন, যাতে সাহায্য কৰেছে পাশেৰ নেট থেকে আকিফেৰ হাসি।

আফগানিস্তানেৰ কাছে পাকিস্তানেৰ হার, হারিস বললেন দায়টা আমাৰ

কাবুল : আফগানিস্তানেৰ বিপক্ষে সিৱিজকে বেধ হয় একটু মেশই হালকভাৱে নিয়েছিল পাকিস্তান। বিশাম দেওয়া হয়েছিল বাবৰ আজম, মোহাম্মদ রিজওয়ানসহ কয়েকজন সিনিয়ৰ ক্ৰিকেটাৰকে। ফলটা হাতেনাতেই পেয়েছে পাকিস্তান। এই সিৱিজেৰ আগে পাকিস্তানেৰ বিপক্ষে কথনেই জয় না পাওয়া আফগানৰা টি টোয়েন্টি সিৱিজ জিতেছে ২১ ব্যাধানে। এই সিৱিজে পাকিস্তানেৰ বড় ভৱসা ছিলেন মোহাম্মদ হারিস। কিন্তু তিনি ম্যাচেৰ এই সিৱিজে হারিস ব্যাট হাতে বাৰ্থা তৰে প্ৰত্যাশাৰ চাপটা টিকিয়ে টেৰ পেয়েছেন। সিৱিজ হারেৰ দায়টা তাই নিয়েছেন নিজেৰ কাঁচেই।

হারিসেৰ টাইট, ‘প্ৰিয় দেশবাসী, যে ফলাফলটা চেয়েছিলাম, সেটা হয়নি। দায়টা আমাৰ কাৰণ, আমি দলকে ভালো শুৰু এনে দিতে পাৰিনি। খুই দুঃখিত। তবে এই অভিজ্ঞতা কাজে লাগিয়ে আমাৰ ভালোভাৱেই ফিরে আসব।’ আফগানিস্তানেৰ পৰিক্ষে সিৱিজে পাকিস্তানেৰ হয়ে আন্তৰ্জাতিক ক্ৰিকেটে অভিজ্ঞতা হয়ন তাৰে ক্ৰিকেটাৰৰ ওপৰে আৰুক একটু কৰতে সময় লেগোছে। এৱেই মধ্যে যে তাৰ সংসাৰৰ ভাঙুন উৎকৰ্ম হয়েছে হাকিমিৰ স্তৰী হিবা আৰুক ঘোষণা দিয়েছেন, তিনি ভুক্তভোগীৰ পক্ষেই থাকবেন। আৰুক গতকালই ঘোষণা দিয়েছেন, হাকিমিৰ সঙ্গে আৰ থাকবেন না। এৱেই মধ্যে বিচছেনেৰ কাগজপত্ৰ প্ৰস্তুত কৰাৰ প্ৰক্ৰিয়া নিয়েও কথাবাৰ্তা শুৰু কৰেছেন তিনি। আফগানিস্তানেৰ আগে আকৰ্ষণ কৰে আসছেন।

ছাড়া অভিজ্ঞ ক্ৰিকেটাৰৰ বলতে তেমন কেউ ছিলেন না। তবে তৰণ হলেও হারিসে তাকিয়ে ছিল পাকিস্তান। আফগানিস্তানেৰ আগে আকৰ্ষণ কৰে আসছেন।

বিশ্বকাপেও কাৰ্যকৰ ইনিংস খেলেছিলেন হারিস। বিশেষ কৰে বাঁচামুৰার ম্যাচে দক্ষিণ আফ্ৰিকাৰ বিপক্ষে টি টোয়েন্টি সিৱিজে পাকিস্তানেৰ হয়ে মাত্ৰ ১১ বলে ২৮ রানেৰ ইনিংস সমালোচকদেৱে প্ৰশংসা কুড়িয়েছিল। তাই আফগানৰ পৰিক্ষে পেসাৰ ফজলহক ফাৰকিবিৰ বিপক্ষে পৰীক্ষিত ব্যাটসম্যান। গত টি টোয়েন্টি বলো শুৰুৰ দায়টা ছিল তাঁৰ কাঁচেই।

গোলৰক্ষকদেৱ ক্লিন শিটশীৰ্ষে টেৰ স্টেগেন, মাৰ্টিনেজ নেই ৪০ জনেৰ মধ্যেও

প্যারিস : ‘ভালো মানেৰ গোলৰক্ষক ছাড়া আপনি কোনো ট্ৰফি জিততে পাৰবেন না’ কথাটা বলেছিলেন লিভাৰপুল কিংবদন্তি প্ৰায়েম সউনেস। তাঁৰ এই কথাৰ মূল্য সাম্প্ৰতিক সময়ে সবচেয়ে ভালো বোৱাৰ কথা আজেন্টিনার। কাতাৰ বিশ্বকাপেৰ ফইনালে এমিলিয়ানো মাৰ্টিনেজ অবিশ্বাস্য সেই সেভটা না কৰলে কি আৰ্জেন্টাইনদেৱ তিনি যুগেৰ অপেক্ষা ফুৰাত? লিভানেল মেসিৰও তো ক্যারিয়াৰে একমাত্ৰ অপ্রাপ্তি ঘূচত না। অথবা গত রাতে ইউৱো বাহাইপৰ্টে আয়াল্যান্টক্রাফ্ট ম্যাটচাৰ কথাই ধৰন না। ম্যাচেৰ অস্তি সময়ে মাইক মেনিয়া বাঁপিয়ে পড়ে দুর্দল সেভটা না কৰলে হয়তো জেতাই হতো না ফৰাসিদেৱ।

যাকলেই হয় না, দলেৰ রক্ষণও হতে হবে মজুৰত। ঝুটবলে তো এটা প্ৰচলিতভাৱে আছে দলেৰ রক্ষণ যত ভালো, সে দলেৰ গোলকিপাৰও তত ভালো! এৰপৰও গোলকিপাৰদেৱে পাৰকৰণম্যানোৰ হিসাব রাখা হয়। সেই হিসাবে চলতি মৌসুমে এখন পৰ্যন্ত ইউৱোৰাপীয় শূটবলেতে শীৰ্ষ পাঁচ দেশেৰ ক্লিন শগুনে যে গোলৰক্ষকদেৱ নামেৰ পাশে সবচেয়ে বেশি ক্লিন শিট নেই। তাঁদেৱ নেই তাৰে ক্লিন শিটে সবচেয়ে এগিয়ে বাস্তুৰ মাৰ্কিন আজেন্টিনার মাৰ্টিনেজ।

জনেৰ মধ্যেও নেই বিশ্বকাপেৰ সেৱা গোলকিপাৰ বিছু দ্য বেস্ট প্ৰেক্ষাৰজীয়ী আজেন্টিনার এমিলিয়ানো মাৰ্টিনেজ। ঝুটবল পৰিস্থিত্যানভিত্তি ওয়েবসাইট মার্কেটে আলোকন্বীন হয়ে ইউৱোৰাপী প্ৰেক্ষণে বেলচে মার্কআন্ডে স্প্যানিশ লা লিগাৰ পয়েন্ট তালিকাৰ শীৰ্ষ। বছৰেৰ শুৰুতেই স্প্যানিশ সুপাৰ কাপ জেতা বাৰ্সা কোপা দেল রেৱ ফাইনালেও এক পা দিয়ে রাখিব। জৰ্মানীৰ হয়ে ইউৱোৰাপাইপৰ্টে সোলে ক্লিন শিটশীৰ্ষে টেৰ স্টেগেন। মাৰ্টিনেজ নেই ৪০ জনেৰ মধ্যেও তালিকাৰ দুইয়ে আছে আৰেক স্প্যানিশ ক্লাৰ রিয়াল সোসিয়েদাদেৱ গোলৰক্ষক আলেক্স রেমিৰো। ৩৮ ম্যাচেৰ ১৮টিতে তাৰ নামেৰ পাশে ক্লিন শিট। সোসিয়েদাদেৱ লিগে শীৰ্ষে তো একটো দলেৰ ক্লাৰ বাহাইপৰ্টে হয়ে আছে। মার্কআন্ডে প্ৰেক্ষণে বেলচে মার্কআন্ডে প্ৰেক্ষণে আৰেক স্প্যানিশ ক্লাৰ রিয়াল কাপ জেতা বাৰ্সা কোপা দেল রেৱ ফাইনালে উঠেছে।

গ্রাচীন ভারতে শূন্যতার ধারণা থেকে যেভাবে আবিস্কৃত হলো 'শূন্য' সংখ্যাটি

নয়ালিঙ্গ (ওয়েবডেক্স): গল্পটা এৰকম : প্ৰায় ২,৩০০ বছৰ আগে সমাটি আলেকজান্ডোৰ পৰাসৰ জয় কৰাৰ পৰ একদিন এসে পৌঁছুলেন সিন্ধু নদৰে তীৰে। দেখলেন, জিমনোস্কিপট বলে তাকা হয় এমন একজন নংগ সাধু একটি পাথৰে ওপৰ বসে আকাশেৰ দিকে তাকিয়ে রায়েছেন।

তুমি এখনো বসে কী কৰছো? জিজেস কৰলেন অ্যালেকজান্ডো।

শূন্যতাকে অনুভব কৰছি। কিন্তু তুমি কী কৰছো? পাল্টা পশ্চ ছুঁড়লেন জিমনোস্কিপট।

আমি বিশ্ব জয় কৰিছি, জবাৰ দিলেন আলেকজান্ডো।

এৱপিৰ তাৰা দুঁজনেই হেসে ফেললেন। দুঁজনেই বাৰিলেন, অন্য লোকটি কত দোকা, এবং কীভাৱে নিজৰ জীৱনটাকে বৰবাদ কৰে দিচ্ছে।

পশ্চিমা এবং ভাৰতীয় সংস্কৃতিৰ মধ্যে পথৰক তুলে ধৰাৰ জন্য এই গল্পটি বলেছেন খ্যাতিমান পৌৱারণিক কাহিনীকাৰৰ দেবদত্ত পটনাল্যক।

তবে এই গল্প থেকে আমোৱা আৱণো জানতে পাৰি যে পথৰম শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠারেৰ অনেক আগে থেকেই দাশনিক ধাৰণাৰ দিক থেকে ভাৰত কৰ্তৃ উভত এক দেশ ছিল।

সংখ্যার বাপোৱাৰে তিনটি প্ৰচীন ভাৰতীয় ধৰ্ম - ৰোম, ইন্দ্ৰ, এবং জৈন ধৰ্মেৰ দৃষ্টিভঙ্গি ছিল বাতিজৰী।

ভাৰতীয় গণিতেৰ ইতিহাস সেই বৈদিক ধৰ্ম (স্টিপুৰ ৮০০ শতক) যেকে যখন ধৰ্মীয় কৰ্মকাণ্ডে অত্যাধুনিক গণনাৰ ব্যবহাৰ ছিল।

সে সময় যজ্ঞেৰ আচাৰ ছিল জীৱনেৰ একটি শুল্কপূৰ্ণ অঙ্গ, এবং যজ্ঞেৰ বেদী তৈৰি হতো সংকি নিয়ম মেন।

এই নিয়ম বৰ্ণনা কৰা রায়েছে সুলো সূত্ৰে, যা ভাৰতৰেৰ প্ৰাচীনতম বৈজ্ঞানিক প্ৰযুক্তি।

স্টিপুৰ ৮০০ থেকে স্টিপুৰ ২০০ শতকৰে মধ্যে লেখা এই গ্ৰন্থে অন্যান্য বিষয়ৰ মধ্যে রায়েছে :

জ্যামিতিক পৰিসংখ্যানগুলিৰ কুপাস্তৰ। যেমন, ক্ষেত্ৰ একই রেখে বৰ্গ থেকে বৃত্ত, এবং আয়তক্রম থেকে বৰক্ষেক্তৰ বেৰে কৰা। যেখনে লাল মান গণনা কৰা হয়েছিল।

২. এৰ গণনা - এটা সেই অযৌক্তিক এক সংখ্যা যা পিথাগোৱান দৰ্শনকে হুমকিৰ মুখে ফেলিয়েছিল।

এবং পিথাগোৱাসেৰ কথা যখন উত্তোলাই, তাৰ নাম বহনকাৰী এই উপগোদাটি তাৰ জ্যেষ্ঠে ২০০ বছৰ আগে থেকে চালু ছিল।

বিশাল সংখ্যাৰ প্ৰতি 'মো'?

জ্যামিতিতে এগিয়ে থাকাৰ পাশাপাশি বিশাল সংখ্যাৰ ব্যাপোৱেও প্ৰাচীন ভাৰতীয়দেৰ মধ্যে তৈৰি হয়েছিল মোহা।

প্ৰাচীন শিসে সৰ্বোচ্চ সংখ্যাটি বোৱাতে ব্যবহৃত হতো মিৰিয়াত, সংখ্যাৰ দিক থেকে মৌলিক হয়ে আসলে ছিল ১০,০০০।

কিন্তু ভাৰতে বিলিয়ন, কোয়াত্তিলিয়ন এবং শূন্য কৰতে হলো আপনাকে প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি ০ সম্পর্কে কল্পনা কৰতে হলো আপনাকে প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্যাটি আৰিষ্ঠাক কৰতে হৈব।

এবং শূন্য সহজে থেকে শূন্য

অবশ্যই এভাৱে অনেকগুলি প্ৰথমে শূন্য (০) সংখ্য

