

‘রাশিয়া কখনো পিছু হটবে না’, নতুন বছরের ভাষণে পুতিন
সারে-জমিন



মাদ্রাসা শিক্ষা ব্যবস্থাকে পঙ্কু করা হচ্ছে: নওসাদ রূপসী বাংলা



গাজা যুদ্ধ বিশ্বকে বেদিকে নিয়ে যাচ্ছে
সম্পাদকীয়



জিমেইলে স্প্যাম মেসেজ সমস্যা দূর করবে এআই
টেক স্যাটি



ওয়ানডে থেকে অবসরের ঘোষণা
ওয়ানারের
খেলতে খেলতে

আপনজন

APONZONE
Bengali Daily

ইনসানের পক্ষে নির্ভীক কণ্ঠস্বর

মঙ্গলবার
২ জানুয়ারি, ২০২৪
১৬ পৌষ ১৪৩০
১৯ জমাদিস সানি, ১৪৪৫ হিজরি
সম্পাদক
জাইদুল হক

Vol.: 19 ■ Issue: 02 ■ Daily APONZONE ■ 2 January 2024 ■ Tuesday ■ Kolkata ■ RNI: WBBEN/2004/14450 ■ Price: Rs. 5.00 ■ Pages: 8 ■ www.aponzonopatrika.com/epaper.php

প্রথম নজর
বিহারে দলিত মহিলাকে প্রহার পুলিশের, ভিডিও ভাইরাল



আপনজন ডেস্ক: বিহারের সীতামারি জেলায় এক দলিত মহিলাকে প্রকাশ্যে এক পুলিশ অফিসারের হাতে নৃশংসভাবে পেটানোর একটি ভিডিও সোশ্যাল মিডিয়ায় ভাইরাল হয়েছে। ইউনিফর্ম পরা পুলিশ ইনসপেক্টরকে সীতামারি জেলার সুরসান্দ ধানার অন্তর্গত রাস্তায় মহিলাকে লাঞ্চিত করতে দেখা গেছে। ব্লক সদরের মার্কেটের রাস্তায় অন্য এক মহিলার সঙ্গে ঝগড়া জড়িয়ে পড়েন ওই মহিলা। অপহরণের মামলায় দুই নারীর মধ্যে ঝগড়া শুরু হয়। পুলিশ অফিসার রাজকিশোর সিং ঘটনাস্থলে পৌঁছে ঘটনাস্থলে ছুটে যান এবং লাঠি দিয়ে মহিলাকে মারধর করেন। পুলিশি অভিযানে ওই মহিলা আহত হন। পুলিশ অফিসারের এই পদক্ষেপে স্থানীয় কিছু বাসিন্দা ক্ষুব্ধ হয়ে রেকর্ড করা ভিডিও সোশ্যাল মিডিয়ায় আপলোড করলে তা ভাইরাল হয়।

অশুভ শক্তিকে প্রতিহত করার আহ্বান মমতার

আপনজন ডেস্ক: পশ্চিমবঙ্গের মুখ্যমন্ত্রী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায় সোমবার দলের প্রতিষ্ঠা দিবস উপলক্ষে তৃণমূল কর্মীদের অভিনন্দন জানিয়েছেন এবং যে কোনও অশুভ শক্তিকে প্রতিহত করতে এবং জনগণের গণতান্ত্রিক অধিকার রক্ষার জন্য চলমান সংগ্রামে অবিচল থাকার দৃঢ় অঙ্গীকারের উপর জোর দিয়েছেন। ১৯৯৮ সালের ১ জানুয়ারি তৃণমূল গঠনের তাৎপর্য তুলে ধরে মমতা বন্দ্যোপাধ্যায় মাতৃভূমিকে সম্মান জানানো, রাষ্ট্রীয় স্বার্থ সমূহ রক্ষা এবং জনগণের গণতান্ত্রিক অধিকার রক্ষায় দৃঢ় প্রত্যয় ব্যক্ত করে দলের প্রতিষ্ঠাকে তুলে ধরেন। “আমি আমাদের দলের প্রতিটি কর্মী ও সমর্থকের নিষ্ঠা এবং আত্মত্যাগকে বিনীতভাবে সম্মান করি এবং শ্রদ্ধা করি। আজ তৃণমূল পরিবার সকলের ভালবাসা ও স্নেহে আশীর্বাদপ্রাপ্ত ব্যানার্জি দেশের সাধারণ মানুষের জন্য তাঁর লড়াই চালিয়ে যাওয়ার অঙ্গীকার করেছিলেন। আপনাদের অকুণ্ঠ সমর্থনের কারণেই আমরা এই মহান গণতান্ত্রিক দেশে সবার জন্য লড়াই চালিয়ে যাব। কোনো অশুভ শক্তির কাছে আত্মসমর্পণ নয়। সমস্ত সমস্যাতে অগ্রাহ্য করে আমরা আমাদের দেশের সাধারণ মানুষের জন্য আমাদের আজীবন সংগ্রাম চালিয়ে যাব। ১৯৯৮ সালে কংগ্রেস থেকে



বেরিয়ে এসে ২০০১ ও ২০০৬ সালে দুটি বার্ব প্রচেষ্টার পর ২০১১ সালে বামফ্রন্ট সরকারকে পরাজিত করে ক্ষমতায় আসে তৃণমূল কংগ্রেস। পশ্চিমবঙ্গের রাজনীতির অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ ব্যক্তিত্ব মমতা বন্দ্যোপাধ্যায় ২০২১ সালের বিধানসভা নির্বাচনে তৃণমূল কংগ্রেসকে নিরঙ্কুশ বিজয় এনে দেন এবং টানা তৃতীয়বারের মতো মুখ্যমন্ত্রী হন।

অভিষেকের মমতার তলব!

আপনজন ডেস্ক: তৃণমূল কংগ্রেসের সর্বভারতীয় সাধারণ সম্পাদক অভিষেক বন্দ্যোপাধ্যায় আগামী লোকসভা ভোটে নিজের কেন্দ্র ডায়মন্ডহারবারে মন দিতে চান বলয় দলের মধ্যে তীব্র প্রতিদ্বন্দ্বিতা রয়েছে। অনেকে মমতার সঙ্গে অভিষেকের দূরত্বের আশঙ্কা করেন। সেই সন্ধিক্ষণে সোমবার তৃণমূলের প্রতিষ্ঠা দিবসে তৃণমূলের রাজসভাপতি সুরভ বস্তু বলেন, এই নির্বাচনে যদি অভিষেক বন্দ্যোপাধ্যায় লড়াই করেন, নিশ্চিত ভাবে আমাদের ধারণা উনি লড়াইয়ের ময়দান থেকে পিছিয়ে যাবেন না। যদি লড়াই করেন, তবে মমতা বন্দ্যোপাধ্যায়কে সামনে রেখে লড়াই করবেন উনি। তার মন্তব্য ঘিরে বিতর্ক তৈরি হয়। এরপর সোমবার সন্ধ্যা ৬টা নাগাদ হরিশ চ্যাটার্জি স্ট্রিটে মুখ্যমন্ত্রীর বাড়িতে যান অভিষেক বন্দ্যোপাধ্যায়। হাজির হন কিরহাদ হাকিমও। তাই দলের বিরোধ মোটেই কি মমতার তলব, তা নিয়ে জোর জল্পনা।

দেশে মহিলাদের প্রতি হিংসার অভিযোগের ৫৫% শুধু ইউপিতেই



আপনজন ডেস্ক: জাতীয় মহিলা কমিশন (এনসিডব্লিউ) গত বছর মহিলাদের বিরুদ্ধে অপরাধের ২৮.৮১১ টি অভিযোগ নথিভুক্ত করেছে এবং প্রায় ৫৫ শতাংশ উত্তর প্রদেশ থেকে ছিল। এনসিডব্লিউ-এর তথ্য অনুযায়ী, গার্হস্থ্য সহিংসতা ব্যতীত অন্যান্য হারানির সাথে জড়িত মর্ধ্যদার অধিকার বিভাগে সর্বাধিক সংখ্যক অভিযোগ পাওয়া গেছে এবং এটি ৮.৫৪০ টি। এর পরেই পারিবারিক সহিংসতার ৬.২৭৪ টি অভিযোগ আসে। যৌতুক নিপীড়নের অভিযোগ ৪.৭৯৭ টি, স্মিলতাহানির অভিযোগ ২.৩৪৯ টি, মহিলাদের বিরুদ্ধে পুলিশের উদাসীনতার অভিযোগ ১.৬১৮ টি এবং ধর্ষণ ও ধর্ষণ চেষ্টার অভিযোগ ১.৫৩৭ টি। যৌন হারানির ৮০৫ টি, সাইবার অপরাধের ৬০৫ টি, ধাওয়া করার ৪৭২ টি এবং অনার ক্রাইমের ৪০৯ টি অভিযোগ রয়েছে।

সিকিমের আকস্মিক বন্যায় তিস্তার গতিপথ পাল্টে যাওয়ার আশঙ্কা



আপনজন ডেস্ক: গত বছরের সিকিমের আকস্মিক বন্যা, পাশাপাশি উত্তরবঙ্গের পাহাড় ও সমভূমিতে ব্যাপক ক্ষয়ক্ষতি রয়ে গেছে। মনে হচ্ছে তিস্তা নদীর গতিপথও অনেকটাই পাল্টে দিয়েছে। স্যাটেলাইট ছবি থেকে গতিপথের পরিবর্তন স্পষ্ট। সিকিম ও পশ্চিমবঙ্গের পাশাপাশি বাংলাদেশের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত তিস্তা নদী এই নিয়ে পঞ্চমবারের মতো গতিপথ পরিবর্তন করেছে। গতিপথের এই ঘন ঘন পরিবর্তন আগামী দিনগুলিতে উত্তরবঙ্গের পাহাড় ও সমভূমির অর্থনৈতিক কাঠামোকে ব্যাপকভাবে প্রভাবিত করতে পারে এমন আশঙ্কায় সেচ বিভাগ নদীর একটি সম্পূর্ণ “মরফোলজি সমীক্ষা” করার সিদ্ধান্ত নিয়েছে। এটি সমীক্ষা পরিচালনার জন্য আর্থিক অনুমোদনের জন্য রাজ্যের অর্থ বিভাগের কাছে একটি প্রস্তাবও পাঠিয়েছে। স্যাটেলাইটের ছবি থেকে জানা যায়, পাহাড় ও সমতলের বিভিন্ন স্থানে নদীর গতিপথ পরিবর্তিত হয়েছে। আকস্মিক বন্যার সময় পাহাড় থেকে নেমে আসা ভারী পাথরের ব্লক এবং বন্যার জল নেমে যাওয়ার পরে এলাকায় জমে থাকা বিশাল পলি উভয়ের কারণে প্রবাহিত নদীর জল প্রতিরোধের মুখোমুখি হয়েছিল। গত বছর সিকিমে আকস্মিক বন্যার কারণে উত্তরবঙ্গের শিলিগুড়ির সঙ্গে সিকিমের গ্যাংটকের সংযোগকারী সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ সড়ক সেতুর-সিকিম রোডও বেশ কিছুদিন অচল হয়ে পড়েছিল। গত অক্টোবরে সড়কটি পুনরায় খুলে দেওয়া হয়। আকস্মিক বন্যার পর সিকিমের বিভিন্ন এলাকা থেকে মোট ২২ টি মৃতদেহ উদ্ধার করা হয়। আকস্মিক বন্যার পরিপ্রেক্ষিতে জিটিএ পাহাড়ে নতুন জলবিদ্যুৎ প্রকল্প স্থাপনের অনুমতি না দেওয়ার সিদ্ধান্ত নিয়েছে।

ভর্তি চলিতেছে

মদিনা মিশন

Regd. No. 1033/00241

চৌহাটি মদিনা নগর, মুসলিম পাড়া, পোস্ট: চৌহাটি, থানা: সোনারপুর, কলকাতা-৭০০১৪৯

পাঠক্রম প্রথম শ্রেণী হইতে দশম শ্রেণী পর্যন্ত

ভর্তি চলিতেছে প্রথম শ্রেণী হইতে নবম শ্রেণী পর্যন্ত

প্রথম শ্রেণী হইতে দশম শ্রেণী পর্যন্ত গরিব, এতিম অসহায় ছাত্রদের বিশেষ সুবিধা দেওয়া হয়। পশ্চিমবঙ্গ মাধ্যমিক শিক্ষা পর্ষদের সিলেবাস অনুযায়ী পড়ানো হয়। সরকারি সর্বপ্রকার সুযোগ সুবিধা পাওয়া যায়। সাথে সাথে দ্বীনি শিক্ষার ব্যবস্থা আছে। বিনামূল্যে খাবার, বস্ত্র, চিকিৎসা ব্যবস্থা আছে। আরবি স্তরের (আরবি হিফজ, কাফিয়া জামাত পর্যন্ত) শিক্ষা সাথে সাথে পশ্চিমবঙ্গ মধ্য শিক্ষা পর্ষদের সিলেবাস অনুযায়ী পড়ানো হয়। চার বার খাবারের ব্যবস্থা আছে। সপ্তাহে পাঁচ দিন আমিষ এবং দুই দিন নিরামিষ হয়।

ভর্তি হতে ইচ্ছুক ছাত্ররা শীঘ্রই যোগাযোগ করুন:

৯৮৩০৪ ০১০৫৭

সম্পাদক প্রেসিডেন্ট

মাওলানা ইমাম হোসেন মাযাহারী মুফতি লিয়াকত আলি

পথ নির্দেশ: বাসে, অটোয় গড়িয়া, কামালগাজি, সোনারপুর, বারুইপুর হইতে মালঞ্চ ফাঁড়ি নেমে কিংবা ট্রেনে ডায়মন্ডহারবার, লক্ষ্মীকান্তপুর, বারুইপুর লোকালে মল্লিকপুর নেমে রিকশায় বা হাটা পথে ১০ মিনিট দক্ষিণ চৌহাটি মদিনা নগর মিশন।

আল-কুরআন এখন আরও সহজ হলো • এই প্রথম পড়া এবং শোনা একসাথে

মূল আরবিসহ সহজ বাংলা অনুবাদ ও সঠিক উচ্চারণ

আল-কুরআন

অনুবাদক: বিশিষ্ট ইসলামি চিন্তাবিদ ঐতিহাসিক গোলাম আহমাদ মোর্তজা(রহ.)

বিশ্ববঙ্গীয় প্রকাশিত কুরআনটির বিশেষ বৈশিষ্ট্য সমূহ

- বাংলা অনুবাদে এত সহজ শব্দের ব্যবহার এই প্রথম।
- সহজ গদ্যে শুদ্ধ বঙ্গানুবাদ।
- সঠিক বাংলা উচ্চারণ
- বিশ্ববিখ্যাত দু'জন ক্বারির কণ্ঠে সমগ্র কুরআন শোনার ব্যবস্থা।
- পারার শেষে নৈতিক শিক্ষামূলক আরাবি ক্যালিগ্রাফিসহ বঙ্গানুবাদ।
- প্রতিটি সুরার বৈশিষ্ট্য, শানে নুয়ুল, টীকাসহ প্রয়োজনীয় ব্যাখ্যা।

QR কোডসহ সমগ্র কুরআন এক খণ্ডে ১১৫০ দুই খণ্ড একত্রে আকর্ষণীয় গিফট প্যাকসহ ১৪০০

গোলাম আহমাদ মোর্তজার গ্রন্থাবলী:

- চেপে রাখা ইতিহাস ৪৫০
- সিরাজুদ্দৌলার সত্য ইতিহাস ও রবীন্দ্রনাথ ৩০০
- বিভিন্ন চোখে স্বামী বিবেকানন্দ ৩০০
- এ এক অন্য ইতিহাস ২৫০
- বক্তৃকলম ২৫০
- বাজেয়াগু ইতিহাস ৯০
- ধর্মের সহিংস ইতিহাস ১২০
- ইতিহাসের এক বিস্ময়কর অধ্যায় ১১০
- পুস্তক সম্রাট ৯০
- অন্য জীবন ১৫০
- মুসাফির ১১০
- সৃষ্টির বিস্ময় ৭০
- জাল হাদীস ও বিশ্বসমাজ ৮০
- ৪৮০টি হাদীস ও বিশ্বসমাজ ৮০
- এ সত্য গোপন কেন? ৩০
- সেরা উপহার ৩০
- রক্তমাখা ছন্দ ৩০
- রক্তমাখা ডায়েরী ৩০

বিশ্ববঙ্গীয় প্রকাশন

বর্ণপরিচয়, বি-৯ কলেজ স্ট্রিট মার্কেট, কলকাতা-৭০০ ০০৭

ফোন-০৩৩-২২৫৭ ০০৪২ ৯৮৩০০১২৯৪৭

প্রথম নজর

তৃণমূলের প্রতিষ্ঠা দিবস সাড়ম্বরে পালিত রতুয়ায়



দেবশীম পাল ● মালদা

আপনজন: সোমবার ছিল তৃণমূল কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা দিবস। জেলা তৃণমূল নেতৃত্বের উপস্থিতিতে দলের প্রতিষ্ঠা দিবস কর্মসূচি পালিত হল রতুয়া ২ ব্লকের পল্লীপুত্র এলাকায়। দলীয় পতাকা উত্তোলন সহ বিভিন্ন রকম কর্মসূচি গ্রহণ করা হয় তৃণমূলের প্রতিষ্ঠা দিবস দিনটিকে মাথায় রেখে। কর্মসূচিতে উপস্থিত ছিলেন মালদা জেলা তৃণমূল সভাপতি তথা বিধায়ক আব্দুর রহিম বক্সি, আরেক বিধায়ক তথা জেলা তৃণমূল চেয়ারম্যান সমর মুখার্জি। এছাড়াও বিভিন্ন স্তরের জনপ্রতিনিধি অঞ্চল তৃণমূল সভাপতি সহ দলের নেতাকর্মীরা। দলীয় পদক উত্তোলনের উপর একটি পথসভা থেকে তৃণমূল নেতৃত্ব বার্তা রাখতে গিয়ে লড়াই সংগ্রামের কথা তুলে ধরলেন। দলের নেত্রী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায় কিভাবে দলটিকে প্রতিষ্ঠা করেছিলেন সেই সমস্ত বার্তা রাখার পাশাপাশি সকল প্রান্তের মানুষ তৃণমূলের সাথে একত্রিত ভাবে থেকে কেন্দ্রীয় সরকারের বিরুদ্ধে আন্দোলন কর্মসূচিতে অংশগ্রহণের ডাক দেওয়া হয়।

নদিয়া জেলা জুড়ে তৃণমূলের ঠাসা কর্মসূচি



আরবাজ মোস্তাফিজ ● নদিয়া

আপনজন: তৃণমূল কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা দিবস উপলক্ষে নদিয়া জেলা জুড়ে তৃণমূল কংগ্রেসের কর্মসূচি পালিত হল। চাপড়া ব্লক তৃণমূল যুব কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা দিবস উপলক্ষে রক্তদান শিবির, শতাধিক কন্সল ও ৫০০ জন বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন মানুষকে হাতে তিন চাকা সাইকেল তুলে দেওয়া হয়। উপস্থিত ছিলেন কৃষনগর উত্তরে যুব তৃণমূল সভাপতি সুনাম মণ্ডল জেলার সহসভাপতি রাজিবে সেন। নতুন বছরে শীতের মধ্যে রক্ত দান শিবির ভিড় ছিল চখে পড়া মতো। জেলার সহসভাপতি রাজিবে সেন বলেন, নতুন বছরে চাপড়াসীকে শুভেচ্ছা। প্রতিষ্ঠা দিবস উপলক্ষে স্বেচ্ছায় রক্তদান করে ১০০ জন রক্তদাতা। আগামী লোকসভা নির্বাচনে লক্ষ্য করে বিভিন্ন সংখ্যালঘু এলাকায় তৃণমূল কংগ্রেসের কর্মসূচি। আগামী লোকসভা নির্বাচনে কৃষনগর লোকসভা কেন্দ্রে সংখ্যালঘু ভোট পাওয়াই টার্গেট তৃণমূলের।

ডান্ডা ধরলে ঝাঁপ বন্ধ হয়ে যাবে দোকানের, হুঁশিয়ারি হুমায়ূনের



রাসিদা খাতুন ● ভরতপুর

আপনজন: মৌদীন ডান্ডা ধরবে সেদিন আলাদা করে যারা দোকান খুলছেন তাদের ঝাঁপ বন্ধ করে দেবে, বছরের প্রথম দিনেই দলের প্রতিষ্ঠা দিবসে হুঁশিয়ারি বিধায়ক হুমায়ূন কবিরের। সালাবে তৃণমূলের নেতারা নাকি আলাদা ভাবে দোকান খুলেছেন। হ্যাঁ এমই মন্তব্য করলেন ভরতপুরের বিধায়ক হুমায়ূন কবীর। সোমবার মঞ্চে কেটে দলের ২৭ তম প্রতিষ্ঠা দিবসে হুঁশিয়ারি দিয়ে বলেন, তৃণমূলের কিছু নেতা আলাদাভাবে দোকান খুলে বসে আছে। আমরা যদি সিপিএম বিজেপি বিরুদ্ধে লড়াই করতে পারি তাহলে নিজেদের ঘরে যে সমস্ত গান্দাররা বসে আছে তাদের দোকানের ঝাঁপ বন্ধ করতে পারি। দলের সার্থে প্রয়োজনে ডান্ডা নিয়ে তাদের জব্দ করে দেব। মুর্শিদাবাদ জেলার ভরতপুরের বিধায়ক হুমায়ূন কবির বরাবরই স্পষ্টবাদী ও বিদ্রোহী নেতা হিসেবে পরিচিত। এবার সেই স্পষ্টবাদী তৃণমূল বিধায়ক দলের প্রতিষ্ঠা দিবসের দিন মঞ্চে বক্তব্য রাখতে গিয়ে আবারো বিস্ফোরক মন্তব্য ঘিরে শুরু হয়েছে রাজনৈতিক বিতর্ক। সামনে লোকসভা ভোটের আগে প্রকাশ্যে চলে এলো গোষ্ঠী কোন্দল ও তৃণমূলের অন্তর্কলহ।

প্রতিষ্ঠা দিবস থেকে লোকসভা নির্বাচনের প্রস্তুতি শুরু তৃণমূলের



মনিরুজ্জামান ও ইফ্রাকিল বৈদ্য ● কলকাতা

আপনজন: সোমবার ছিল নতুন বছর ২০২৪ সালের প্রথম দিন। একই সঙ্গে এদিন ছিল তৃণমূল কংগ্রেসের ২৭ তম প্রতিষ্ঠা দিবস। ১৯৯৮ সালের এই দিনে তৃণমূল কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা করেছিলেন নেত্রী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায়। সোমবার সকালে তৃণমূল ভবনে দলীয় পতাকা উত্তোলন করেন দলের রাজ্য সভাপতি সুরত বক্সি। কংগ্রেস থেকে বেরিয়ে এসে সফল রাজনৈতিক দল গড়ে তোলার নজির দেশে খুব একটা নেই। মমতা বন্দ্যোপাধ্যায় সেই ব্যতিক্রমী চরিত্র, যিনি কংগ্রেসের ভরা বাজারে কংগ্রেস ছেড়ে বেড়িয়ে এসে তৃণমূল কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা করেছিলেন। বাম জমানার অত্যাচারিত, নিপীড়িত, বঞ্চিত, অসহায় মানুষদের মুখে বোল দিয়েছেন। ৩৪ বছরের অপদার্থ, অকর্মণ্য, অচলায়তনকে ছুঁড়ে ফেলে দিয়ে পরিবর্তন এনেছেন। বাংলায় ক্ষমতায় এনেছেন তৃণমূল কংগ্রেসকে। লক্ষ্য এবার দিল্লির মসনদেও পরিবর্তন আনা। তাই দলের প্রতিষ্ঠা দিবসেই এদিন রাজ্যের প্রতিটি প্রান্তে আওয়াজ উঠেছে, নতুন বছরে বদল চাই, বিজেপির হাতে দেশ নিরাপদ নয়। এদিন থেকে গোটা জানুয়ারী মাসব্যাপী ঠাসা কর্মসূচি নেওয়া হয়েছে তৃণমূলের পক্ষ থেকে। ১২ জানুয়ারী স্বামী বিবেকানন্দের জন্মদিন, ২৩ জানুয়ারী নেতাজি সুভাষচন্দ্র বসুর জন্মদিন অন্যান্য বারের মতো মর্যাদার সঙ্গে পালন করবে জ্যোত্স্না শিবির। একই সঙ্গে নতুন বছরেই লোকসভা নির্বাচন। তাই এদিন থেকে লোকসভা ভোটের প্রস্তুতিও পুরোদমে নেমে পড়ার সংকল্প নেন তৃণমূলের সর্বস্তরের নেতাকর্মীরা। ইতিমধ্যে তৃণমূল নেত্রী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায় আওয়াজ তুলেছেন, 'বিজেপি হটাও, দেশ বাঁচাও'। সেই স্লোগানের সঙ্গে সুর মিলিয়েছেন তৃণমূল নেতৃত্ব, বিজেপির হাতে দেশ নিরাপদ নয়। তৃণমূল ভবনে দলের প্রতিষ্ঠা দিবসের এই অনুষ্ঠানে অন্যান্যদের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন সহ সভাপতি জয়প্রকাশ মজুমদার, সাংসদ দোলা সেন, সাংসদ ডাঃ শান্তনু সেন, তৃণমূল নেতা মনীষ গুপ্তা, মাদ্রাসা শিক্ষক সংগঠনের রাজ্য সভাপতি একেএম ফারহাদ, ছাত্র পরিষদের সভাপতি তৃণাক্ষর ত্রিচার্য, বাবু সুবী, স্মারী মজুমদার, বিজলী রহমান, ফরিদ খান প্রমুখ।

চাকরির নামে দুর্নীতি করা আর মায়ের মাংস কেটে খাওয়া দুটি সমান: ফিরহাদ

সুরত রায় ● কলকাতা
আপনজন: দলের মধ্যে থেকে যে বা যারা চাকরির নামে দুর্নীতি করেছেন, টাকা নিয়েছেন, এই ধরনের কাজের সঙ্গে যুক্ত থাকার থেকে মায়ের মাংস কেটে খাওয়া সমান।

সোমবার বছরে প্রথম দিনে তৃণমূল কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা দিবস উপলক্ষে একটি অনুষ্ঠানে বক্তব্য রাখতে গিয়ে এই মন্তব্য করেন কলকাতা পৌরসভার মেয়র ফিরহাদ হাকিম। তিনি আরো বলেন, বিজেপির মত অভ্যাসী এবং কোরাপটেড পার্টি বিরুদ্ধে এদেশের সমস্ত বিরোধী মনোভাবাপন্ন দলগুলিকে একত্রিত ভাবে লড়াই করতে হবে। বিগত দিনে বিজেপির হাতে গুজরাট থেকে শুরু করে হাতরাশ উত্তরপ্রদেশ সহ একাধিক জায়গায় যেভাবে মানুষকে হত্যা করা হয়েছে, যে ধরনের জনবিরোধী একের পর এক নীতি নেওয়া হচ্ছে, তার থেকে মানুষকে মুক্তি দিতে সমস্ত রাজনৈতিক দলগুলিকে এক ছাতার তলায় এসে লড়াই করতে



ফিরহাদ হাকিম ● কলকাতা

হবে। বামেরদের দ্বারা কংগ্রেস, তৃণমূল কংগ্রেস আক্রান্ত হলেও বিজেপির বিরুদ্ধে একজোট হয়ে লড়াই হবে বলে জানান মেয়র। তিনি দাবি করেন, তৃণমূল কংগ্রেস দলে কোন সমস্যা নেই। নবীনদের সঙ্গে প্রবীণদের সমন্বয় করেই মমতা বন্দ্যোপাধ্যায় নেতৃত্বে তৃণমূল কংগ্রেস লড়াই সংগ্রাম করছে এবং এগিয়ে চলেছে। কিছু মানুষ গুলিয়ে দেওয়ার রাজনীতি করছেন। কিছু মিডিয়া বিষয়টাকে তাদের মতো

ফিরহাদ হাকিম বলেন, আগামী দিনে দলকে যুবরাই এগিয়ে নিয়ে যাবে। আমি যতদিন নেতৃত্ব দিতে পারব ততদিন আমি নেতৃত্ব দিয়ে যাব। আমার পরে যুবরাজ নেতৃত্ব দিয়ে দলকে এগিয়ে নিয়ে যাবে। আগামী দিনে অভিষেক এ রাজ্যের মুখ্যমন্ত্রী প্রসঙ্গে কুনাল খোষের বক্তব্যের পরিপ্রেক্ষিতে মমতা বন্দ্যোপাধ্যায়ই আমাদের নেত্রী দাবি ফিরহাদের। তিনি আমাদের মুখ্যমন্ত্রী। তার নেতৃত্বেই আমরা চলি। যদিও দলে মমতা বন্দ্যোপাধ্যায়েরও যথেষ্ট গুরুত্ব রয়েছে। বক্তব্য রাখতে গিয়ে ফিরহাদ হাকিম একথা বলেন। এদিকে সোমবার ১ জানুয়ারি তৃণমূল কংগ্রেসের ২৭ তম প্রতিষ্ঠা দিবস উপলক্ষে কলকাতার মহানগরিক ফিরহাদ হাকিম নিজের ওয়ার্ড অফিসে পতাকা উত্তোলন করেন এবং সকল শহীদদের শ্রদ্ধাঞ্জলি জানান। সেই সঙ্গে দলীয় কর্মসূচি পালনের পর একাধিক বিষয় প্রতিক্রিয়া দেন।

প্রতিষ্ঠা দিবসে বনগাঁ লোকসভাকে বিজেপি মুক্ত করার ডাক তৃণমূলের

এম মেহেদী সানি ● গাইঘাটা

আপনজন: ইংরেজি নববর্ষের শুরুর দিনই তৃণমূলের প্রতিষ্ঠা দিবস। সোমবার জ্যোত্স্না শিবিরে ২৭ তম জন্মদিন পালন করে বনগাঁ লোকসভাকে বিজেপি মুক্ত করার ডাক দিলেন বনগাঁ সাংগঠনিক জেলা তৃণমূল কংগ্রেসের সভাপতি বিষ্ণুজিৎ দাস। প্রতি বছরই দলের প্রতিষ্ঠা দিবসের দিনটিকে যথাযথ মর্যাদার সঙ্গে পালন করে থাকে তৃণমূল। এ দিনও একাধিক কর্মসূচি ছিল বাংলার শাসক দলের

এরই অংশ হিসেবে গাইঘাটা পশ্চিম ব্লক তৃণমূল কংগ্রেসের উদ্যোগে অনুষ্ঠিত হলো রক্তদান শিবির, বৃক্ষরোপণ এবং অকাল প্রয়াত গাইঘাটা পশ্চিম ব্লক তৃণমূল কংগ্রেস কর্মিটির সভাপতি বিপ্লব দাসের স্মরণসভা। এই সভা থেকে সরব হন সাদ্য দায়িত্ব পাওয়া উত্তর ২৪ পরগনা জেলা কোর কমিটির সদস্য ও বনগাঁ জেলা সভাপতি বিষ্ণুজিৎ দাস। সভায় বক্তব্য রাখার সময় দলীয় সকল নেতা, কর্মী, সমর্থকদের আগামী লোকসভা নির্বাচনের প্রস্তুতি গ্রহণের পরামর্শ



এম মেহেদী সানি ● গাইঘাটা

দেন। পাশাপাশি বিজেপিকে নিয়ে কড়া সমালোচনা করেন। বনগাঁ লোকসভার সাংসদ ও কেন্দ্রীয় প্রতিমন্ত্রী শান্তনু ঠাকুর কে নিশানা করে একাধিক ভাষায় কটাক্ষ করেন। বনগাঁ লোকসভা কেন্দ্রে আসন্ন লোকসভা নির্বাচনে তৃণমূলের বিজয় সময়ের অপেক্ষা বলে মন্তব্য করেন বিষ্ণুজিৎ। বলা চলে এদিন থেকেই লোকসভা ভোটের প্রস্তুতিতে পুরোদমে নেমে পড়ার সংকল্প গ্রহণ করল তৃণমূল। দলের প্রতিষ্ঠা দিবস উপলক্ষে গাইঘাটা হাই স্কুল প্রাঙ্গণে

২৭ কেজি ওজনের কেব কেটে তৃণমূলের প্রতিষ্ঠা দিবস উদযাপন



রািকিবুল ইসলাম ● নওদা

আপনজন: ১লা জানুয়ারি তৃণমূল কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা দিবস সারা রাজ্যের পাশাপাশি সোমবার মুর্শিদাবাদের নওদা থানার আমতলা বয়েজ ক্লাব প্রাঙ্গণে তৃণমূল কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা দিবস উদযাপন হল ২৭ কেজি ওজনের কেব কেটে। একে অপারকে কেব খাওয়ালেন। পাশাপাশি বিভিন্ন মনীষীদের প্রতিকৃতিতে মালা দান করেন সাংসদ আবু তাহের খান ও ব্লক তৃণমূল কংগ্রেসের সভাপতি শফিউজ্জামান শেখ। তৃণমূল কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা দিবস উপলক্ষে ব্লক তৃণমূল সভাপতি শফিউজ্জামান শেখ এর উদ্যোগে এদিন আমতলা গ্রামীণ হাসপাতালে রোগীদের ফল ও শীতবস্ত্র তুলে দেন ব্লক তৃণমূল সভাপতি। এদিন তৃণমূল কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা দিবসে শপথ গ্রহণ করেন আসন্ন লোকসভা নির্বাচনে তৃণমূলের প্রার্থীকে বিপুল ভোটে জয়যুক্ত করবেন। এদিন উপস্থিত ছিলেন মুর্শিদাবাদ লোকসভার সাংসদ আবু তাহের খান, নওদা পঞ্চায়েত সমিতির সভাপতি শহিদুল ইসলাম মন্ডল, নওদা ব্লক তৃণমূল সভাপতি শফিউজ্জামান শেখ সহ ব্লক ও অঞ্চল তৃণমূল নেতৃত্বরা।

প্রতিষ্ঠা দিবসে



আপনজন: ১লা জানুয়ারি তৃণমূল কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা দিবসে উদ্ভিত পতাকা উত্তোলন করেন মগরাহাট পশ্চিম বিধানসভার বিধায়ক গিয়াস উদ্দিন মোস্তাফিজ। উপস্থিত ছিলেন দক্ষিণ ২৪ পরগনা জেলা পরিষদের অধ্যক্ষ মুজিবুর রহমান, এসসি ওবিসি সেল সাংগঠনিক সুন্দরবন জেলা সভানেত্রী সঙ্গীতা হালদার, শিক্ষাকর্মীরা সলিম খান, মগরাহাট পশ্চিম যুব কার্যকারী সভাপতি নাজবুল দস্তগির প্রমুখ। ছবি: বাইজিদ মণ্ডল

অসুস্থ ব্যক্তিকে সাহায্য কাজল সেখের সংস্থার



সেখ রিয়াজুদ্দিন ও আজিম সেখ ● বীরভূম

আপনজন: রেসবকারি সংস্থার কর্মরত এক যুবক হঠাৎ অসুস্থতার কারণে শারীরিকভাবে অক্ষম হয়ে ওঠে। এমনকি পরিবারটিও আর্থিক ভাবে সর্বস্বান্ত হয়ে পড়ে। এরপর বিনা চিকিৎসায় মরণাপন্ন অবস্থা। সেই সময়েই পরিবারের পাশে গিয়ে দাড়াতে দেখা যায় বীরভূম জেলা পরিষদের সভাপতি কাজল সেখকে। তবে সভাপতি হিসেবে নয় এদিন তিনি তার পরিবারের শহীদদের স্মৃতির স্মরণে গঠিত শহীদ সাজু মেমোরিয়াল ওয়েলফেয়ার সোসাইটির পক্ষ থেকে। বিবরণে জানা যায় যে, ইলামবাজার ব্লকের নানাসুল পঞ্চায়েতের অন্তর্গত কয়রা পছেরা গ্রামে শেখ দাবির হোসেন নামক এক যুবক কঠিন ব্যাধিতে আক্রান্ত এবং তার চিকিৎসার জন্য পরিবার সর্বস্বান্ত হয়ে পড়ে। পরিবার সূত্রে খবর যে, এই যুবক উচ্চ শিক্ষিত এবং অসুস্থতার আগে পর্যন্ত বেসরকারি ব্যাংক কর্মরত ছিলেন কিন্তু বর্তমানে সে একবারে শাশাশায়ী। চিকিৎসার জন্যিই গিয়েছেন, তার একটা সার্জারি করলে সে পুরোপুরি সুস্থ হয়ে

জঙ্গলে যাওয়ার অনুমতি মিল না বোট মালিকদের



ওয়াইত লস্কর ● গোসাবা

আপনজন: নির্দিষ্ট সময় জেলা পরিষদের অনুমতি পত্র না মেলায় পাওয়া যায়নি সুন্দরবনের জঙ্গলের অনুমতি পত্র। আর তার জেরেই বিক্ষোভ শুরু হয়েছে সুন্দরবনের পাখিরালাতে। কয়েকশ বোট লক্ষ অংশগ্রহণ করেছে এই বিক্ষোভ কর্মসূচিতে। সুন্দরবনের ভরা মরশুমে খুব কর্মসূচিতে অংশগ্রহণ করায় বিপদে পড়েছে ন পটভূমিক। কয়েক হাজার পর্যটক আটকে পড়েছেন হীরালা দয়াপুরের বিভিন্ন ঘাটের ও বোট গুলিতে। যতক্ষণ না পর্যন্ত জঙ্গলে যাওয়ার অনুমতি পত্র

ছড়িয়ে-ছিটিয়ে

প্রতিষ্ঠা দিবসে তৃণমূলের পদযাত্রা নানুরে



আমীরুল ইসলাম ● নানুর

আপনজন: সর্বভারতীয় তৃণমূল কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা দিবস পালিত হচ্ছে সেই সঙ্গে বীরভূম জেলায় নানুর থানার অন্তর্গত বাসাপাড়ায় তৃণমূলের প্রতিষ্ঠা দিবস পালিত হল। এই প্রতিষ্ঠা দিবস উপলক্ষে মিলনমেলার শুভ সূচনা হয়। জাতি ধর্ম বর্ণ নির্বিশেষে বেশ কয়েক হাজার মানুষ একত্রিত হয়ে তৃণমূল প্রতিষ্ঠা দিবস ও মিলন মেলার শুভ উদ্বোধনে হাজির হয়েছিলেন। মিলন মেলার মাঠে তৃণমূলের পতাকা উত্তোলন করেন বীরভূম জেলা সভাপতি কাজল শেখ সহ অন্যান্য তৃণমূলের কর্মীবৃন্দ। মিলন মেলা অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন বীরভূম জেলার সভাপতি কাজল শেখ, বোলপুরের সংসদ অসিত মাল, নানুর ব্লকের পঞ্চায়েত সমিতির সভাপতি, শ্রীনিবেশ কল্লের পঞ্চায়েত সমিতির সভাপতি সহ, বিভিন্ন অঞ্চলের বৃহৎ সভাপতি সহ অন্যান্য তৃণমূলের কর্মীবৃন্দ। অন্যান্য করিনি আর অন্যান্য করবো না। আমি রাজনীতি করি এটা আমার দেশা, দেশা নয়। সততার সঙ্গে সে দায়িত্ব পালন করে যাব।

১৫ পঞ্চায়েত সদস্য যোগ দিলেন তৃণমূলে



নকীব উদ্দিন গাঙ্গুলি ● কুলপি

আপনজন: সোমবার তৃণমূল কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা দিবস উপলক্ষে, দক্ষিণ ২৪ পরগনা কুলপি ব্লকের কুলপির মোড়ে তৃণমূল কংগ্রেসে এক কর্মীসভা হয় সেই কর্মী সভাতে কুলপি ব্লকের একাধিক পঞ্চায়েতের জেতা প্রার্থী, কংগ্রেস নির্বাহী, আইএসএফ, বিজেপি, ছেড়ে ১৫ জন পঞ্চায়েত সদস্য তৃণমূল কংগ্রেসে যোগ দিলেন, কুলপির বিধানসভার বিধায়ক যোগেশ্বর হালদারের হাত ধরে। তাদের দলীয় পতাকা তুলে দেওয়া হয়। উপস্থিত ছিলেন কুলপি ব্লক তৃণমূল কংগ্রেসের সভাপতি সূপ্রিয় হালদার যুব সভাপতি শামসুর মীর সহ একাধিক ব্যক্তিবর্গ।

বহরমপুর পশ্চিমের সবচেয়ে পুরনো তৃণমূল কর্মী আনিকুল সেখের সংবর্ধনায় সাংসদ খলিলুর

আসিফ রনি ● বহরমপুর

আপনজন: ১ জানুয়ারি রবিবার তৃণমূল কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা দিবস উপলক্ষে জঙ্গিপুুর সাংগঠনিক জেলার পক্ষ থেকে পুরনো কর্মীদেরকে সংবর্ধনা দেওয়া হয়। সেখানে সংবর্ধনা ও পুরস্কৃত করা হয় আনিকুল সেখ কেও। সংবর্ধিত করেন সাংসদ খলিলুর রহমান সঙ্গে ছিলেন মুর্শিদাবাদ জেলা পরিষদের সভাপতি রুবিয়া সুলতানা ও জঙ্গিপুুর সাংগঠনিক জেলা যুব তৃণমূল কংগ্রেসের সভাপতি কামাল হোসেন। বহরমপুর পশ্চিম ব্লকের আব্দুল কাদের শেখ নামেও এক ব্যক্তিকে পুরনো কর্মী হিসেবে সংবর্ধিত করা হয় এদিন। গরিবের সংসার, তা সত্ত্বেও একই ভাবে ১৯৯৮ সাল থেকে করে



আসিফ রনি ● বহরমপুর

আসছেন তৃণমূল কংগ্রেসে। তৃণমূল কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা দিবসে বহরমপুর পশ্চিম ব্লকের সবচেয়ে পুরনো তৃণমূল কর্মী হিসেবে সংবর্ধিত হওয়ায় খুশি আনিকুল সেখ। জানা যায় মুর্শিদাবাদের বহরমপুর পশ্চিম ব্লকের নিয়াল্লিশপাড়া অঞ্চলের খিলিপাড়া গ্রামের

আনিকুল সেখ। তৎকালীন বিএ পান। তৃণমূলের প্রতিষ্ঠালায় থেকে তৃণমূলের কর্মী হিসেবে পরিচিত তিনি। তৃণমূলের জন্ম লগ্ন থেকে মুর্শিদাবাদ জেলায় যে কয়জন বিদ্বান বা নেতৃত্ব নাম উঠে আসে তাদের সারিতেও কর্মী হিসেবে তারও নাম পাওয়া যায়। বর্তমানে

যেখানে বেশিরভাগ ক্ষেত্রেই নেতা হলেই কেউ গাড়ি বাড়ি নিজে তো, আবার কেউ জড়িয়ে যাচ্ছে দুর্নীতির জালে সেখানে একে অন্য নজির আনিকুল সেখের মতো ব্যক্তিত্ব। সাংবাদিকরা তাকে প্রশ্ন করে স্থানীয় নেতৃত্বের থেকে কি কোন গুরুত্ব পান? আনিকুল সেখ উত্তরে কোন গুরুত্ব না পেলেও মমতা বানার্জিকে ভালোবেসে সেই ৯৮ সাল থেকে দল করে আসছি, আগামীতেও কেউ কোনো গুরুত্ব দিক বা না দিক মমতা বানার্জিকে ভালোবেসেই কর্মী হিসাবেই দল করবেই যাবে। তিনি সাংসদ খলিলুর রহমানকে ধন্যবাদ জানান সম্মানিত করার জন্য। খলিলুর রহমানের এই উদ্যোগে খুশি পুরনো কর্মীরা।

আপনজন

ইনসাফের পক্ষে নির্ভীক কণ্ঠস্বর

১৯ বর্ষ, ০২ সংখ্যা, ১৬ পৌষ ১৪৩০, ১৯ জমাদিউস সানি, ১৪৪৫ হিজরি



শুভবুদ্ধির উদয় হউক

একটি নতুন বতসর আসে একটি গ্রন্থের না-লেখা অধ্যায়ের মতো, যা লিখিতে হইবে। এই কথা বলিয়াছেন আমেরিকার লেখক মোলোডি বিটা। আমরাও আমাদের লক্ষ্য স্থির রাখিয়া ২০২৪ সালের একটি ইতিবাচক অধ্যায় লিখিতে চাই। কোনো কোনো বতসরের প্রভাব সমগ্র জীবন আমাদের সহিত আটপেঁতে লাগিয়া থাকে। রাষ্ট্রজীবনে এবং ব্যক্তিগতভাবে কোনো কোনো বতসর আসে পরমানন্দের ইয়া, আবার কোনো বতসর আসে আতঙ্কের জলজ্যন্ত প্রতিমূর্তি হইয়া। ২০২৪ সালটির শুরুটি আমাদের জন্য যাহার পর নাই গুরুত্বপূর্ণ। ৭ জানুয়ারি জাতীয় সংসদ নির্বাচনই কেবল নাহে, যাহার রেশ ধরিয়া বতসরের বাকি সময়ের তাপ-উত্তাপ নির্ভর করিবে। ইহার সহিত বিশেষ চলমান বড় দুইটি সংঘাত ফিলিস্তিনি-ইসরায়েল ও রাশিয়া-ইউক্রেনের পরিস্থিতি খুব বেশি ইতিবাচক হইবে বলিয়া মনে হয় না। বাংলাদেশের বৃহৎ প্রতিবেশী ভারতে এবং বিশ্বের সবচাইতে প্রভাবশালী রাষ্ট্র যুক্তরাষ্ট্রের সাধারণ নির্বাচনও হইবে ২০২৪ সালে। সুতরাং সমগ্র বিশ্বের জন্যই আজকের নতন এই বতসরটি অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। মানবজাতির বৃহৎ অংশের ভালো থাকা মন্দ থাকার নির্ভর করিতেছে এই সকল পরিস্থিতি মিলিয়াই।

সমস্যা হইল, শ্রেষ্ঠত্ববাদীরা মনে করেন যে, জগতের সকল কিছুই কেবল তাহাদের জন্য। বিগত পনেরো শতক হইতে এখন অবধি যত বড় বড় গণহত্যা ও বর্ণবাদী কর্মকাণ্ড পরিচালিত হইয়াছে, তাহার নেপথ্যে রহিয়াছে সম্পদলুপ্তন, জাতভিমান ও শ্রেষ্ঠত্বের হীন মানসিকতা। এই মোড়লরা মনে করেন, অধিকতর শক্তিশালী জাতি বিস্তারের জন্য দুর্বলরা অবশ্যই তাহাদের পথ ছাড়িয়া দিবে অথবা তাহাদের সেই পথ ছাড়িয়া দিতে বাধ্য করা হইবে। ইহা বিগত কয়েক শতকের কথা; কিন্তু দুঃখের বিষয় হইল, এই একবিংশ শতকের এক-পঞ্চমাংশে আসিয়াও আমরা দেখিতে পাই—ভাঙ্গা-দা-গামা, কলাফাস, আমেরিগো-য়ুগের মানসিকতা এখনো বহাল তবিয়তে বিরাজ করিতেছে শ্রেষ্ঠত্ববাদীদের অন্তরে। বহিরাঙ্গে তাহারা শোভাস পালটাইলেও ভিতরে ভিতরে শ্রেষ্ঠত্বের অহং যায় নাই তাহাদের। এই জন্য তাহারা অন্যদের হুমকি দেয় মাটিতে মিশাইয়া ফেলিবার; এমন ভয়ানক উচিত শিক্ষা দেওয়ার দস্ত দেখায় যে, তাহাদের শরীরী ভাষা বলিয়া দেয় অন্যদের তাহারা ধূলিসমান জ্ঞান করেন মাত্র। 'সবার উপরে মানুষ সত্য'—ইহাই যেন শ্রেষ্ঠত্ববাদীদের কোটি সবচাইতে বড় 'মিথ্যা'। এই কারণে বিশেষ শাস্তি অনিহিতে এত বেশি যুদ্ধবিগ্রহ ধ্বংসের ঘটনা ঘটিয়াছে যে, মোড়লদের কথিত শান্তি আনয়নের বিষয়টি এখন প্রহসনে পরিণত হইয়াছে। বিগত বাই-তেইশ অবধি আমরা এমনটিই দেখিয়া আসিয়াছি। জগত নিয়ত পরিবর্তনশীল। নতুন সময়ে পরিবর্তনের সেই ঢেউ কখনো সমনো যেন সুনামি হইয়া টলাইয়া দেয় বিশ্বের কোটি কোটি মানুষের জীবন। পরিবর্তনের স্রোতেই বিশ্বের শক্তির ভারসাম্য ভাঙাঘড়া চলিতেছে। মোড়লদের হাতে এখনো সেই পরিমাণ অস্ত্র ও পরমাণু বোমা রহিয়াছে, তাহা দিয়া সমগ্র বিশ্বে পুরাপুরি ধ্বংস করিয়া ফেলা যায় কমপক্ষে ৩৮ বার। সেই বারুদের স্তূপের মধ্যে তেইশ হইতে আমরা যাত্রা শুরু করিলাম চক্রবর্ষের দিকে।

প্রবাদে রহিয়াছে—তমসো মা জ্যোতির্গময়। অর্থাৎ অন্ধকার হইতে আমাদের আলোর দিকে লইয়া চলে। নতুন বতসর মানেই নতুন আশা। চাষা বাঁচেন আশায়। উন্নয়নশীল দেশের মানুষ শত মন্দার মধ্যেও আশার বাতি জ্বলাইয়া রাখিতে ভালোবাসে না। সেই কারণে অর্থনৈতিক মন্দা, রাজনৈতিক অস্থিরতা, অনিশ্চয়তা, ভূ-কূটনীতির জটিল হিসাবনিকাশের মধ্যেও নতুন বতসরে নতুন বোধোদয় ঘটিবে নেপথ্য নাট্যকারদের—এমনটি কামনা করাই হয়। আমরা আশা করিব, নতুন দিনের সূর্য আমাদের পূর্বের গ্লানি, নিরুজ্জ্বিতা, নৃশংসতা, অমানবিকতাকে দূর করিবে। এই জন্য শ্রেষ্ঠত্ববাদী তথা বিশ্ব মোড়লদের প্রকৃত সিদ্ধান্ত প্রয়োজন। নিজেদের মতো অন্যদেরও তাহাদের 'মানুষ' বলিয়া মনে করিতে হইবে। তাহারা নিজেরাও শান্তিতে থাকুক, অন্যদেরও শান্তিতে থাকিতে দিক। তাহাদের অন্তরে শুভবুদ্ধির উদয় হউক।

.....

টিম লিস্টার

গত বছরের ঘটনা। মার্কিন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেনের সঙ্গে সাফাতের উদ্দেশ্যে বাখমুতের যুদ্ধক্ষেত্র থেকে সোজা মার্কিন মুলুকে উড়ে যান ইউক্রেনের প্রেসিডেন্ট ভলোদিমির জেলেনস্কি। সফরকালে ভাষণ দেন মার্কিন কংগ্রেসে। এ ঘটনার পর বিভিন্ন মহলে থেকে বেশ প্রশংসা পেয়েছিলেন রুশ বাহিনীকে ধরাশায়ী করতে দৃঢ়প্রতিজ্ঞ জেলেনস্কি। কুড়িয়েছিলেন সত্যিকারের বাইরের তকমা। রাশিয়ার আগ্রাসন প্রতিহত করার প্রক্ষে যুক্তরাষ্ট্রের দুই রাজনৈতিক দল ডেমোক্রেটিক পার্টি ও রিপাবলিকানের অকণ্ঠ সমর্থনও পেয়েছিলেন। তবে আজ যেন সেই সব ইতিহাস! জেলেনস্কির প্রতি মার্কিন দৃষ্টিভঙ্গি সাম্প্রতিক সময়ে পালটে গেছে বলেই মনে হচ্ছে। দক্ষিণাঞ্চলের লড়াইয়ে প্রত্যাশা অনুযায়ী সাফল্য পাচ্ছে না ইউক্রেনীয় বাহিনী। অন্যান্য ফ্রন্টেও কিয়েভের অবস্থা অসামান্য ভাঙা নয়। ক্ষেত্রের রাশিয়া বেশ এগিয়ে। আন্তর্জাতিক নিষেধাজ্ঞা এখন পর্যন্ত ভালোই মোকাবিলা করে চলেছে মস্কো। ফলে রাশিয়ার অর্থনীতিও চলছে স্বাভাবিক গতিতে। যুদ্ধক্ষেত্রে রুশ সেনাদের হতাহত ও আর্থিক ক্ষয়ক্ষতি ক্রমশ কমতে যাচ্ছে না। তা নয়। তবে মানতে হবে, পরিস্থিতি বিবেচনায় লড়াইয়ে সুবিধাজনক অবস্থায় রয়েছে রুশ প্রেসিডেন্ট ভ্লাদিমির পুতিন। ইউক্রেনীয় সামরিক বাহিনীর কৌশলগত ও প্রযুক্তিগত সক্ষমতাকে ভেঁতা করে দিলে রুশ সেনারা। ইউক্রেনের শীর্ষ জেনারেলদের বিভিন্ন বক্তব্য-বিবৃতিতেও বিষয়টি পরিষ্কার বোঝা যায়। অবস্থাদুঃস্থ মনে হচ্ছে, মস্কোর মেজাজ বেশ চড়া! যে লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য নিয়ে ইউক্রেনের মাটিতে 'বিশেষ সামরিক অভিযান' পরিচালনার পথে পা বাড়ান প্রেসিডেন্ট পুতিন, তা অর্জন না করা পর্যন্ত লড়াই চলবে বলেই দৃশ্যমান। ক্রেমলিনের ধারণা সন্তবত এমন, লম্বা সময় ধরে সেনাব হ্রাসে লড়াই চলছে, সেগুলোতে রুশ আধিপত্য ধরে রাখা গেলে কিয়েভের পশ্চিমা সর্মহকদের মধ্যে আরো বেশি চিড় ধরবে। রাশিয়ার দখলে থাকা ইউক্রেনের ১৭ শতাংশ অঞ্চল পুনরুদ্ধারসহ যুদ্ধে বিজয়ী হবে কিয়েভ—পশ্চিমে এমন মনোভাবও ঢেকে যাবে ঘনীভূত সংশয়ের চাদরে। কিয়েভকে সর্মথন করার প্রক্ষে ওয়াশিংটনে যা ঘটছে, তাতে পুতিন যারপারনাই খোশমেজাজে রয়েছেন—এ কথা বলতেই হয়। ইউক্রেনকে প্রতিশ্রুত ৬১ বিলিয়ন

গাজা যুদ্ধ বিশ্বকে যেদিকে নিয়ে যাচ্ছে

বিশ্বে দুটি বড় যুদ্ধ চলছে এখন। এই লেখা তৈরির সময় ইউক্রেনে ৬৭৪তম দিনের মতো বোমা পড়ছিল। গাজা যুদ্ধও শিগগির শততম দিন ছোঁবে। ২৫ মাইল আয়তনের একটা জায়গায় প্রতিদিন গড়ে ৩০০ মানুষকে হত্যা করা হচ্ছে।



আমেরিকার ক্যাম্পাসগুলোতে কেফিয়া পরা তরুণদের সংখ্যাও বেড়ে গেছে। ইহুদিরা ইউরোপ-আমেরিকায় ঐতিহাসিকভাবে যে সহনুভূতি পেত, গাজায় ইসরায়েলের বর্বরতার পর সেই স্রোত বইছে ফিলিস্তিনীদের দিকে। অনেক লেখক, শিল্পী, বুদ্ধিজীবী ইসরায়েলপন্থী বহু প্রতিষ্ঠান ও অনুষ্ঠান বর্জন করছেন। বলা যায়, ইউরোপ-আমেরিকায় ইহুদি প্রভাবের একচেটিয়াত্ত্ব গভীর এক সামাজিক চ্যালেঞ্জে পড়েছে গাজায় নিহত হাজার হাজার নারী ও শিশুর রক্তের বিনিময়ে। লিখেছেন আলতাফ পারভেজ।



গাজা সংঘাতের সঙ্গে ইউক্রেন যুদ্ধের বড় এক ফরাক নিশ্চয়ই ফিলিস্তিনি নারী ও শিশুদের গণহত্যার ধরনে। তবে ইউক্রেন যুদ্ধ যেভাবে ওই দেশের সীমানায় ভিন্ন চেহারা নিয়েছে। ফিলিস্তিনি প্রতিরোধ যোদ্ধাদের সহযোগিতায় ইয়েমেনে প্রতি, লেবাননে হিজবুল্লাহ, সিরিয়ায় আসাদ সরকার, ইরাকে ইসলামিক রেজিস্ট্যান্স সরাসরি যে ভূমিকা রাখছে, সেটা স্পষ্ট। এটা ইসরায়েলের বিপরীতে ইরানের উচ্চাভিলাসী এক সামরিক ছকের কথাও জানাচ্ছে।

তেহরানের এই পরিকল্পিত ছক যে মধ্যপ্রাচ্যে সামরিক ভারসাম্যে পালাবদলের স্পষ্ট ইঙ্গিত, সেটা ২০২৩-এর অক্টোবর থেকে বেশ খোলাসা হলো। প্রশ্ন উঠেছে, ইউরোপ-আমেরিকার ভুল মধ্যপ্রাচ্য নীতির ফলেই এমন ঘটতে চলেছে কি না। এর ফলই—বা কী দাঁড়াবে? ফিলিস্তিনীদের সঙ্গে ইসরায়েলের যুদ্ধ কয়েক দশকে। কেবল গাজাতেই গত ১৭ বছরে ৫ দফায় যুদ্ধ হয়েছে। গত ৭ অক্টোবর ফিলিস্তিনের যোদ্ধারা খনন নতুন করে প্রতিরোধ সংগ্রামে নামেন, তখন রাশিয়ার সঙ্গে সবচেয়ে জোরালো ও শতহীন সর্মথন দিয়েছে কেবল ইরান। এটা এখন আর কেউ লুকায় না, ফিলিস্তিনি প্রতিরোধে আন্দোলনের বিভিন্ন উপদলের সঙ্গে তেহরানের গভীর সম্পর্ক আছে।

সুপ্রভাবিত ইসলামি ব্রাদারহুডের সূত্রে হামাসের জন্ম হলেও ইসরায়েলের মুখোমুখি হওয়ার সাহস পেয়েছে তারা ইরানের সামরিক মদদে। সুতরাং গাজা যুদ্ধে পরোক্ষে হলেও ইরান আছে। যেভাবে ইসরায়েলের পাশে ওয়াশিংটন আছে বহুকাল। এ যুদ্ধ শুরুর পর সবাই ধরে নিয়েছিলেন, কয়েক দিনের মধ্যেই শেষ হবে এটা। ইসরায়েলি সামরিক আগ্রাসনে ফিলিস্তিনি যোদ্ধারা বেশি সময় টিকে থাকতে পারবে না। ইয়েমেনের হুতি ও লেবাননের হিজবুল্লাহের মতো সামরিক শক্তিগুলো যে এই যুদ্ধে নির্ধারণ করছে, সেগুলোই উঠবে, সেটা অনেকের প্রাথমিক বিবেচনায়ই ছিল না। হুতির অংশগ্রহণে এই যুদ্ধ ইতিমধ্যে লোহিত সাগর পর্যন্ত ছড়িয়েছে। আবার তাদের তৎপরতা রুখতে ভারত পর্যন্ত গাজা যুদ্ধে পরোক্ষ শরিক এখন। ইয়েমেন উপকূলের অদূরে আরব সাগরে জাহাজ চলাচ্ছে হামলা রুখতে ভারতের তিনটি যুদ্ধজাহাজ এখনো অবস্থান নিয়েছে সম্প্রতি। যদিও আরব সাগরে ভারতের

অবস্থান ইয়েমেনের উল্টো দিকে, কিন্তু তাদের কাছাকাছি জলসীমায় ২৩ ডিসেম্বর লাইবেরিয়ার পতাকাবাহী জাপানি মালিকানাধীন তেলের ট্যাংকারে ড্রোন হামলার দুই দিন পর নয়াদিল্লি নতুন পদক্ষেপের কথা জানাল। জাপানি মালিকানাধীন জাহাজটি হামলার পর মুম্বাইয়ে নোঙর করে। এতে হুতির হামলা করেছে কি না, সেটা স্পষ্ট নয়। তবে লোহিত সাগরে ইসরায়েলে আসা-যাওয়ার চৌকরারী যেকোনো জাহাজে হামলা চালানোর কথা হুতির বহু আগেই জানিয়েছে এবং বেশ কয়েকটি জাহাজে অভিযানের ভিডিও প্রকাশ করেছে। বিশ্ববাণিজ্যের প্রায় ১২ শতাংশ লোহিত সাগর ব্যবহার করত এত দিন। ২৫ ডিসেম্বর এশিয়া টাইমস লিখেছে, লোহিত সাগরে হুতিদের নিখুঁত নজরদারি বলছে, তারা এ কাজে স্বয়ংক্রিয় 'ট্র্যাকিং সিস্টেম'—এর পাশাপাশি হয়তো ইরানের রাডার ব্যবস্থার সহায়তা নিয়েছে।

জলপথে গোপনে চলাচল করিন। আবার শিপ রেজিস্ট্রেশন-সংক্রান্ত তথ্যও গোয়েন্দাদের কাছে দুপ্রাপ্য নয়। মনে হচ্ছে, এ রকম সব সহায়তা হুতির পাশে। সে জন্য ওই অঞ্চলের পক্ষেবোঝা জাহাজগুলো নিরাপত্তার খাতিরে এখন ভিন্ন জলপথে আসা-যাওয়া করে। তাতে বরফও বাড়ছে। এ—ও একধরনের যুদ্ধই বটে। হুতিদের এই ভূমিকা ফিলিস্তিনি যোদ্ধাদের সর্মথনে হলেও হামাসের মতো তাদেরও সামরিক অভিভাবক

ইরান। সে কারণে গাজা যুদ্ধ যে লোহিত সাগর ও আরব সাগর পর্যন্ত ছড়াচ্ছে, তাতে ইরানের নাম আসছে। যুক্তরাষ্ট্র সরাসরি বলছে, লোহিত সাগরের অস্থিতিশীলতার জন্য ইরান দায়ী। এটা রুখতে আন্তর্জাতিক একটা নৌ জেট গাড়ারও ঘোষণা দিয়েছে তারা। এতে গাজা যুদ্ধে ওয়াশিংটনের যুক্ততা সরাসরি হলো। ইয়েমেনের হুতিদের মতো গাজা যুদ্ধে পরোক্ষ শরিক আছে ইরানের আরেক মিত্র লেবাননের হিজবুল্লাহ। ফিলিস্তিনি যোদ্ধাদের 'অপারেশন আল-আকসা ফ্লাড' শুরুর পরদিন ৮ অক্টোবর থেকে লেবাননের ভেতর থেকে গড়ে প্রতিদিন ২০-৩০টি রকেট পড়ছে উত্তর ইসরায়েলের নানা স্থাননায়। ইসরায়েলের ডিফেন্স ফোর্সও লেবাননে হিজবুল্লাহের অবস্থানে নিয়মিত পাট্টা হামলা চালাচ্ছে। এই সীমান্ত দিয়ে 'ইসলামি জিহাদ' নামের ফিলিস্তিনি যোদ্ধা দলও মাঝেমাঝে ইসরায়েলে অভিযান চালায়। গত ৮ অক্টোবর থেকে এই তিন পক্ষের বহুজন হতাহত হয়েছে। উভয় দিকে হাজার হাজার হাজার বেসামরিক মানুষকে সরানো হয়েছে বাড়তি যুদ্ধের শঙ্কায়। হামাস ও হিজবুল্লাহের মতো 'ইসলামি জিহাদ' ও ইরানের তরফ থেকে সহায়তা পায় বলে প্রচার রয়েছে। এদের মতোই ইরানপ্রভাবিত ইরাকি শক্তি হলো 'ইসলামি রেজিস্ট্যান্স' জেট। এরাও ফিলিস্তিনীদের সর্মথনে গোলা মালভূমিতে ইসরায়েলের বিভিন্ন অবস্থানে হামলা করছে।

গোলান এলাকা সিরিয়ার কাছ থেকে জোর করে কেড়ে নিয়ে বহু বছর ধরে সেখানে ইহুদি বসতি বসছে ইসরায়েলে। গোলানে হামলার পাশাপাশি ইরাকের ইরানপন্থী মিলিশিয়ারা যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন স্থাপনাত্তে হামলা করছে গত ৭ অক্টোবর থেকে। যুক্তরাষ্ট্রও ডিসেম্বরের তৃতীয় সপ্তাহে ইরাকের বিভিন্ন লক্ষ্যবস্তুতে বোমা ফেলেছে। পাট্টাপাট্টি এসব হামলার গত সপ্তাহে ইরান তাদের সিরিয়ার এক কমান্ডার রাজি মৌসাভিকে হারাল। সিরিয়ায় ইরানের সামরিক তৎপরতা সমন্বয় করতেন তিনি। একসময় এ কাজ করতেন জেনারেল কাসেম সোলাইমানি। ২০২০-এর জানুয়ারিতে ইরাকে যুক্তরাষ্ট্রের পরিকল্পিত হামলায় নিহত হামাস সোলাইমানিরই প্রধান সহযোগী মৌসাভি। ২৫ ডিসেম্বর সিরিয়ার রাজধানীতে মিসাইল ছুড়ে তাকে হত্যা করে ইসরায়েল। সোলাইমানি ও মৌসাভি উভয়ে চার দশক সিরিয়া ও লেবাননে ইরানের প্রভাববলয় তৈরিতে মাঠে থেকে কাজ করেছেন। গাজা ও লেবাননে হামাস ও হিজবুল্লাহের কাছে রসদ জোগাতে সিরিয়ায় প্রভাব ধরে রাখা ইসরায়েল দিক থেকে জরুরি। ইসরায়েলের সব কারণে সিরিয়ায় ইরানের লোকবলের ওপর বিরামহীনভাবে বছরের পর বছর হামলা করে যাচ্ছে। মিত্রল ইস্ট ইন্সটিটিউটের গত নভেম্বরের এক বিশ্লেষণ দেখা যায়, ২০১৩ থেকে গত এক দশকে ইসরায়েল সিরিয়ায় ইরানীদের

ওপর ২২৬ দফায় হামলা চালিয়েছে। এসব হামলায় ইরানের সামরিক সরঞ্জাম ও মানবসম্পদের অনেক ক্ষয়ক্ষতিও হয়েছে। মৌসাভির মতো মানবসম্পদ হারানো ইরানের দিক থেকে বড় ধরনের বিপর্যয়। ইরানের নীতিনির্ধারণীদের ক্রোধের আগুন আরেক দফা বেড়েছে তাতে। তবে এসব হত্যাকাণ্ডের বিপরীতে ইরানের গত কয়েক দশকের প্রতিক্রিয়া বিশ্লেষণ করে যা দেখা যায়, যুক্তরাষ্ট্র ও ইসরায়েলের এসব অভিযানের হত্যা নিচ্ছে তারা পরোক্ষভাবে—মধ্যপ্রাচ্যে সামরিক ভারসাম্য পাল্টে দিয়ে। গাজা যুদ্ধও তাদের দিক থেকে সে রকম এক 'বন্দল'। এ যুদ্ধকে মধ্যপ্রাচ্যে ইরানের রণকৌশলের একাংশ হিসেবে দেখার সুযোগ আছে। তবে নিশ্চয়ই এটা ফিলিস্তিনের যুদ্ধও বটে। হামাস ও কয়েকটি বামপন্থী উপদল মিলে প্রায় এক শ'দিন গাজায় আগ্রাসন মোকাবিলা করে যাওয়ার ভেতর দিয়ে ফিলিস্তিনের সামরিক ঐতিহ্যে বড় ধরনের পরিবর্তন ঘটছে। অতীতে ফিলিস্তিনীদের এক রকম প্রতিরোধ যুদ্ধে নেতৃত্ব দিত প্রায়ত ইয়াসির আরাফাতের ফাত্বাহ উপদল। ২০০৭ সালে গাজা থেকে পিছু হটার পর এখন পশ্চিম তীরে সংকুচিত হয়ে আছে ফাত্বাহের প্রভাব। গাজার ঘটনাবলিতে ফিলিস্তিনীদের মধ্যে তাদের রাজনৈতিক প্রভাবের টান পড়েছে। ফাত্বাহের বিপরীতে হামাসের জনপ্রিয়তা বাড়ার তাৎক্ষণিক ফল হলো ফিলিস্তিন সমসার সমাধানে

ইউক্রেনের জয়ের স্বপ্ন ম্লান হয়ে যাচ্ছে!

ডলার সাহায্য পাঠানোর বিষয়ে রিপাবলিকান পার্টির অনেক নেতা আগের অবস্থানেই রয়েছেন। তাদের সাফ কথা, বাইডেন প্রশাসনের এই উদ্যোগ যুদ্ধক্ষেত্রে কিয়েভকে খুব একটা সুবিধা এনে দিতে পারবে না বিধায় এসব করার কোনো মানেই হয় না।



পশ্চিমা পক্ষ থেকে কিয়েভের জন্য যে একটা বড় ধাক্কা আসবে, তা বহু আগেই বলে রেখেছেন পুতিন। মনে থাকার কথা, বছরব্যাপী যুদ্ধ চলার পর এক সংবাদ সম্মেলনে ইউক্রেন ও তার পশ্চিমা মিত্রদের উপহাস করে কথা বলেছিলেন পুতিন। তার ভাষায়, 'ইউক্রেনের নিজের কিছু নেই। কোনো ক্ষমতা নেই। সবকিছুই আসছে পশ্চিম থেকে। তবে এটা একদিন বন্ধ হয়ে যাবে। মনে হচ্ছে, সময়টা খুব কাছের।' পুতিনের মুখে এ ধরনের কথা নিয়মিতই শুনতে পাওয়া যায় বটে। তবে এতে যে কিয়েভের ওপর কোনো প্রভাব পড়ে না, তেমন কথা বলা যাবে না। একটা পর্যায়ে আমরা দেখছি, হাঙ্গেরির প্রধানমন্ত্রী ভিষ্টর অরবানের হস্তক্ষেপেই ইউক্রেনের জন্য প্রতিশ্রুত ৫৫ বিলিয়ন ডলার আর্থিক সহায়তার প্যাকেজ অবরুদ্ধ হয়ে পড়ে। এক জার্মান

আগামী দিনগুলোতে তাকে পাড়ি দিতে হবে 'এক কঠিন রাস্তা'। তার কাজকে কঠিন করে তুলেছে মূলত মধ্যপ্রাচ্যের সাম্প্রতিক ঘটনাগুলো। ফলে 'ইউক্রেন সমস্যা' এখন আর 'এক নম্বর আন্তর্জাতিক সংকট' হিসেবে বিশ্বের মনোযোগের কেন্দ্রবিন্দুতে নেই। যুদ্ধের প্রথম বর্ষপূর্তিতে জেলেনস্কি কী বলেছিলেন, মনে পড়ে? তিনি ভবিষ্যদ্বাণী করেছিলেন, '২০২৩ সাল হবে আমাদের বিজয়ের বছর।' জেলেনস্কির সেই আশা কি বাস্তবতার মুখ দেখেছে? অর্থাৎ, ২০২৪ সাল নিয়ে যে তিনি কোনো পূর্বাভাস দেনেন না, তা অনুমেয়।

বরং আগামী বছর তার দুর্দশা বাড়বে বই কবে না। চলতি ডিসেম্বর মাসের অবস্থা সে কথাই বলছে। বিশেষত বিগত কয়েক দিন ধরে রাশিয়া যেভাবে বড় পরিসরে বিমান হামলা চালাচ্ছে, তাতে করে এটাই যুক্তিযুক্ত পূর্বাভাস। শুক্রবার (২৯ ডিসেম্বর) ইউক্রেন জুড়ে হাইপারসোনিক কিনজালসহ মোট ১৫৮টি ড্রোন ও ক্ষেত্রপন্থ নিষ্ক্ষেপ করেছে রাশিয়া। এতে কমপক্ষে ১৮ জন নিহত হয়েছে। আহত মানুষের সংখ্যাও কম নয়। জেলেনস্কির ভাষ্যমতে, 'হামলা চালাতে অস্ত্রাগারে থাকা প্রায় সব ধরনের অস্ত্র ব্যবহার করেছে মস্কো।' অর্থাৎ, যেভাবে আগ্রাসী মনোভাব নিয়ে হামলা চালাতে দেখা যাচ্ছে পুতিন বাহিনীকে, তাতে করে সামনের দিনগুলোতে কী ধরনের আক্রমণ চলতে পারে, সে বিষয়ে ভালোমতোই আন্দাজ করা যায়। পুতিনের রাশিয়া যে অতিমাত্রায় ভালো আছে, তেমনও নয়। আন্তর্জাতিক অস্থিরতা দুর্বলতা বাড়ছে মস্কোর। দীর্ঘমেয়াদি দ্বন্দ্ব, ক্ষোভ তৈরি হচ্ছে একটু একটু করে। দেশভাগ ও যুদ্ধক্ষেত্রে ক্ষয়ক্ষতি—এ দুই বিষয় ভোগাবে পুতিনকে। সংকট ইতিমধ্যে বেশ ঘনীভূত আকার ধারণ করেছে।

তথ্য বলছে, ২০২২ সাল থেকে রাশিয়া ছেড়েছে প্রায় সাড়ে ৭ লাখ মানুষ। বিশ্লেষকেরা মনে করছেন, রাশিয়ায় আসন্ন নির্বাচনে পুতিন বিজয়ী হবেন বটে, কিন্তু এসবের একটা নিতিবাচক প্রভাব রয়েছে। শ্রমের ঘাটতির ফলে সৃষ্ট ক্রমবর্ধমান মজুরি ও মূল্যস্ফীতির মতো বিষয় আটকানো কঠিন হবে বলে মনে হচ্ছে না। বরং বিষয়টি ক্রমশ জট পাতনের যাত্রা। জনিয়ে রাখা দরকার, পশ্চিমা নিষেধাজ্ঞা ভালোভাবে এড়িয়ে শিল্প উৎপাদনের চাকা সচল রাখার মাধ্যমে রাশিয়ার অর্থনীতি চাঞ্চল্যবয় বজায় রেখে চলেছে। তবে বেশির ভাগ অর্থই ব্যয় হয়ে যাচ্ছে যুদ্ধক্ষেত্রের ক্ষয়ক্ষতি সামালানোর কাজে। এর ফলে আগামী বাজেট ঘাটতির সম্মুখীন হতে পারে। অর্থাৎ, রাশিয়ার অর্থনীতির জন্য খারাপ সংবাদ অপেক্ষা করছে। পুতিনের ক্ষমতা ধরে রাখার ক্ষেত্রেও এটা বড় ধরনের চ্যালেঞ্জ তৈরি করবে। যদিও অর্থনীতিবিদ জন মেনার্ড কেইনসের কথা অনুযায়ী, 'দীর্ঘ মেয়াদে আমরা সবাই মৃত'। আগামী বছরের মার্চে রাশিয়ায় অনুষ্ঠিত নির্বাচন একটি আনুষ্ঠানিকতামাত্র। কারণ, ক্ষমতায় পুতিনই থাকবেন। অন্যদিকে, '২৪ সালের নভেম্বরে অনুষ্ঠিত নির্বাচনে জয়লাভের মাধ্যমে দ্বিতীয় মেয়াদে মার্কিন প্রেসিডেন্টের চেয়ারে বসতে বছরব্যাপী একপ্রকার মরিয়া স্টো চালিয়ে

আসছেন ডোনাল্ড ট্রাম্প। ট্রাম্প কোনোভাবে ক্ষমতায় এলে ইউক্রেন যুদ্ধের চিত্র আমূল পালটে যাবে। কিয়েভের দুঃস্থ-যাত্রার মধ্য দিয়ে শুরু হবে মস্কোর স্বপ্নপূরণের পথে এগিয়ে চলা। যুক্তরাষ্ট্রের কাছ থেকে ইউক্রেন আর তেমন একটা সহায়তা পাবে বলে মনে হচ্ছে না। বরং বিষয়টি ক্রমশ জট পাতনের যাত্রা। ডেমোক্রেটিকদের মধ্য থেকেও কেউ কেউ এর বিরোধিতা করতে শুরু করেছেন। ডেমোক্রেটিক সেনেটর ক্রিস মারফির কথা এ ক্ষেত্রে উল্লেখ করতে হয়। 'আমরা ইউক্রেনকে পরিত্যাগ করতে চলেছি'—মারফির এ ধরনের কথার মানে কী? মজার ব্যাপার হলো, ইউক্রেনকে সর্মথন বা সাহায্য করার প্রক্ষে পশ্চিমারা বরাবরই মস্কোর মতো করে বলে এসেছে, 'যত দিন লাগে' আমরা সাহায্য করে যাব। তবে সময় সন্তবত বদলে যাচ্ছে। দিন কয়েক আগে খোদ জেলেনস্কির পাশে দাঁড়িয়েই ইউক্রেনকে সর্মথন করবে, 'যত দিন লাগে' যুক্তরাষ্ট্র ইউক্রেনকে সর্মথন করবে। ইউক্রেনের জন্য হিসাব মেলানো কঠিন হয়ে যাচ্ছে বইকি। সুতরাং বিশ্লেষক উপসংহারে এটা বলা যায়, যুদ্ধে ইউক্রেনের বিজয়লাভের স্বপ্ন ক্রমশ ম্লান হয়ে যাচ্ছে। সিএনএন থেকে অনুবাদ

প্রথম নজর

ইউসিসি ও এনআরসি নিয়ে জমিয়তের সভা



জাকির সৈখ ● বহরমপুর আপনজন: বহরমপুর মুর্শিদাবাদ জেলা জমিয়তের উলামার ওয়ার্কিং কমিটির গুরুত্বপূর্ণ আলোচনা অনুষ্ঠিত হল খাগড়াঘাটে। এদিনের বৈঠকে জেলা জমিয়তের উলামার সভাপতি শাইখুল হাদীস মাওলানা বদরুল আলম ও সম্পাদক মুফতি রায়হানুল ইসলাম কাসেমী কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয় নিয়ে আলোচনা করেন। আগামী ১৭ ই জানুয়ারি বহরমপুর রবীন্দ্রসদনে ইউনিফর্ম সিন্ডিকাল কোড ও এনআরসি সহ একাধিক বিষয় নিয়ে যে সভা অনুষ্ঠিত হতে চলেছে সেই বিষয়ের উপর আলোকপাত করেন তারা। এছাড়াও জমিয়ত সভাবনা সংসদ,

জমিয়তে ইয়ুথ ক্লাব ও দ্বীনি তালিম বোর্ডের প্রয়োজনীয়তা নিয়ে আলোচনা করেন। জেলা জমিয়তের অবজারভার মাওলানা আব্দুস সামাদ জমিয়তের বহুমুখী বিদ্যমতের কথা তুলে ধরেন। আগামী ২০ ই জানুয়ারি কলকাতা নেতাজি ইনডোর স্টেডিয়ামে রাজা জমিয়তে উলামার যে অধিবেশন রয়েছে সেখানে সকলকে যাওয়ার আহ্বান জানান। উপস্থিত ছিলেন জেলা জমিয়তের সহ সভাপতি মুফতি জুবায়ের হোসেন, মাওলানা আব্দুর রাজ্জাক, জেলা দ্বীনি তালিম বোর্ডের সেক্রেটারি মাওলানা মনোয়ার হোসেন, মাওলানা মাহমুদুল হাসান, জেলা রাবিতার সেক্রেটারি মুফতি মিজানুর রহমান, ইয়ার মুহাম্মাদ প্রমুখ।

বাম-নির্দলের শতাধিক কর্মীর তৃণমূলে যোগ



নাজিম আক্তার ● হরিশ্চন্দ্রপুর আপনজন: তৃণমূলের প্রতিষ্ঠাতা দিবসে সিপিআইএম ও নির্দলের দুই পক্ষীয়ত সদস্য সহ প্রায় ছয় শতাধিক কর্মী তৃণমূলে যোগদান করলেন বলে খবর। জানা গিয়েছে,সোমবার ছিল তৃণমূল কংগ্রেসের ২৭ তম প্রতিষ্ঠা দিবস। সেই উপলক্ষে হরিশ্চন্দ্রপুর- (বি) ব্লকের সভাপতি মানিক দাসের নেতৃত্বে কুশীদা, রশিদাবাদ, তুলসীহাটা ও বরই গ্রাম পঞ্চায়েতের তৃণমূল কংগ্রেসের নেতা-কর্মী ও জনসাধারণকে নিয়ে কুশীদা গ্রাম পঞ্চায়েতের চাটৌল প্রাঙ্গণে বিদ্যালয় প্রাঙ্গণে প্রতিষ্ঠাতা দিবস পালনের আয়োজন করা হয়। সেখানে কুশীদা গ্রাম পঞ্চায়েতের চন্ডিপুরা বৃথের সিপিআইএম এর পঞ্চায়েত সদস্য রতন দাস ও রশিদাবাদ গ্রাম পঞ্চায়েতের কতল ৪৯ নং বৃথের নির্দলের পঞ্চায়েত সদস্য

আবুহাসান সিদ্দিকী ওরফে আজনবি সহ মোট ছয় শতাধিক কর্মী ব্লক সভাপতি মানিক দাসের হাত ধরে তৃণমূলে যোগদান করেন। এদিন উপস্থিত ছিলেন মালদা জেলা পরিষদের সদস্য মার্জিনা খাতুন, জেলা পরিষদের কৃষি কর্মাধ্যক্ষ রবিউল ইসলাম, রশিদাবাদ গ্রাম পঞ্চায়েতের প্রধান লাভলি খাতুন সহ চারটি গ্রাম সভাপতি মানিক দাস জানান, এদিন প্রতিষ্ঠাতা দিবস পালনের পাশাপাশি যোগদান কর্মসূচি ও শীতবস্ত্র বিতরণের আয়োজন করা হয়। চারটি গ্রাম পঞ্চায়েতের প্রায় বারোশো প্রতিবন্ধীকে শীতবস্ত্র দান করা হয়। সিপিআইএম ও নির্দল ছেড়ে তৃণমূলে যোগদান করে রতন ও আজনবি জানান, মমতা ব্যানার্জির আদেশ অনুপ্রাণিত হয়ে তৃণমূলে যোগদান করেছি যাতে এলাকায় আরো বেশি উন্নয়ন হয়।

বালুরঘাট-শিয়ালদা নতুন ট্রেনের উদ্বোধন নববর্ষে

অমরজিৎ সিংহ রায় ● বালুরঘাট আপনজন: বছরের প্রথম দিনে জেলা বাসির জন্য নতুন উপহার রেল মজরেকের। দীর্ঘ প্রতিফার পর চালু হলো বালুরঘাট-শিয়ালদা এক্সপ্রেস ট্রেন। একটি অনুষ্ঠানের মধ্য দিয়ে ভার্চুয়াল মাধ্যমে বালুরঘাট-শিয়ালদা নতুন ট্রেনের উদ্বোধন করলেন রেলমন্ত্রী অশ্বিনী বৈষ্ণব। দক্ষিণ দিনাজপুর জেলার বালুরঘাট রেল স্টেশনে এদিনের এই অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন বালুরঘাটের সাংসদ ড: সুকান্ত মজুমদার, উত্তর-পূর্ব রেলের ডিআরএম সুরেন্দ্র কুমার সহ অন্যান্য বিশিষ্টজনের।

উল্লেখ্য, দক্ষিণ দিনাজপুর জেলাবাসীর দীর্ঘদিনের দাবি ছিল বালুরঘাট ও শিয়ালদার মধ্যে সরাসরি দৈনিক ট্রেন পরিষেবা চালু করবার। অবশেষে এ দিন আনুষ্ঠানিকভাবে শিয়ালদা-বালুরঘাট এক্সপ্রেস ট্রেন চালু হওয়ায় স্বাভাবিকভাবেই খুশি গড়লো। এই ট্রেনে জেনারেল কোচের পাশাপাশি থাকবে স্লিপার ক্লাস ও এসি কোচ। জানাগিয়েছে, গোটা উত্তরবঙ্গ জুড়ে ২৬ টি স্টেশনকে আন্তর্জাতিক মানের স্টেশনে পরিণত করবে রেল দপ্তর।

মাদ্রাসা শিক্ষা ব্যবস্থাকে ধীরে ধীরে পঙ্গু করা হচ্ছে: নওসাদ

আব্দুস সামাদ মন্ডল ● ফুরফুরা আপনজন: মাদ্রাসা শিক্ষা ব্যবস্থাকে ধীরে ধীরে পঙ্গু করে ফেলা হচ্ছে, এমনই অভিযোগ করলেন ভাঙ্গড় বিধানসভার বিধায়ক পীরজাদা নওসাদ সিদ্দিকী। রবিবার ফুরফুরা হাই মাদ্রাসায় পরিচালন সমিতির নির্বাচনে আইএসএফ জোটের জয় ও শাসক দল তৃণমূল কংগ্রেসের পরাজয় নিয়ে এক সাংবাদিক সম্মেলনে নওসাদ বলেন, গণতান্ত্রিক পদ্ধতিতে ও



শান্তিপূর্ণভাবে ভোট হলে তৃণমূল কংগ্রেস যে হালে পানি পাবে না, হুগলির ফুরফুরা হাই মাদ্রাসায় পরিচালন সমিতির নির্বাচন তার প্রমাণ। উল্লেখ্য, রবিবার ফুরফুরা হাই মাদ্রাসায় নির্বাচনে প্রগতিশীল গণতান্ত্রিক ফ্রন্টের প্রার্থীরা ৬-০ ব্যবধানে তৃণমূল কংগ্রেস প্রার্থীদের হারিয়ে দিয়েছে। এ বিষয়ে নওসাদ বলেন, তৃণমূল বিরোধী জোটকে আইএসএফ সমর্থন জানিয়েছিল। তাই আমরা সমস্ত জরী প্রার্থীদের অভিনন্দন জানাচ্ছি। পাশাপাশি ধন্যবাদ জানাই পক্ষে-বিপক্ষে ভোট দিয়েছেন সেইসব মানুষদেরও।

উল্লেখ করা যেতে পারে, প্রায় শতাব্দী প্রাচীন এই মাদ্রাসাটি ১৯২৬ সালে মোজাহেদ জামান পীর আবু বক্কর সিদ্দিকী (রহঃ) প্রতিষ্ঠা করেছিলেন। নওসাদ আরো বলেন, রাজ্যের মাদ্রাসা শিক্ষা ব্যবস্থাকে ধীরে ধীরে পঙ্গু করে ফেলা হচ্ছে। শিক্ষক নিয়োগ করা হচ্ছে না, দেখভাল হচ্ছে না। তাই মাদ্রাসা শিক্ষা ব্যবস্থাকে পঙ্গু করে দেওয়াটা বরখাস্ত করা যাবে না, হাই মাদ্রাসা, সিনিয়র মাদ্রাসা সমস্যা অনেক ধরনের রয়েছে। মাদ্রাসা সার্ভিস কমিশনকে উদ্যোগপ্রদায়িত্বভাবে অকেজো করে রাখা হচ্ছে। তার আরও অভিযোগ, শিক্ষক

নববর্ষের শুরুতে বিপাকে সুন্দরবনের ভ্রমণপিপাসু পর্যটকরা



সুভাষ চন্দ্র দাশ ● ক্যানিং আপনজন: নববর্ষের শুরুতেই বিপাকে পড়লেন হাজার হাজার পর্যটক। নির্দিষ্ট সময় জেলা পরিষদের অনুমতি পত্র না মেলায় পাওয়া যায়নি সুন্দরবনের জঙ্গলের মধ্যে যাওয়ার অনুমতি পত্র। আর তার জেরেই বিক্ষোভ শুরু হয়েছে সুন্দরবনের পাখিরায় এলাকায়। বিক্ষোভের জেরে জল্যান গুলো বন্ধ রয়েছে। অটিকে পড়ছেন হাজার হাজার ভ্রমণ পিপাসু পর্যটকরা। বিক্ষোভে অংশগ্রহণ করেছেন ককেশ নৌকা ও লঞ্চ মালিকরা। সুন্দরবনের ভরা মরশুমে এমন কর্মসূচিতে অংশগ্রহণ করায় বিপদে পড়েছেন দেশবিশেষের হাজার হাজার পর্যটকরা। কয়েক হাজার পর্যটক আটকে পড়েছেন পাখিরায় ও দয়াপুরের বিভিন্ন হোটেলে ও নৌকা-লঞ্চ গুলোতে। যতক্ষণ না পর্যটক জঙ্গলে যাওয়ার অনুমতি পত্র পাওয়া যাচ্ছে ততক্ষণ এই বিক্ষোভ কর্মসূচি চালানো হবে বলে জানানো

হয়েছে বোট ইউনিয়নের পক্ষ থেকে। উল্লেখ্য জেলা পরিষদের তরফ থেকে সুন্দরবনের বিভিন্ন নদীতে বোট চলাচলের অনুমতি পত্র দেওয়া হয়। সেই শংসাপত্র দেখালে তবেই জঙ্গলে প্রবেশের অনুমতিপত্র পাওয়া যায়। গত ৩১শে ডিসেম্বর শেষ হয়েছে সেই শংসাপত্রের মেয়াদ। অথচ বহু নৌকা ও লঞ্চ এখনো জেলা পরিষদের শংসাপত্র পাইনি। ফলে মিছে না জঙ্গলে প্রবেশের অনুমতি পত্র দিতে হবে বোট মালিকদের দাবী। অন্যথায় অনির্দিষ্টকালের জন্য এমন বিক্ষোভ চলবে বলে জানানো হয়েছে। এদিকে সারা দিন লঞ্চে চেপে নদী ও ম্যানগ্রোভের জঙ্গলের প্রাকৃতিক শোভা উপভোগ করতে বর্ষবরণে পর্যটকদের চল নামে সুন্দরবনে। এ বার সেই উদ্দেশ্যই পূরণ হল না। অধিকাংশ লঞ্চেই পর্যটকদের নিয়ে জঙ্গলে ঢুকতে চাইছে না।

ছড়িয়ে-ছিটিয়ে মন্ত্রী ফিরহাদের ৬৫তম জন্মদিন পালন



নিজস্ব প্রতিবেদক ● কলকাতা আপনজন: ১ জানুয়ারি সর্বভারতীয় তৃণমূল কংগ্রেসের প্রতিষ্ঠা দিবস উদযাপনের পাশাপাশি রাজ্যের পূর্ব ও নগরোন্নয়ন দপ্তরের মন্ত্রী তথা কলকাতা পুরসভার মহানগরিক ফিরহাদ হাকিমের ৬৫ তম জন্মদিন উপলক্ষে একগুচ্ছ সামাজিক কর্মসূচি পালন করল কলকাতা পুরসভার ৮-২ নম্বর ওয়ার্ড তৃণমূল কংগ্রেস কমিটি। এই কর্মসূচিতে উপস্থিত হয়ে সকলকে নতুন বছরের শুভেচ্ছা জানানোর পাশাপাশি তৃণমূল কংগ্রেসের ইতিবৃত্ত তুলে ধরেন ফিরহাদ হাকিম। এই অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন রাজা মহিলা তৃণমূল কংগ্রেসের সম্পাদিকা প্রিয়দর্শিনী হাকিম, পশ্চিমবঙ্গ তৃণমূল মাদ্রাসা টিচার্স অ্যাসোসিয়েশন সভাপতি একেএম ফারহাদ, বরো চেয়ারম্যান দেলীনা বিশ্বাস, সোনা দা, দিলীপ দাস, ছোটন, পিটার, মলয় প্রমুখ।

মানিকতলার খালপাড়ে অভিনব নববর্ষ পালন



শেখ কামাল উদ্দীন ● কলকাতা আপনজন: গত কয়েকদিন পার্ক স্ট্রিট আলোর বন্যায় ভেসে যাচ্ছে। আলো শহর ছাড়িয়ে শহরতলিতেও। কিন্তু মানিকতলার শিশুরা যেখানে থাকে সেখানে কুহিম আলো নেই। কেননা ওরা যে ঝুপড়িতে থাকে। তবুও গতকাল ইংরাজী নববর্ষে আলো তাদের চোখে মুখে। সেই আলো নিয়ে এখানে 'ভাষা ও চেতনা সমিতি'র সদস্যরা। অধ্যাপক ইমানুল হকের নেতৃত্বে গতকাল মানিকতলার খালপাড়ের ঝুপড়ি বাচ্চা থেকে বয়স্ক প্রায় দু'শো জনকে চিকেন বিরিয়ানিসহ মিষ্টি খাওয়ানো হলো। এখানে নিয়মিত 'ভাষা ও চেতনা পাঠশালা' বসে। এই পাঠশালায় ক্লাস থ্রি থেকে পড়া মাশরিক খাতুন এখন কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধীন রাজা মনীন্দ্রচন্দ্র কলেজের তৃতীয় সেমিস্টারের ছাত্রী। তিনি জানান, শুধু আত্মকে নয়, বাঙালির বিশেষ বিশেষ পর্বগুলিতে সে পয়লা বৈশাখ হোক বা ঈদ কিংবা পূজো- এই ধরনের খাওয়া দাওয়া হয়, নতুন পোষাক দেওয়া হয়।

এখানে একটি পাঠাগারও আছে, যেটি উদ্বোধন করেছিলেন প্রয়াত কবি শঙ্কু ঘোষ। অধ্যাপক হক জানান, এখানকার ছেলেমেয়েদের সঙ্গে থাকতে পেয়েই তিনি অত্যন্ত আনন্দ অনুভব করেন। তিনি আরও জানান, এখানকার কলেজ শিক্ষক আতিকুল ইসলাম জানান, তাঁদের সংগঠনের উদ্যোগে রবীন্দ্রসদন চত্বরে বিশ্বে ফেব্রুয়ারি রাত থেকে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস পালন করা হয়। পালন করা হয় বাংলা নববর্ষ। নূরুদ্দিন হালদার, তাকু খাতুন, সেলিমা সৈখ, মনজিরা খাতুন, সুলতানা খাতুন, ফতেমা খাতুনরা এখানে থেকেই বড়ো হওয়ার, মানুষহওয়ার স্বপ্ন দেখে চলেছে। তাদের স্বপ্নকে সত্যি করে তুলতে 'ভাষা ও চেতনা সমিতি'র সঙ্গে থাকার বর্তা নিয়ে গতকালের অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন কল্যাণী মুখার্জী, আদিত্য তাপস, সত্য সরকার, সুতপা দেব, শান্তনু বেজ, নবনীতা বসু হক প্রমুখরা।

ভারতে এসে বাংলাদেশি মহিলার মৃত্যু



সজিবুল ইসলাম ● ডোমকল আপনজন: ভারতে এসে মৃত্যু এক বাংলাদেশি মহিলা। বাংলাদেশ থেকে ভারতে এসেছিলেন আত্মীয়ের বাড়ি বেড়াতে। বেড়াতে এসে, আর দেশে ফেরা হলো না, বাংলাদেশি এক মহিলা। মৃত ওই মহিলার নাম টুলু বেগম, বয়স ৪৭ বছর। বাড়ি বাংলাদেশের রাজশাহী জেলার ফুরকুরি হাটের উজিরপুকুর এলাকায়। সোমবার ঘটনাস্থি ঘটেছে মুর্শিদাবাদের স্বামীনগরের বাহারপাড়া এলাকায়। মহিলার অস্বাভাবিক মৃত্যুতে চাঞ্চল্য ছড়ায়। জানাগেছে, গত দেড় মাস আগে বোনের মেয়ে বাবির অর্থাৎ বইনবির বাড়ি বেড়াতে আসেন বাংলাদেশ থেকে, ভারতের পশ্চিমবঙ্গের মুর্শিদাবাদ জেলার স্বামীনগর থানার বাহারপাড়া এলাকায়। মৃতের বোনের মেয়ে লালালতু বিবি জানান যে তার মাসি গ্রামের এক মৃতদেহ দেখে বাড়ি ফিরে বাথরুমে গেলে হঠাৎ অসুস্থ হয়ে পড়ে। এমন অবস্থায় তাকে উদ্ধার করে প্রথমে স্বামীনগর গ্রামীণ হাসপাতালে নিয়ে আসলে শারীরিক অবস্থার অবনতি হলে ডোমকল মহকুমা হাসপাতালে পাঠায় চিকিৎসকেরা বলে তিনি জানান। ডোমকল হাসপাতালে পৌঁছালে কর্তব্যরত চিকিৎসক মৃত বলে ঘোষণা করে টুলু বেগমকে।

পুরুলিয়ার বাঘমুণ্ডিতে তৃণমূলের প্রতিষ্ঠা দিবস



জয়প্রকাশ কুইরি ● পুরুলিয়া আপনজন: সারা রাজ্যের পাশাপাশি বাঘমুণ্ডি ব্লক জুড়ে পালিত হল তৃণমূল কংগ্রেসের ২৭ তম প্রতিষ্ঠা দিবস। সোমবার সকালে পুরুলিয়া জেলার সমস্ত ব্লকে পাশাপাশি বাঘমুণ্ডি ব্লকের বিভিন্ন অঞ্চলের দলীয় কার্যালয়গুলিতে দলীয় পতাকা উত্তোলনের মধ্য দিয়ে ২৭ তম

প্রতিষ্ঠা দিবস পালন করা হয়। বাঘমুণ্ডির তৃণমূল-সুইসা অঞ্চলে পতাকা উত্তোলন শেষে জেলা কমিটির সম্পাদক যুগল চন্দ্র কুইরি জানান, দলনেত্রীর দেখানো পথেই আগামী দিনে তৃণমূল কংগ্রেসের কর্মীরা এগিয়ে যাবে। পাশাপাশি অঞ্চলের সকল সাধারণ মানুষ ও কর্মীদের নতুন বছরের শুভেচ্ছা জানান তিনি।

কলকাতার ফুটপাথের দুস্থদের পাশে তরুণ দল



আপনজন ডেস্ক: বালমলে আলোয় ঘর সাজানো, কেক কাটা কিংবা আতশবাহি নয়, অভিনব কাব্যায় নতুন বছরকে স্বাগত জানালো সমাজসেবামূলক উদ্যোগ 'খোলা হওয়া'। এই সংস্থার সদস্যরা ৩১ ডিসেম্বর দিবাগত রাতে কলকাতার ফুটপাথে থাকা অসহায় মানুষদের একটু উষ্ণতার ছোঁয়া হিসাবে কঞ্চল বিতরণ কর্মসূচি পালন করে। এ দিন কলকাতায় রাস্তায় রাস্তায় যখন উষ্ণত্ব এবং আনন্দমুখর পরিবেশ, তখন সুবিধাবঞ্চিত কিছু মানুষ এই শীতে নির্ধারণ কষ্টের মধ্যে রয়েছেন। সেই সব মানুষের মধ্যে সুস্থির হওয়ার উদ্দেশ্যে কঞ্চল বিতরণ করা হয়। খোলা হওয়ার সদস্যদের অনেকেই দূর-দূরান্ত থেকে এসেছিলেন। কেউ বাঁকুড়া, কেউবা মুর্শিদাবাদ থেকে। রাজ্যের বিভিন্ন প্রান্ত থেকে খোলা হওয়ার সদস্যরা রবিবার মধ্যরাতে পার্ক সার্কাস ময়দান এলাকায় সমবেত হল। তারপর রাত বারোটোর পর নতুন বছর শুরু হলেই কঞ্চল বিতরণ কর্মসূচি শুরু

হয়। কলকাতার বিভিন্ন রাস্তা ঘুরে ঘুরে সেইসব মানুষদের দেওয়া হয়, যারা কঞ্চল ছাড়াই শীতের মধ্যে ফুটপাথে শুয়ে থাকেন। অসহায় মানুষদের খুঁজে খুঁজে তুলে দেওয়া হয় ভালবাসা মাখা উষ্ণতার কঞ্চল। এ নিয়ে উদ্যোক্তাদের তরফে আসিফ রেজা আনসারী ও জাহানারা খাতুন বলেন, খোলা হওয়া প্রতিষ্ঠা লাগ থেকেই বিভিন্ন সমাজসেবামূলক কাজকর্ম করে আসছে। শিক্ষা, আইন সংক্রান্ত নানান কাজ ও সরকারি প্রকল্পের সুবিধা কিভাবে পাওয়া যেতে পারে এ সম্পর্কে যেমন সার্বিক সচেতনতা সৃষ্টির কাজ করে। পাশাপাশি বিভিন্ন সেবামূলক কাজের অঙ্গ হিসেবেই রবিবার মধ্যরাতে কঞ্চল বিতরণ করা হয়। আগামী ১৬ তারিখ একটু ব্লাড ডোনেশন ক্যাম্প করা হবে বলেও জানান তারা। কঞ্চল বিতরণ কর্মসূচিতে সক্রিয় ভূমিকা পালন করেন রিপন শেখ, আহিউল সুমন ভট্টাচার্য, মোকাবেল, বাবুনোনা, রাহুল মন্ডল, রুবিনুর, শাহনাজ, আফিমা, ফিরোজা প্রমুখ।

কাউকে দুঃখ না দেওয়ার অঙ্গীকারে সর্ব ধর্মের মানুষের মধ্যে বন্ধ বিলি



নিজস্ব প্রতিবেদক ● হুগলি আপনজন: হুগলির খানাকুলের মাইনাম গ্রামে হিলফুল ফুজুল যুবক সখ্য ও নাবাবিয়া মিনানের যৌথ উদ্যোগে সর্ব ধর্মের মানুষের মধ্যে শীতবস্ত্র বিতরণের আয়োজন করা হয়। ইংরেজি নববর্ষে হৈ ছত্রোড়ের পরিবর্তে সুস্থ সমাজ গড়ার লক্ষ্যে মাগরিবের নামাজের পর ইসলামিক জলসা অনুষ্ঠিত হয়। রাাত্রি বারোটোর পর অর্থাৎ ২০২৪-এর ১ লা জানুয়ারি দোয়ার মধ্য দিয়ে অনুষ্ঠানের সমাপ্তি হয়। অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন ফুরফুরা দরবার শরীফের অন্যতম পীরজাদা

সানাউল্লাহ সিদ্দিকী, হুগলির ওরাল পুলিশ সাব-ইন্সপেক্টর আরিফুল আনোয়ার, বিশিষ্ট সমাজসেবী নইমুল হক, মাওলানা আবু মুসা, মাওলানা শফিক মুসী, মাওলানা আব্দুল করিম, মাওলানা সাকিবুর রহমান, মাওলানা কচি আব্বাস, মাওলানা কামরুজ্জামান সহ বিশিষ্ট ওলামা হযরতগণ। এদিন নাবাবিয়া মিশনের সাধারণ সম্পাদক শেখ শাহিদ আকবর বলেন, আমরা এই দিনটি বেছে নিলাম বছরের প্রথম দিন ইন্তেজাম করব ইচ্ছুকৃত জীবনে আমাদের নামাজ কাজ না হয়। যতদিন বাঁচবে মানুষের হক

নষ্ট না করি মানুষের মনে ব্যথা দুঃখ যন্ত্রণা না দিই হাদিস এবং কুরআনের হুকুম অনুযায়ী চলা রাসুলের আদর্শকে মেনে নিয়ে চলার দৃঢ় প্রতিজ্ঞাবদ্ধ করার জন্য এই বছরের প্রথম দিনটি নির্বাচিত করেছি এবং এই দিনে প্রতি বছর আমরা এ মাহফিল করে যাব ইনশাআল্লাহ মাই নাম হলেফুল ফুজুল যুবক সংগঠনের সম্পাদক আব্দুল হালিম খান মোঃ হোসেন খান সহ কমিটির সকল সদস্যর অক্লান্ত পরিশ্রমে এ মহতী অনুষ্ঠান কায়েম হয়েছে অনুষ্ঠানের শেষে সকলের জন্য মেহমানদারির ব্যবস্থা ছিল।

বছর শুরুতে জয়রামবাটিতে ভক্তদের ভিড়



সঞ্জীব মল্লিক ● বাঁকুড়া আপনজন: বছর শুরুর দিনে সারাদা দেবীর স্মৃতিধন্য জয়রামবাটিতে ভক্তদের ব্যাপক ভিড় উপভোগ পড়ল। সকাল থেকেই রাজ্যের বিভিন্ন প্রান্তের মানুষ আসতে শুরু করেন মাতৃমন্দিরে। মা সারদার পবিত্র জন্মদিবস জয়রামবাটি। সারা বছরই মায়ের এই পবিত্র জন্মদিনে আনাগোনা করেন ভক্তরা। কিন্তু বছর শুরুর দিনটি বিশেষ দিন। বছরভর পরিবার পরিজনদের মঙ্গলকামনায় এদিন অসংখ্য মানুষ জয়রামবাটিতে এসে হাজির হন। পরিবারের মঙ্গলকামনায় মাতৃমন্দিরের মূল গর্ভগৃহে প্রার্থনায় অংশ নেন ভক্তরা।

মাধ্যমিক ২০২৪

গণিতে সর্বোচ্চ নম্বর পাওয়ার কৌশল এবং নির্বাচিত গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন-গুচ্ছ



স্কুলের টেস্ট পরীক্ষা শেষ। সামনে মাধ্যমিক। এবার আপনজনের পাঠায় শুরু হলো নির্বাচিত গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন-গুচ্ছ, সর্বোচ্চ নম্বর তোলার কৌশল, এছাড়া থাকবে মডেল প্রশ্ন, তাছাড়াও সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ও উত্তর। পরীক্ষার্থীদের জন্য সম্মেহে এগুলি প্রস্তুত করেছেন সাংগঠনিক অধিভুক্ত শিক্ষক-শিক্ষিকারা। সম্পাদনা করেছেন গৌরঙ্গ সরখেল। এ সপ্তাহের বিষয় গণিত। প্রস্তুত করেছেন **নারীমূল হক**, শিক্ষক, হরিনাডি ডিভিএস হাই স্কুল।

1. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির সঠিক উত্তর নির্বাচন কর : 1x6

i) এক ব্যক্তি একটি ব্যাংকে 10000 টাকা জমা রেখে 2 বছর পর সমূলচক্রবৃদ্ধি পেলে 12100 টাকা। বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি সুদের হার -

- (a) 5% (b) 7% (c) 10% (d) 12%

উত্তর: (c) 10%

ii) $(5x - 3y) : (2x + 4y) = 11 : 12$ হলে, $x : y =$ কত?

- (a) 20:19 (b) 21:19 (c) 23:19 (d) 40:19

উত্তর: (d) 40:19

iii) O হল বৃত্তের কেন্দ্র এবং চাপ ABC কেন্দ্রে 120° একটি কোণ উৎপন্ন করে। AB কে M পর্যন্ত প্রসারিত করা হয়, তাহলে MBC এর মান হল -

- (a) 60° (b) 75° (c) 40° (d) 55°

উত্তর: (a) 60°

iv) x ও y পরস্পর পরক কোন হলে -

- (a) $\sin x = \sin y$ (b) $\tan x = \tan y$ (c) $\cos x = \cos y$ (d) $\sec x = \csc y$

উত্তর: (d) $\sec x = \csc y$

v) একটি ট্রুপি লম্ব বৃত্তাকার শঙ্কু আকারের। এর ভূমির ব্যাসার্ধ 7 সেমি এবং উচ্চতা 24 সেমি। 10 টি একই মাপের ট্রুপি তৈরি করতে প্রয়োজনীয় কাপড়ের ক্ষেত্রফল হল-

- (a) 6500 বর্গসেমি (b) 5500 বর্গসেমি (c) 4750 বর্গসেমি (d) 3000 বর্গসেমি

উত্তর: (b) 5500 বর্গসেমি

vi) 40, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 এই তথ্যে 45 না থাকলে শাখা বৃদ্ধি পায় -

- (a) 3.5 (b) 2.5 (c) 1.5 (d) 0.5

উত্তর: (d) 0.5

2. শূন্যস্থান পূরণ করো (যেকোনো পাঁচটি) : $1x5=5$

i) কোন আসলের বার্ষিক $r\% \Delta$ চক্রবৃদ্ধি হার সুদে দু বছরের সর্বমূলমূল আসলের 1.44 গুণ হলে, সুদের হার হয়

- (a) 10% (b) 20% (c) 30% (d) 40%

উত্তর: (b) 20%

ii) দুটি দ্বিঘাত করণীর যোগফল ও গুনফল মূলদ সংখ্যা হলে, করণীদ্বয় _____ করণী।

উত্তর: অনুবন্ধী

iii) একটি আয়তনবহুর শীর্ষবিন্দু সংখ্যা, তলের সংখ্যা ও ধারের সংখ্যা যথাক্রমে A, B, C হলে, $3(A+C) - 10B =$ _____

উত্তর: 0

iv) বৃত্তের কোনো জ্যা-এর লম্ব-সমদ্বিগুণক ওই বৃত্তের _____ গামী।

উত্তর: কেন্দ্র

v) $\cos 85^\circ \cdot \cos 5^\circ - \sin 85^\circ \cdot \sin 5^\circ =$ _____

উত্তর: 0

vi) পরিসংখ্যা তথ্যে রাশির সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন স্কোরের পার্থক্যকে _____ বলা হয়।

উত্তর: বিচ্যুতি

3. সত্য বা মিথ্যা লেখো (যে কোনো পাঁচটি) : $1x5=5$

i) এক বছরে আসল ও সুদ আসলের অনুপাত 8:9 হলে বার্ষিক সরল সুদের হার 12.5% উত্তর: সত্য

ii) $px^2+qx+r=0$ ($p \neq 0$) সমীকরণের বীজদ্বয় পরস্পর অনন্যাক হলে, $p=r$ হয়।

উত্তর: সত্য

(iii) যে কোনো সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজকে ব্যাস ধরে বৃত্ত আঁকলে, বৃত্তটি সমকোণিক বিন্দু হয়ে থাকে।

উত্তর: সত্য

(iv) $6m \times 3m \times 2m$ আয়তনকার একটি ঘরের ভিতর দীর্ঘতম যে মহি রাখা সম্ভব, তার দৈর্ঘ্য হল 11 মিটার।

উত্তর: মিথ্যা

(v) সূর্যের উন্নতি কোণ বৃদ্ধি পেলে কোনো পোস্টের ছায়ার দৈর্ঘ্য সাথে সাথে বৃদ্ধি পায়।

উত্তর: মিথ্যা

(vi) 7, $x-3$, 10, $x+3$ এবং $x-5$ এর যৌগিকগড় 15 হলে, ওই রাশিতথ্যগুলির মধ্যমা হবে 22

উত্তর: মিথ্যা

4. যেকোনো দশটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $2x10=20$

(i) বার্ষিক নির্দিষ্ট শতকরা চক্রবৃদ্ধি হার সুদে কিছু টাকা t বছরে তিন গুণ হলে কত বছরে তা 27 গুণ হবে, তা নির্ণয় কর।

উত্তর: 3t

(ii) একটি যৌথ ব্যবসায় A এবং B-এর মূলধনের অনুপাত 11:12 এবং তাদের লভ্যাংশের অনুপাত 3:4; যদি B-এর মূলধন ব্যবসায় 11 মাসের জন্য থাকে, তবে A-এর মূলধন কত সময়ের জন্য খেটেছিল?

উত্তর: 9 মাস

(iii) যদি $x^m y, z^m y$ হয়, তবে দেখাও যে $x^m z$

(iv) $x^2-2x+1=0$ সমীকরণটির বিজদ্বয় α, β হলে, $1/\alpha + 1/\beta =$ কত?

উত্তর: 2

(v) 10 সেমি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট দুটি সমান বৃত্ত পরস্পরকে ছেদ করে এবং এদের সাধারণ জ্যা-এর দৈর্ঘ্য 12 সেমি হলে বৃত্ত দুটির কেন্দ্রদ্বয়ের মধ্যে দূরত্ব নির্ণয় করো।

উত্তর: 16 সেমি

(vi) কেন্দ্র থেকে 26 সেমি দূরে অবস্থিত একটি বিন্দু থেকে কোনো বৃত্তের উপর স্পর্শক অঙ্কন করা হলে এবং স্পর্শকটির দৈর্ঘ্য 10 সেমি হলে বৃত্তটির ব্যাস কত হবে?

উত্তর: 48 সেমি

(vii) ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ। $\angle BAD=65^\circ$, $\angle ABC=70^\circ$, $\angle BDC=45^\circ$ হলে $\angle DBC =$ কত?

উত্তর: 20°

(viii) $\sin A = \cos B$ হলে $\sin(A+B) =$ কত?

উত্তর: 1

(ix) $\tan(A+15^\circ) = \sqrt{3}$ হলে $\sin A + \cos A =$ কত?

উত্তর: $\sqrt{2}$

(x) একটি গোলকের আয়তন ও তার বক্রতলের সাংখ্যমান সমান হলে তার ব্যাস কত?

উত্তর: 6 একক

(xi) একটি শঙ্কু এবং একটি চোঙের ব্যাসার্ধ সমান। কিন্তু শঙ্কুর উচ্চতা চোঙের উচ্চতার দ্বিগুণ। শঙ্কু এবং চোঙের আয়তনের অনুপাত নির্ণয় করো।

উত্তর: 2:3

(xii) 1, 8, 15, 18, $x+2$, $x+4$, 30, 42, 45, 51 উর্ধ্বক্রমে সাজানো সংখ্যাগুলির মধ্যমা 25 হলে x -এর মান নির্ণয় করো।

উত্তর: 22

5. যেকোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও: $1x5=5$

i) কোনো মূলধনের 2 বছরের সরল সুদ ও চক্রবৃদ্ধি সুদ যথাক্রমে 840 টাকা এবং 869.40 টাকা হলে, ওই মূলধনের পরিমাণ ও বার্ষিক সুদের হার নির্ণয় করো।

উত্তর: 6000 টাকা, 7%

ii) A ও B যথাক্রমে 6200 টাকা ও 10000 টাকা দিয়ে

একটি যৌথ ব্যবসা শুরু করল।

তারা ঠিক করলো ব্যবসা দেখাশোনা করার জন্য A লাভের 20% পাবে এবং বাকি লাভের 10% সঞ্চয় বাবদ গচ্ছিত থাকবে। তার পর বাকি লভ্যাংশ মূলধন অনুপাতে ভাগ হবে। বছর শেষে 45,000 টাকা লাভ হলে A মোট কত টাকা পাবে?

উত্তর: 21,400 টাকা

6. যেকোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $1x3=3$

i) $x + 1/x = 626/25$

উত্তর: 25 বা 1/25

ii) একটি ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা থেকে তার ধনাত্মক বর্গমূল বিয়োগ করলে বিয়োগফল 90 হয়, সংখ্যাটি নির্ণয় করো।

উত্তর: 100

7. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $1x3=3$

i) $x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ এবং $xy = 1$ হলে $(x+y)^2 + (x-y)^2$ -এর বর্গমূল কত?

উত্তর: $\pm 2\sqrt{5}$

ii) কোনো বৃত্তের ক্ষেত্রফল তার ব্যাসার্ধের বর্গের সঙ্গে সরল ভেদে আছে। যখন বৃত্তের ব্যাসার্ধ 7 সেমি হলে তার ক্ষেত্রফল হয় 154 বর্গ সেমি।

উত্তর: $\pm 2\sqrt{5}$

iii) কোনো বৃত্তের ক্ষেত্রফল তার ব্যাসার্ধের বর্গের সঙ্গে সরল ভেদে আছে। যখন বৃত্তের ব্যাসার্ধ 7 সেমি হলে তার ক্ষেত্রফল হয় 154 বর্গ সেমি।

উত্তর: 616 বর্গ সেমি

8. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $1x3=3$

i) $a+b=c$ হলে, দেখাও যে, $(a+b+c)(a-b+c) = a^2+b^2+c^2$

ii) যদি $x/(y+z) = y/(z+x) = z/(x+y)$ হয়, তবে প্রমাণ করো যে প্রতিটি অনুপাত এর মান 1/2 অথবা (-1) এর সমান।

9. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $1x3=3$

i) পিথাগোরাসের উপপাদ্যটি বিবৃত করো ও প্রমাণ করো।

ii) প্রমাণ করো যে কোনো সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণিক বিন্দু থেকে অতিভুজের উপর লম্ব অঙ্কন করলে, এই লম্বের উভয় পাশস্থিত ত্রিভুজদ্বয় সদৃশ এবং ওই ত্রিভুজগুলির প্রত্যেক মূল ত্রিভুজের সঙ্গে সদৃশ।

10. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $1x3=3$

i) ABCD আয়তক্ষেত্রের অভ্যন্তরে অবস্থিত যে কোন বিন্দু O হলে, প্রমাণ করো $OA^2 + OC^2 = OB^2 + OD^2$

ii) O কেন্দ্র বিশিষ্ট একটি বৃত্তের AB একটি ব্যাস। বৃত্তের উপর অবস্থিত একটি বিন্দু P, PN সরলরেখা AB-এর উপর লম্ব হলে প্রমাণ করো যে, $PB^2 = AB \cdot BN$

11. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $1x3=3$

i) জ্যামিতিক উপায়ে $\sqrt{24}$ -এর মান নির্ণয় করো। (কেবলমাত্র অংকন চিহ্ন দিতে হবে)

ii) 2.6 সেন্টিমিটার দৈর্ঘ্যের ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি বৃত্ত অঙ্কন করো। ওই বৃত্তের কেন্দ্র থেকে 5.7 সেন্টিমিটার দূরে ওই বৃত্তের বহিঃস্থ কোনো বিন্দু থেকে বৃত্তটিতে একটি স্পর্শক অঙ্কন করো।

12. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $3x2=6$

i) $x = z \sec \theta$ এবং $y = z \tan \theta$ হলে, দেখাও যে $x^2 = y^2 + z^2$

ii) যদি $\sin \theta + \sin^2 \theta = 1$ হয়, তাহলে প্রমাণ করো যে $\cos^2 \theta + \cos^4 \theta = 1$

iii) $\sec^2 7^\circ \times \sin^2 73^\circ \times \tan^2 65^\circ \times \tan^2 25^\circ + \cos^2 46^\circ + \cos^2 44^\circ$

উত্তর: 2

13. যে কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $1x5=5$

i) 18 মিটার উঁচু পাঁচতলা একটি বাড়ির ছাদ থেকে একটি মনুমেণ্টের চূড়ার উন্নতি কোণ 45° এবং মনুমেণ্টের পাদদেশের দৈর্ঘ্য 60' হলে, মনুমেণ্টের উচ্চতা নির্ণয় করো।

ii) একটি চিমনির সঙ্গে একই সমতলে অবস্থিত অনুভূমিক সরলরেখার কোনো বিন্দু থেকে চিমনির দিকে 50 মিটার এগিয়ে যাওয়ায় তার চূড়ার উন্নতি কোণ 30° থেকে 60° হল। চিমনির উচ্চতা কত?

উত্তর: 43.31 মিটার

14. যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও : $4x3=8$

i) একটি ফাঁপা লম্ব বৃত্তাকার চোঙকৃতি নলের বহিঃব্যাসার্ধের দৈর্ঘ্য 5 সেমি।

ii) একটি চিমনির সঙ্গে একই সমতলে অবস্থিত অনুভূমিক সরলরেখার কোনো বিন্দু থেকে চিমনির দিকে 50 মিটার এগিয়ে যাওয়ায় তার চূড়ার উন্নতি কোণ 30° থেকে 60° হল। চিমনির উচ্চতা কত?

উত্তর: 43.31 মিটার

15. গোলকের আয়তন গোলকের ব্যাসার্ধের দ্বিঘাতের সঙ্গে সরল ভেদে আছে। যদি $3/2, 2$ এবং $5/2$ মিটার ব্যাসের গোলককে গলিয়ে একটি নিরেট গোলক তৈরি করা হয় তবে নতুন গোলকের ব্যাসের দৈর্ঘ্য কত?

16. 15 জন কৃষক 5 দিনে 18 বিঘা জমি চাষ করতে পারেন। ভেদ তত্ত্বের সাহায্যে 10 জন কৃষকের 12 বিঘা জমি চাষ করতে কতদিন লাগবে?

পাটীগণিত

1. কোন ব্যাংকে বার্ষিক 5% হারে সরল সুদ দেয়। ওই ব্যাংকে দীপু বাবু বছরের প্রথমে 15000 টাকা জমা দেওয়ার 3 মাস পরে তিন হাজার টাকা তুলে নিলেন এবং 6% হারে বছর শেষে তিন মাস পরে আবার তিন আট হাজার টাকা জমা দিলেন। ওই বছরের শেষে তিনি সুদে আসলে কত টাকা পাবেন?

2. রবিন বাবু মোট 370000 টাকা তিনটি ব্যাংকে জমা রাখেন। তিনটি ব্যাংকের বার্ষিক সরল সুদের হার যথাক্রমে 4%, 5% এবং 6%; এক বছর পর তার তিনটি ব্যাংকে মোট সুদের পরিমাণ সমান হয়। তিনি কোন ব্যাংকে কত টাকা জমা রেখেছিলেন?

3. রহমত চাচা একটি বাড়ি তৈরি করার জন্য বার্ষিক 12% সরল সুদের হারে 240000 টাকা ব্যাংক থেকে ধার নেন। ধার নেয়ার এক বছর পর তিনি বাড়িটি প্রতিমাসে পাঁচ হাজার দুশো টাকায় ভাড়া দেন। ধার নেয়ার কত বছর পরে তিনি বাড়ি ভাড়ার আয় থেকে ব্যাংকের টাকা সুদসহ শোধ করবেন তা হিসেব করো।

4. যদি 292 টাকার একদিনের সুদ 5 পয়সা হয় তবে বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার নির্ণয় কর।

5. ফতমা বিবি, একটি মাসিক সঞ্চয় প্রকল্পে প্রতিমাসের প্রথম দিনে 100 টাকা করে জমা করেন। তিনি এভাবে এক বছর টাকা জমা রাখলেন। যদি বার্ষিক সরল সুদের হার 6% হয়, তাহলে বছরের শেষে তিনি সুদে-আসলে কত টাকা হাতে পাবেন?



স্কুলের টেস্ট পরীক্ষা শেষ। সামনে মাধ্যমিক। এবার আপনজনের পাঠায় শুরু হলো নির্বাচিত গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন-গুচ্ছ, সর্বোচ্চ নম্বর তোলার কৌশল, এছাড়া থাকবে মডেল প্রশ্ন, তাছাড়াও সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ও উত্তর। পরীক্ষার্থীদের জন্য সম্মেহে এগুলি প্রস্তুত করেছেন সাংগঠনিক অধিভুক্ত শিক্ষক-শিক্ষিকারা। এ সপ্তাহের বিষয় গণিত। গণিতের সাজেশন প্রস্তুত করেছেন বিশিষ্ট গণিত শিক্ষক **গৌরঙ্গ সরখেল**।

বীজগণিত

সমাধান করো:- $1.x/(x+1) + (x+1)/x = 25/2$, $2.(x+a)/(x-a)^2 - 5((x+a)/(x-a))^2 + 6 = 0$, $(x \neq a)$

$3.(1/x) - 1/(x+b) = 1/a - 1/(a+b)$, $x \neq 0, b$

$4.((a/(x-a)) + (b/(x-b))) = (2c/(x-c))$, $x \neq a, b, c$

5. দুই অংক বিশিষ্ট একটি সংখ্যার একক স্থানীয় অংকটি দশক স্থানীয় অপেক্ষা 6 বেশি এবং অঙ্কদ্বয়ের গুণফল সংখ্যাটি থেকে 12 কম। সংখ্যাটি কত?

6. কলমের মূল্য প্রতি ডজনে 6 টাকা কমলে 30 টাকায় আরো 3টি বেশি কলম পাওয়া যাবে। কলমের পুরো ডজনে কলমের মূল্য নির্ণয় কর।

7. যদি একটি অখন্ড ধনাত্মক সংখ্যার 5 গুণ তার বর্গের দ্বিগুণ অপেক্ষা 3 কম হয় তবে সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

8. $(b-c)x^2 + (c-a)x + (a-b) = 0$ দ্বিঘাত সমীকরণের বীজ x_1, x_2 হলে $(x_1^2 + x_2^2) / (x_1 + x_2)$ এর মান নির্ণয় কর।

9. $x^2 + x + 1 = 0$ সমীকরণটির বীজগুলির বর্গ যে সমীকরণের বীজ, সেই সমীকরণটি নির্ণয় কর।

10. a, b, c, d ক্রমিক সমানুপাতী হলে প্রমাণ কর $(b-c)^2 + (c-a)^2 + (b-d)^2 = (a-d)^2$

11. $x = 8ab / (a+b)$ হলে $(x+4a)/(x-4a) + (x-4b)/(x+4b)$ এর মান নির্ণয় কর।

12. $(a+b-c) / (a+b) + (b+c-a) / (b+c) = (c+a-b) / (c+a)$ হলে প্রমাণ কর $a=b=c$

13. $x = (\sqrt{7} + \sqrt{3}) / (\sqrt{7} - \sqrt{3})$ এবং $xy = 1$ হলে $(x^2 + xy + y^2) / (x^2 - xy + y^2)$ এর মান কত? 14. সরল কর।

$(3\sqrt{20} + 2\sqrt{28} + \sqrt{12}) / (5\sqrt{45} + 2\sqrt{175} + \sqrt{75})$

15. গোলকের আয়তন গোলকের ব্যাসার্ধের দ্বিঘাতের সঙ্গে সরল ভেদে আছে। যদি $3/2, 2$ এবং $5/2$ মিটার ব্যাসের গোলককে গলিয়ে একটি নিরেট গোলক তৈরি করা হয় তবে নতুন গোলকের ব্যাসের দৈর্ঘ্য কত?

16. 15 জন কৃষক 5 দিনে 18 বিঘা জমি চাষ করতে পারেন। ভেদ তত্ত্বের সাহায্যে 10 জন কৃষকের 12 বিঘা জমি চাষ করতে কতদিন লাগবে?

পাটীগণিত

1. কোন ব্যাংকে বার্ষিক 5% হারে সরল সুদ দেয়। ওই ব্যাংকে দীপু বাবু বছরের প্রথমে 15000 টাকা জমা দেওয়ার 3 মাস পরে তিন হাজার টাকা তুলে নিলেন এবং 6% হারে বছর শেষে তিন মাস পরে আবার তিন আট হাজার টাকা জমা দিলেন। ওই বছরের শেষে তিনি সুদে আসলে কত টাকা পাবেন?

2. রবিন বাবু মোট 370000 টাকা তিনটি ব্যাংকে জমা রাখেন। তিনটি ব্যাংকের বার্ষিক সরল সুদের হার যথাক্রমে 4%, 5% এবং 6%; এক বছর পর তার তিনটি ব্যাংকে মোট সুদের পরিমাণ সমান হয়। তিনি কোন ব্যাংকে কত টাকা জমা রেখেছিলেন?

3. রহমত চাচা একটি বাড়ি তৈরি করার জন্য বার্ষিক 12% সরল সুদের হারে 240000 টাকা ব্যাংক থেকে ধার নেন। ধার নেয়ার এক বছর পর তিনি বাড়িটি প্রতিমাসে পাঁচ হাজার দুশো টাকায় ভাড়া দেন। ধার নেয়ার কত বছর পরে তিনি বাড়ি ভাড়ার আয় থেকে ব্যাংকের টাকা সুদসহ শোধ করবেন তা হিসেব করো।

4. যদি 292 টাকার একদিনের সুদ 5 পয়সা হয় তবে বার্ষিক শতকরা সরল সুদের হার নির্ণয় কর।

5. ফতমা বিবি, একটি মাসিক সঞ্চয় প্রকল্পে প্রতিমাসের প্রথম দিনে 100 টাকা করে জমা করেন। তিনি এভাবে এক বছর টাকা জমা রাখলেন। যদি বার্ষিক সরল সুদের হার 6% হয়, তাহলে বছরের শেষে তিনি সুদে-আসলে কত টাকা হাতে পাবেন?

6. কোন মূলধনের দু'বছরের সরল সুদ ও চক্রবৃদ্ধি সুদ যথাক্রমে 840 টাকা এবং 869.40 টাকা হলে, ওই মূলধনের পরিমাণ ও বার্ষিক সুদের হার নির্ণয় কর।

</

শিশুর অটিজম শনাক্ত করবে কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা



আপনজন ডেস্ক: মস্তিষ্কের বিকাশজনিত সমস্যা অটিজম। এ সমস্যা শিশুদের বয়স বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে প্রকাশ পেতে থাকে। আর তাই শুরুতেই শনাক্ত করা না গেলে অটিজমের মাত্রা গুরুতর আকার ধারণ করে। কিন্তু অনেক মা-বাবাই অটিজমের প্রাথমিক উপসর্গগুলো শনাক্ত করতে না পায়। শিশুদের স্বাভাবিক অবস্থায় ফিরিয়ে আনা সম্ভব হয় না। এ সমস্যার সমাধান দেবে এআই

টপ গেজেট

প্রযুক্তি। নতুন এক গবেষণায় দেখা গেছে, শিশুদের চোখের ছবি স্ক্যান করে প্রায় শতভাগ নির্ভুলভাবে অটিজম শনাক্ত করেছে পেরেছে কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা প্রযুক্তি। অটিজম শনাক্ত করতে সক্ষম এআই টুলটি তৈরি করেছেন দক্ষিণ কোরিয়ার সিউলে অবস্থিত ইয়নসেই বিশ্ববিদ্যালয়ের একদল গবেষক। শিশুদের চোখের রেটিনার ছবি পর্যালোচনা সক্ষম অ্যালগরিদম ব্যবহার করা হয়েছে এআই টুলটিতে। টুলটির কার্যকারিতা পরখ করার জন্য ৯৫৮ জন শিশুর ওপর গবেষণা

চালানো হয় যাদের অর্ধেকই ছিল অটিজম আক্রান্ত। গবেষণায় দেখা যায়, এআই টুলটি নির্ভুলভাবে শিশুদের অটিজম শনাক্ত করতে পেরেছে। গবেষণার এ ফলাফল চিকিৎসাবিষয়ক সাময়িকী জেএমএম নেটওয়ার্কে প্রকাশিত হয়েছে। তবে বিশেষজ্ঞরা বলছেন, এখনই এই টুলটি থেকে প্রাপ্ত ফলাফলের ওপর শতভাগ নির্ভর করার সময় আসেনি। এআই টুলটিকে

ডায়াগনস্টিক টুল হিসেবে বিবেচনা না করে অটিজম শনাক্তের সম্ভাব্য একটি স্ক্রিনিং পদ্ধতি হিসেবে বিবেচনা করা যেতে পারে। উল্লেখ্য, সময়মতো অটিজম শনাক্ত না হওয়ায় প্রাথমিক পর্যায়ের চিকিৎসা থেকে বঞ্চিত হয় অনেক শিশু। নতুন এআই টুলটির মাধ্যমে শিশুদের অটিজম একেবারে প্রাথমিক পর্যায়ে থেকেই শনাক্ত করা সম্ভব হওয়ায় প্রতি বছর লাখ লাখ শিশুকে সময়মতো প্রয়োজনীয় চিকিৎসা দেওয়া সম্ভব হবে বলে ধারণা করা হচ্ছে।

যে কারণে ৯০ শতাংশ মানুষই ডানহাতি, গবেষণায় উঠে এল তথ্য

আপনজন ডেস্ক: বিশ্বের জনসংখ্যার মাত্র ১০ ভাগ মানুষ বাঁহাতি অর্থাৎ ৯০ শতাংশ মানুষ ডানহাতি। পরিসংখ্যান বলছে, দেশ-জাতিভেদে মানুষের মধ্যে নানা অমিল থাকলেও এ বিষয়ে মিল খুঁজে পাওয়া যায়। অন্যান্য প্রজাতির তুলনায় মানুষের মধ্যে ডানহাতের সংখ্যা বেশি। মানুষ বিভিন্ন টুল বা সরঞ্জাম ব্যবহারে পারদর্শী ও অন্যান্য প্রজাতির তুলনায় বেশি সামাজিক হওয়ার কারণে এই সংখ্যা বেশি বলে বিজ্ঞানীরা ধারণা করেন। বিজ্ঞানীরা ২০ লাখ বছর আগে প্রাচীন যুগে পাওয়া পাথরের হাতিয়ারগুলো পর্যবেক্ষণ করে দেখেন, এগুলো ডান বা বাঁহাতের জন্য বিশেষভাবে তৈরি করা হয়নি। তবে কোনো গোষ্ঠী যদি যেকোনো নির্দিষ্ট হাতে টুলগুলো ব্যবহারে পারদর্শী হয়, তাহলে তারা একে অপরের টুল ব্যবহারের সুযোগ পাবে। প্রতিকূল পরিবেশে বেঁচে থাকার জন্য যা একটি বড় সুবিধা। আর ১৫ লাখ বছর আগের হাতিয়ারগুলো দেখে বোঝা যায়,



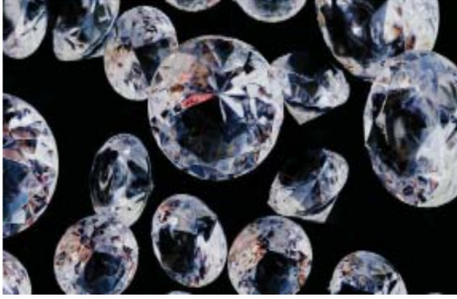
সেগুলো ডানহাতি মানুষের ব্যবহারের জন্য তৈরি করা হয়েছে। তবে বাঁ হাতের পরিবর্তে প্রাচীন যুগের মানুষ বেশিরভাগ কাজের জন্য কেন ডান হাতকেই নির্বাচন করেছিল, তা স্পষ্ট নয়। হয়তো মানুষের ব্রেইনের মোটর নিয়ন্ত্রণ এর মধ্যেই ডান হাতের জন্য বিশেষায়িত হয়ে গেছে।

তাই প্রজন্মের পর প্রজন্মে বেশিরভাগ কাজের জন্য মানুষের ডান হাতের ব্যবহারের অভ্যাস থেকে গেছে। আবার যুদ্ধের সময় বাঁহাতিরা সুবিধা পায়। তাই হয়তো কিছু মানুষের বাঁ হাতের ব্যবহারের অভ্যাস রয়েছে। আধুনিক যুগে টেনিসের মতো খেলার ক্ষেত্রেও বিষয়টি দেখা যায়। পেশাদার

খেলায়াদের মধ্যে বাঁহাতি বেশি। অন্য পশুপাখিদের বেলায়ও শরীরের একদিক অন্যদিকের তুলনায় বেশি ব্যবহার করতে দেখা যায়। ১০টি শিম্পাঞ্জির মধ্যে ৭টিই ডানহাতি। তবে বেশিরভাগ ক্যাঙারু বাঁহাতি। বিভিন্ন ডানহাতি ও বাঁহাতি বাঁহাতি।

হীরার চেয়েও কঠিন বস্তু আবিষ্কার!

আপনজন ডেস্ক: কঠিনত্বের দিক থেকে হীরার সঙ্গে প্রতিদ্বন্দ্বিতা করতে পারে, এমন এক বস্তুর খোঁজ মিলেছে গবেষণাগারে। এ বিষয়ে সংশ্লিষ্ট গবেষকদের দাবি, এই বস্তুকে কোনোভাবেই ভাঙা যাবে না। নতুন এই বস্তু মোটরগাড়ি ও নভোযানের প্রতিরক্ষামূলক আবরণ তৈরিতে কাজে লাগানো যাবে বলে দাবি করেছে বিজ্ঞানীরা। এত দিন বোরন নাইট্রাইড ও সিলিকন কার্বাইড ছিল ল্যাবে তৈরি করা সবচেয়ে কঠিন পদার্থ। এসব যৌগ হীরার চেয়েও ১৮ শতাংশ কঠিন। কাগজে-কলমে তাদের চেয়ে কঠিন যৌগ হিসেবে আলোচিত ছিল কার্বন নাইট্রাইড। কয়েক দশক ধরে এমন বস্তু তৈরিতে কাজ করছেন বিজ্ঞানীরা। নতুন বস্তুটি হীরার সঙ্গে প্রতিদ্বন্দ্বিতা করতে সক্ষম বলেই দাবি করা হচ্ছে। কার্বন ও নাইট্রোজেনকে চরম তাপ ও চাপে রাখলে ঘন বোরন নাইট্রাইডের চেয়ে শক্ত আকার ধারণ করে কার্বন নাইট্রাইড নামক উপাদানটি। হীরার পরে দ্বিতীয় কঠিনতম



উপাদান হিসেবে আলোচিত বোরন নাইট্রাইড। অ্যান্ডালুসিট ম্যাটেরিয়ালস জার্নালে প্রকাশিত নতুন গবেষণায় বিশ্বের সবচেয়ে কঠিনতম বস্তু হিসেবে নতুন এই বস্তু নিয়ে একটি গবেষণাপত্র প্রকাশিত হয়েছে। গবেষকরা জানিয়েছেন, নতুন যুগান্তকারী পদার্থটি গাড়ি ও নভোযানের প্রতিরক্ষামূলক আবরণ, উচ্চ-সহনশীল সরঞ্জাম, সৌরবিদ্যুৎ প্যানেল, ফটোডিটেক্টরসহ নানা শিল্পে ব্যবহারের জন্য নতুন উপকরণ

তৈরির সুযোগ সৃষ্টি করবে। এডিনবার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের ইনস্টিটিউট ফর কনডেন্সড ম্যাটার ফিজিক্স অ্যান্ড কমপ্লেক্স সিস্টেমসের বিজ্ঞানী ডমিনিক ল্যানিয়েল বলেন, নতুন কার্বন নাইট্রাইডে উপাদান প্রথম আবিষ্কারের পর নতুন উপাদান তৈরি করতে অনেক প্রচেষ্টা ছিল। গবেষকরা তিন দশক ধরে অনেক কাজ করেছেন। উচ্চ চাপের মাধ্যমে তৈরি নতুন এই যৌগ তিন দশকের পরিশ্রম বাস্তবে পরিণত করেছে।

সাম্প্রতিক গবেষণায় নতুন পদ্ধতি ব্যবহার করেছেন এডিনবার্গ বিশ্ববিদ্যালয়ের গবেষকরা। বিভিন্ন ধরনের কার্বন নাইট্রোজেনের পূর্বসূরি যেমন গুয়ানিডিন হাইড্রোক্সোরাইড (এইচ), থিওরিয়া (টি) এবং ইউরিয়াকে (ইউ) নিয়ে গবেষণা করেন তারা। এসব উপাদান ৭০ থেকে ১৩৫ গিগাপাসকেলের চাপের মধ্যে রাখা যায়। এই চাপ আমাদের বায়ুমণ্ডলীয় চাপের প্রায় ১ মিলিয়ন গুণ বেশি। এসব পদার্থ ১৫০০ ডিগ্রি সেলসিয়াস তাপমাত্রায় গরম করা হয়। এরপর বিভিন্ন যৌগের পারমাণবিক বিন্যাস বিশ্লেষণ করা হয়। দেখা গেছে, এ তিনটি যৌগ পদার্থের উচ্চ শক্তির ঘনত্ব আছে। অল্প পরিমাণে ভরের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে শক্তি ঘনীভূত হয়। এই যৌগগুলো সম্ভাব্য ব্যবহার হীরার প্রতিদ্বন্দ্বী বা বিকল্প হতে পারে। বিজ্ঞানী ডমিনিক ল্যানিয়েল বলেন, নতুন এই যৌগ উচ্চ চাপ সহনশীল। শক্তিশালী পদার্থ হিসেবে হীরার বিকল্পে ব্যবহার করা যাবে।

দিনে কতটুকু হেঁটেছেন জানাবে স্মার্টফোন



আপনজন ডেস্ক: অনেকে শরীরচর্চার সঙ্গে হাঁটতে পছন্দ করেন। শুধু ফিটনেসের জন্য নয়, বিভিন্ন রোগে ভুগছেন তেমন রোগীদের হাঁটার পরামর্শ দেন চিকিৎসকরা। যেমন ডায়েবেটিস, হাই-ব্লাড প্রেশারের রোগীদের নির্দিষ্ট সময় হাঁটা স্বাস্থ্যের জন্য ভালো। তাই কত কদম হাঁটলেন বা কত দূরত্ব অতিক্রম করলেন তা জানা খুব জরুরি। সেক্ষেত্রে স্মার্টফোনে এখন স্টেপ কাউন্টার আছে, যেখানে প্রতিদিন কত কদম হাঁটলেন সেটা দেখা যায়। পাশাপাশি স্মার্ট ঘড়ি ও ফিটনেস ব্যান্ডের মাধ্যমেও এসব তথ্য জানা যায়। প্লে স্টোরের নতুন আপডেটে প্লে স্টোরের নতুন আপডেটে কত কদম হাঁটলেন তা জানার জন্য প্রথমে গুগল প্লে স্টোর থেকে 'ফিটনেস' অ্যাপ নামিয়ে (ডাউনলোড) স্মার্টফোনে ইন্সটল করতে হবে। এরপর গুগল

অ্যাকাউন্টের মাধ্যমে অ্যাপটিতে প্রবেশ করে 'কন্টিনিউ অ্যাক্সেস' এ নিউ ইউজার' অপশন নির্বাচন করে বিভিন্ন ধাপ অনুসরণের পর 'আগ্রি' বাটনে ক্লিক করতে হবে। এবার নিজের দেহের উচ্চতা এবং ওজনের তথ্য যুক্ত করে অ্যাকাউন্ট সেটআপ করার পর তথ্য সংগ্রহের জন্য বিভিন্ন যন্ত্র যুক্ত করার অপশন দেখা যাবে। সেখানে 'আউট ফোন' অপশন নির্বাচন করলে ব্যবহৃত স্মার্টফোনটি অ্যাপের সঙ্গে যুক্ত হয়ে যাবে। ছুটিতে থেকে জিমেইল থেকে স্বয়ংক্রিয় মেইলস্ক্রিনে থেকে জিমেইল থেকে স্বয়ংক্রিয় মেইল স্মার্টফোনের বিভিন্ন যন্ত্রাংশের মাধ্যমে তথ্য সংগ্রহের অনুমতি দেওয়ার জন্য 'কন্টিনিউ' বাটনে ট্যাপ করে 'আই অ্যগ্রি' এবং 'আলাউ' অপশনে ক্লিক করতে হবে। এবার পরের পেজে থাকা 'ইউ আর রেডি টু গো' বার্তার নিচে থাকা 'ডান' বাটনে ক্লিক করলেই ব্যবহারকারীর শরীরচর্চার বিভিন্ন তথ্য সংগ্রহ করবে ফিটনেস অ্যাপটি। ফলে পরবর্তী সময়ে হাঁটলেই কত কদম বা কত দূরত্ব হাঁটা হয়েছে তা জানা যাবে। শুধু তাই নয়, হাঁটার কারণে কত ক্যালরি খরচ হয়েছে, সে তথ্যও জানা যাবে।

ব্ল্যাক হোলের খোঁজে যান পাঠাচ্ছে ভারত

আপনজন ডেস্ক: ব্ল্যাক হোল বা কৃষ্ণগহ্বর নিয়ে গবেষণার জন্য যান পাঠাচ্ছে ভারতের মহাকাশ গবেষণা সংস্থা ইসরো। নতুন বছরের ১ জানুয়ারি পোলার স্যাটেলাইট লঞ্চ ভেহিকল বা পিএসএলভি রকেটে চাপিয়ে এক্সপোসিটর-কে পৃথিবীর নিম্ন কক্ষপথে পৌঁছে দেবে। এতদিন মার্কিন মহাকাশ গবেষণা সংস্থা নাসা, ইউরোপিয়ান স্পেস এজেন্সি ব্লাকহোল-এর খোঁজ দিত। প্রথমবারের মতো ইসরো তার অত্যাধুনিক রকেট পাঠাচ্ছে। সোমানে থেকেই নিউট্রন তারার জন্ম-মৃত্যু, কৃষ্ণগহ্বরদের শিকারপর্ব, মহাকাশীয় তরঙ্গের বিস্তার দেখবে ইসরো-র স্যাটেলাইট। সেই সংক্রান্ত খবর পাঠাবে পৃথিবীতে। এই মুহুর্তে সূর্যে অভিযান করছে সৌরযান আদিতা এল-১। জানুয়ারির ৬ তারিখের মধ্যে তা



সূর্য ও পৃথিবীর মাঝে ল্যাগরাঞ্জিয়ান পয়েন্টে গিয়ে পৌঁছাবে। তারই মাঝে ব্লাকহোল, নিউট্রন নক্ষত্রদের খবর আনতে মহাকাশে রকেট পাঠানোর প্রস্তুতি শুরু করে দিয়েছে ইসরো। মহাকাশবিজ্ঞানীরা বলছেন, এই নিউট্রন তারা বা নিউট্রন স্টারেরা ভর ও আকারে সূর্যের চেয়েও বহুগুণ বড় হয়। এদের প্রতিদ্বন্দ্বী ব্লাকহোলদের মধ্যে অনেকেরই ভর সূর্যের ভরের চেয়ে প্রায় ২৩ গুণ বেশি।

২০২৪ সালে যেসব রোগ নিয়ে আশঙ্কা করছেন বিল গেটস



আপনজন ডেস্ক: বিশ্বের নানা প্রান্তের বিজ্ঞান ও উদ্ভাবনসংক্রান্ত গবেষণার বিষয়ে নিয়মিত খোঁজখবর রাখেন মাইক্রোসফটের সহপ্রতিষ্ঠাতা বিল গেটস। নতুন উদ্ভাবন বিষয়ে নিজের মতামত তুলে ধরার পাশাপাশি বিশ্বের বিভিন্ন সমস্যা ও ভবিষ্যৎ প্রযুক্তির গতিপ্রকৃতি কেমন হবে, তা-ও নিজের ব্লগসাইট 'গেটস নোটস'-এ প্রকাশ করেন তিনি। স্প্রতি চলতি বছরের অর্জন আর আগামী বছরের গতিপ্রকৃতি নিয়ে লিখেছেন তিনি। পাঠকদের জন্য লেখাটি ধারাবাহিকভাবে স্ক্রিন্ডিও আকারে তুলে ধরা হলো। গতকাল 'এআই' নিয়ে বিল গেটসের ভাবনা

প্রকাশিত হয়েছিল। আজ রইলো দ্বিতীয় পর্ব- আশা জলবায়ু নিয়ে আমি বিশ্বের জলবায়ু অগ্রগতি সম্পর্কে বেশ আশাবাদী। আমরা জলবায়ু ও শক্তি নিয়ে কাজ করছি ব্রেকথ্রু এনার্জি নামের প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে। গেটস ফাউন্ডেশন নিম্ন ও মধ্যম আয়ের দেশগুলোর মানুষকে উষ্ণ পৃথিবীর সঙ্গে খাপ খাইয়ে নিতে সাহায্য করছে। আমি আলঝেইমার রোগের মতো অন্যান্য ক্ষেত্রেও ব্যক্তিগতভাবে গবেষণার জন্য তহবিল দিচ্ছি। আমি এখনো মাইক্রোসফটকে পরামর্শ দিতে পারি। সামনে কী আসছে আর তা কীভাবে বিশ্বকে আরও ন্যায়সংগত

জায়গা করে তুলতে ব্যবহার করা যেতে পারে, সে সম্পর্কে আমি জানতে পারি। আমার কাজ সর্বদা একটি মূল আদর্শের ওপর কেন্দ্রীভূত, উদ্ভাবনই অগ্রগতির চাবিকাঠি। এ কারণেই আমি মাইক্রোসফট শুরু করেছিলাম। এ কারণেই মেলিভা ও আমি গেটস ফাউন্ডেশন শুরু করেছি দুই দশকেরও বেশি আগে। উদ্ভাবনের কারণেই গত শতাব্দীতে আমাদের জীবনে অনেক উন্নতি হয়েছে। বিদ্যুৎ ও গাড়ি থেকে শুরু করে ওষুধ ও উদ্ভোজ্যাহাজের মতো উদ্ভাবন বিশ্বকে উন্নত করেছে। আজ প্রযুক্তি বিপ্লবের কারণে আমরা অনেক বেশি উৎসাহানশীল।

সবচেয়ে সফল অর্থনীতির দেশগুলো উদ্ভাবনী শিল্পনির্ভর, আর তাই পরিবর্তিত বিশ্বের চাহিদা মেটাতে কাজ করছে তারা। এইডস, যক্ষ্মা ও ম্যালেরিয়ার বিরুদ্ধে কাজ করতে হবে আমার প্রিয় উদ্ভাবনের গল্পের শুরু হয় আমার প্রিয় একটি পরিসংখ্যান দিয়ে। ২০০০ সাল থেকে বিশ্বে পাঁচ বছর বয়সের আগে শিশুমৃত্যুর হার অর্ধেক কম এসেছে। আমরা তা করতে পেরেছিলাম আসলে উদ্ভাবনের কারণেই। বিজ্ঞানীরা ভ্যাকসিন তৈরির নতুন উপায় নিয়ে কাজ করছেন, যা দ্রুত ও সস্তা আর খুবই নিরাপদ। বিজ্ঞানীরা নতুন ডেলিভারি মেকানিজম তৈরি করেছেন, যা বিশ্বের সবচেয়ে দূরবর্তী স্থানেও কাজ করে। বেশি বাচ্চাদের কাছে ভ্যাকসিন পৌঁছানো সম্ভব হয়েছে। নতুন ভ্যাকসিন শিশুদের রোটাইভিরাসের মতো মারাত্মক রোগ থেকে রক্ষা করছে। সীমিত সম্পদের এই বিশ্বে আপনাকে বেশি প্রভাব তৈরির উপায় খুঁজে বের করতে হবে। উদ্ভাবনের মাধ্যমে ১ ডলার খরচের বিপরীতে সর্বাধিক লাভের চাবিকাঠি পাওয়া যায়। কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা নতুন আবিষ্কারের হারকে দারুণ গতিতে ত্বরান্বিত করছে, যা আমরা আগে কখনো দেখিনি। এখন পর্যন্ত সবচেয়ে বড় প্রভাব দেখা যাচ্ছে নতুন ওষুধ তৈরির ক্ষেত্রে। নতুন ওষুধ আবিষ্কারের জন্য প্রচুর তথ্য প্রয়োজন হয়। এআই সেই প্রক্রিয়ায় দারুণ দিতে পারে। কিছু প্রতিষ্ঠান ইতিমধ্যে এই উপায়ে ক্যান্সারের নতুন ওষুধ তৈরির জন্য কাজ করছে। কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা দিয়ে স্বাস্থ্য সমস্যা মোকাবিলা করতে হবে। দরিদ্রদের প্রভাবিত করে এইডস, যক্ষ্মা ও ম্যালেরিয়ার মতো রোগের বিরুদ্ধে কাজ করতে হবে।

মাইক্রোসফটের এক সিদ্ধান্তে অচল হওয়ার ঝুঁকিতে ২৪ কোটি কম্পিউটার



আপনজন ডেস্ক: উইন্ডোজ ১০ অপারেটিং সিস্টেমে সমর্থন বন্ধ করে দেওয়ার পরিকল্পনা করেছে মাইক্রোসফট। এই পরিকল্পনা বাস্তবায়িত হলে প্রায় ২৪ কোটি পার্সোনাল কম্পিউটারকে ভাগাড় পাঠাতে হবে বলে উঠে এসেছে গবেষণায়। বার্তা সংস্থা রয়টার্সের প্রতিবেদনে এ তথ্য জানা যায়। বাজার বিশ্লেষক প্রতিষ্ঠান ক্যানালিস রিসার্চের এ গবেষণা অনুসারে, এসব পিসি থেকে উৎপন্ন ইলেকট্রনিক বর্জ্যের আনুমানিক ওজন ৪৮ কোটি কেজি, যা ৩ লাখ ২০ হাজার গাড়ির সমান। অনেক পিসিতে অপারেটিং সিস্টেমটির সমর্থন বন্ধ করার পর বেশ কয়েক বছর কার্যকারিতা ধরে রাখার সক্ষমতা থাকলেও ক্যানালিস সতর্কবার্তা দিয়েছে, সিকিউরিটি আপডেট না আসার কারণে ওইসব কম্পিউটারের চাহিদা কমে যেতে পারে। উইন্ডোজ ১০ বন্ধ হয়ে গেলেও যে যে কম্পিউটার বা ল্যাপটপে তা আছে, সেগুলো বন্ধ হয়ে যাবে না সাথে সাথে। তবে সেই কম্পিউটারে সিকিউরিটি আপডেট

আসবে না। এই আবহে ক্রমেই এই ডিভাইসগুলো বাতিলের খাতায় নাম লেখাবে। জানা গেছে, মাইক্রোসফট ২০২৮ সালের অক্টোবর পর্যন্ত উইন্ডোজ ১০ ডিভাইসে সিকিউরিটি আপডেট দেবে নির্দিষ্ট চার্জের বিনিময়ে। তবে তারপরে তারা এই সব কম্পিউটার বা ল্যাপটপে আর সিকিউরিটি আপডেট দেবে না। সিকিউরিটি আপডেটের জন্য যা খরচ করতে হবে, সেই টাকার সাথে আরও কিছুটা যোগ করলে হতাত নতুন

অন লাইন

ডিভাইসও কিনে ফেলা যাবে। এই আবহে আগামী ৪ বছরে অনেকেই নতুন কম্পিউটার বা ল্যাপটপ কেনার দিকে ঝুঁকবে। এদিকে ২০২৮ সালের অক্টোবর পর্যন্ত সিকিউরিটি আপডেট জারি থাকলেও ২০২৫ সালের অক্টোবরের মধ্যেই উইন্ডোজ ১০-এর 'সাপোর্ট' বন্ধের পরিকল্পনা করছে মাইক্রোসফট। পরবর্তী অপারেটিং সিস্টেমটি আর্টিফিশিয়াল ইন্টেলিজেন্স প্রযুক্তিতে তৈরি হতে পারে।

হোয়াটসঅ্যাপে আসছে অ্যালবাম ফিচার



আপনজন ডেস্ক: মেসেজিং অ্যাপ হোয়াটসঅ্যাপে একটি দুর্দান্ত ফিচার আসতে চলেছে। নতুন ফিচারটি হোয়াটসঅ্যাপ চ্যানেলে পাওয়া যাবে। এই ফিচারের মাধ্যমে হোয়াটসঅ্যাপ চ্যানেলে অটোমেটিক অ্যালবাম তৈরি হয়ে যাবে। অটোমেটিক অ্যালবাম ক্রিশেশন নামের এই ফিচারটি সেইসব ব্যবহারকারীদের কাজে আসতে পারে, যাদের নিজস্ব হোয়াটসঅ্যাপ চ্যানেল রয়েছে। এই

ফিচারটি আসার পরে যারা হোয়াটসঅ্যাপ চ্যানেল চালাচ্ছেন তারা মিডিয়া ফাইলগুলোকে সহজভাবে স্টোর করতে পারবেন। এই ফিচারের সবচেয়ে বড় সুবিধা হলো যে চ্যানেলে শেয়ার করা ফটো-ভিডিও তার একটি অ্যালবামে স্টোর করতে পারবেন। বর্তমানে ফিচারটি বোটা সংস্করণে পরীক্ষা চলছে। সকলের জন্য কবে এটি উন্মুক্ত হবে সেটি জানা যায়নি।

জিমেইলে স্প্যাম মেসেজ সমস্যা দূর করবে এআই



আপনজন ডেস্ক: এবার স্প্যাম মেসেজ থেকে মুক্তি দিতে ব্যবহারকারীদের জন্য নতুন ফিচার নিয়ে আসছে গুগল। নতুন এই ফিচারের নাম হতে পারে RETVec। কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তায় (এআই) সমৃদ্ধ এই ফিচার উন্মুক্ত হলে জিমেইল ব্যবহারকারীরা স্প্যাম যন্ত্রণা থেকে সহজেই মুক্তি পাবেন। নতুন ফিচারটি এআই প্রযুক্তি ব্যবহার করে তৈরি করা হয়েছে। যার সাহায্যে গুগল নিজেই বাবতীয় 'ভুয়া' ইমেইল শনাক্ত করে রুক করবে। ব্যবহারকারীদের সরাসরি রাখতেই জিমেইল এমন উদ্যোগ নিয়েছে। এই ফিচারের মাধ্যমে স্প্যাম মেইল শনাক্ত করে রুক করলে গুগল

জিমেইলের স্টোরেজও বাড়বে। ব্যবহারকারীদের সুবিধার্থে ভাবার বাধ্যবাধকতাও দূর করা হচ্ছে। অর্থাৎ ব্যবহারকারীরা নিজের পছন্দের ভাষায় এই নতুন ফিচার ব্যবহার করতে পারবেন। এছাড়াও জিমেইল ইনবক্সে জমে থাকা ম্যালিসিয়াস মেইলও শনাক্ত করবে নতুন ফিচারটি। এসব মেইল ইনবক্সে থাকা খুবই বিপজ্জনক। ভুলবশত ক্লিকে ক্লিক করলে হারাতে পারেন অর্থ। তাই প্রতারকদের খপ্পর থেকে বাঁচতে নতুন ফিচার কাজে লাগবে। তবে অবশ্যই আপনার ডিভাইসে গুগলের সর্বশেষ ভার্সন থাকতে হবে।

মেসির সঙ্গে অবসরে যাবে আর্জেন্টিনার ১০ নম্বর জার্সি



আপনজন ডেস্ক: ২০২২ ফিফা ওয়ার্ল্ডকাপে ইতিহাস গড়ে আর্জেন্টিনা। লিওনেল মেসির হাত ধরে ৩৬ বছরের অপেক্ষার অবসান ঘটিয়ে তৃতীয় বিশ্বকাপ জেতে আলবিসেসেস্তেরা। আর্জেন্টাইন রপকথার রচয়িতা মেসির সম্মানে একটা সিদ্ধান্ত নিয়েছে আর্জেন্টিনা ফুটবল অ্যাসোসিয়েশন (এএফএ)। এলএমটেনের অবসরের সঙ্গে সঙ্গে তার ১০ নম্বর জার্সিটি আজীবনের জন্য তুলে রাখবে আলবিসেসেস্তেরা। ফুটবলে ১০ নম্বর জার্সি অনন্য মাহাত্ম্য বহন করে। যুগে যুগে সব কিংবদন্তির পেনে, দিয়েগো ম্যারাদোনা, লিওনেল মেসি, মিশেল প্রাতিনি, ফেরেস পুসকাস, জিনেদিন জিদান, ইয়োহান ক্রুইফ, রোনালদিনহোর মতো ফুটবলাররা এই বিশেষ নম্বরখচিত জার্সি গায়ে আলো ছড়িয়েছেন। সাধারণত দলের মূল তারকাই এই জার্সি পরতে দেখা যায়। সেই সুবাদে দীর্ঘ সময় ধরে ১০ নম্বর জার্সি পরেই আর্জেন্টিনার প্রতিনিধিত্ব করছেন মেসি। ১৯৮৬ বিশ্বকাপের নায়ক দিয়েগো ম্যারাদোনার সম্মানেও ১০ নম্বর জার্সি তুলে রাখতে চেয়েছিল আর্জেন্টিনা ফুটবল অ্যাসোসিয়েশন। ২০০২ বিশ্বকাপ

পরিকল্পনা বাস্তবায়ন করতে চেয়েছিল এএফএ। তবে ফিফার নিয়ম তাতে বাধা হয়ে দাঁড়ায়। বিশ্ব ফুটবলের নিয়ন্ত্রক সংস্থা অনুসারে, শীর্ষ টুর্নামেন্টে সব জাতীয় দলকে অবশ্যই ১ থেকে ২৩ এর মধ্যে জার্সি নম্বর ব্যবহার করতে হবে। সেই আসরে মিডফিল্ডার আরিয়েল ওরতেগা সেবার ১০ নম্বর জার্সি পরে মাঠে নামেন। এরপর আর্জেন্টিনার ১০ নম্বর জার্সির মালিক হন মেসি। আর্জেন্টিনা ফুটবল অ্যাসোসিয়েশনের (এএফএ) সভাপতি রুদ্রিও তাপিয়া বলেন, 'মেসি যেদিন জাতীয় দল থেকে অবসর নেবে, আমরা আর কাউকে এরপর ১০ নম্বর জার্সি পরার অনুমতি দেব না। তার সম্মানে এই ১০ নম্বর জার্সি আজীবনের জন্য অবসরে চলে যাবে। অতত এটুকু আমরা তার জন্য করতেই পারি।' বিশ্বকাপ জয়ের আগে লিওনেল মেসির নেতৃত্বে ব্রাজিলকে হারিয়ে কোপা আমেরিকা জেতে আর্জেন্টিনা। ইতালিকে হারিয়ে হয় ফিনালিসিমা চ্যাম্পিয়ন। আন্তর্জাতিক অঙ্গনে তিন শিরোপা অধিনায়ক মেসি আর্জেন্টিনার হয়ে এখন পর্যন্ত ১৮০ ম্যাচ খেলে ১০৬টি গোল করেছেন।

সলিডারিটি ইউথ মুভমেন্টের উদ্যোগে ক্রিকেট প্রতিযোগিতা



সেখ আব্দুল আজিজ ● কুমিরমোড়া আপনজন ডেস্ক: সলিডারিটি ইউথ মুভমেন্ট প: ব: এর ভগবতীপুর-নবাবপুর - কুমিরমোড়া শাখার উদ্যোগে ও পরিচালনায় ২ দিন ব্যাপি ৮ দলীয় ক্রিকেট প্রতিযোগিতার আয়োজন করা হয় ৩০ ও ৩১ শে ডিসেম্বর ২০২৩, কুমিরমোড়া আর- কে- এ- এন হাই স্কুল মাঠে। এই প্রতিযোগিতায় ভগবতীপুর, নবাবপুর ও কুমিরমোড়া গ্রামের মোট ৮ টি টিম অংশগ্রহণ করে। সংগঠনের পক্ষ এই প্রতিযোগিতায় কোন দল এর থেকে এগুই ফি নেওয়া হয়নি এবং কোনো রকম কাশ টাকা পুরস্কার দেওয়া হয়নি। প্রথম দিনে উপস্থিত ছিলেন প্রধান

অতিথি- সলিডারিটি ইউথ মুভমেন্ট প: ব: এর রাজা সভাপতি ব্রাদার ওসমান গনি। এছাড়াও উপস্থিত ছিলেন জামায়াত এ ইসলামী হিন্দ এর ভগবতীপুর - নবাবপুর - কুমিরমোড়া শাখার আঞ্চলিক নাজিম - জনাব সেখ সাদিক আলি সাহেব, জামায়াত এ ইসলামী হিন্দ এর হুগলি জেলার সমাজ সেবা বিভাগের দায়িত্বশীল - জনাব আশিক ইকবাল মল্লিক সাহেব, সলিডারিটি হুগলি জেলার জেলা সভাপতি ব্রাদার মোকাদ্দেরুল হক এবং সলিডারিটি ইউথ মুভমেন্ট ভগবতীপুর - নবাবপুর - কুমিরমোড়া শাখার সভাপতি ব্রাদার সেখ মাহমুদুর রহমান। পবিত্র কুরআন তেলাওয়াত (অর্থ সহ) এর মধ্য দিয়ে শুভ সূচনা হয়। এরপর সংগঠনের পতাকা উত্তোলন করেন ও প্রারম্ভিক বক্তব্য রাখেন ব্রাদার ওসমান গনি। প্রথম দিনে এলাকার জনসাধারণের ব্যাপক উচ্ছ্বাস ও সহযোগিতা প্রশংসনীয়। দর্শকদের ভিড় ও ছিল চোখে পড়ার মতো।

সারা বাংলা ক্যারাম প্রতিযোগিতা



সেখ রিজাজুদ্দিন ● বীরভূম আপনজন ডেস্ক: গত তিন দিন যাবত বীরভূম ক্যারাম এসোসিয়েশনের ব্যবস্থাপনায় অল বেঙ্গল স্টেট রান্ধি স্টেজ টু কেরাম টুর্নামেন্ট ২০২৩-২৪ অনুষ্ঠিত হয় রামপুরহাট মহকুমার বরশাল হাই স্কুলে। রাজ্যের হুগলি, শিলিগুড়ি, পুরুলিয়া, হাওড়া, বীরভূম সহ বিভিন্ন জেলা থেকে প্রায় দেড় শতাধিক খেলোয়াড় ক্যারাম প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণ করেন। বাংলায় সব বড় বড় খেলোয়াড় যারা বিভিন্ন জায়গায় ক্যারাম খেলার সুবাদে চাকরি পেয়েছেন, কেউবা ন্যাশনাল টুর্নামেন্টে অংশগ্রহণ করেছেন। এরকম খেলোয়াড়রা ও এখানের প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণ নেন। এই ক্যারাম জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক স্তরেও খেলা হয়। এই ক্যারাম

খেলে বহু লোক চাকরি পর্যন্ত পায়। এরকম চাকরি প্রাপ্ত ইনকাম ট্যাক্স, পোস্টাল ডিপার্টমেন্ট প্রভৃতি দপ্তরের কর্মীরা এখানকার ক্যারাম খেলায় অংশগ্রহণ করেছেন বলে জানান বীরভূম জেলা ক্যারাম অ্যাসোসিয়েশন এর সম্পাদক বদরুদ্দোজা সেখ। প্রতিযোগিতায় প্রথম, দ্বিতীয় সহ বিভিন্ন স্তরে স্থানীয়কারীদের পুরস্কৃত করা হয় এক মনোজ্ঞ অনুষ্ঠানের মাধ্যমে। পুরস্কার বিতরণী সভায় সভাপতি দেবশীষ চৌধুরী, বড়শাল হাই স্কুলের প্রধান শিক্ষক শত্বনাথ চৌধুরী, জেলা ক্যারাম এসোসিয়েশনের সভাপতি রোজিনা খাতুন সহ বহু বিশিষ্ট ব্যক্তিবর্গ।

ওয়ানডে থেকে অবসরের ঘোষণা ওয়ার্নারের

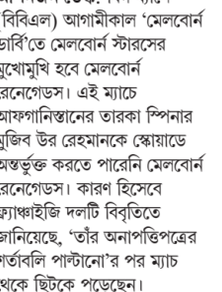


আপনজন ডেস্ক: সিডনিতে পাকিস্তানের বিপক্ষে সিরিজে ক্যারিয়ারের শেষ টেস্ট খেলার অপেক্ষায় থাকা ডেভিড ওয়ার্নার জানিয়েছেন, ওয়ানডে ক্রিকেটও আর খেলবেন না। অস্ট্রেলিয়ার হয়ে শুধু টি-টোয়েন্টি চালিয়ে যাবেন। আজ সিডনিতে এক সংবাদ সম্মেলনে তিনি এই ঘোষণা দেন। তবে ক্রিকেট অস্ট্রেলিয়া (সিএ) চাইলে ২০২৫ সালের চ্যাম্পিয়নস ট্রফিতে খেলবেন বলে জানিয়েছেন ওয়ার্নার। নয়তো ক্যারিয়ারের বাকি সময় আন্তর্জাতিক ও ফ্র্যাঞ্চাইজি টি-টোয়েন্টি নিয়েই ব্যস্ত থাকবেন। বুধবার সিডনিতে শুরু হতে যাওয়া অস্ট্রেলিয়া-পাকিস্তান সিরিজের তৃতীয় টেস্টই যে এই সংস্করণে তাঁর শেষ ম্যাচ, সেটি জানিয়েছিলেন আগে। নতুন বছরের প্রথম দিন সিডনিতে আয়োজিত সংবাদ সম্মেলনে ওয়ার্নার শেষ বলে দিয়েছেন ৫০ ওভার ক্রিকেটকেও, 'অবশ্যই আমি ওয়ানডে থেকেও অবসর নিচ্ছি। ব্যাপারটা আমি

বিশ্বকাপজুড়েই বলে আসছিলাম। এর মধ্যেই ভারতের মাটিতে বিশ্বকাপ জিতলাম, যেটা অনেক বড় অর্জন। সুতরাং, আজ আমি দুটি সংস্করণ থেকেই অবসরের সিদ্ধান্ত নিচ্ছি, যা আমাকে বিশ্বজুড়ে লিগ খেলার এবং ওয়ানডে দলকে সামনে এগিয়ে যাওয়ার সুযোগ করে দেবে। আমি জানি সামনে চ্যাম্পিয়নস ট্রফি আছে। সামনের দুই বছর আমি যদি ভালো ক্রিকেট খেলি এবং দলের কাউকে দরকার হয়, আমি থাকব।' ২০২৫ সালে পাকিস্তানে হতে যাওয়া চ্যাম্পিয়নস ট্রফিতে যদি নাটকীয়ভাবে না ফেরেন, তাহলে ওয়ানডেতে ওয়ার্নারের সর্বশেষ ম্যাচ হয়ে থাকবে গত বছরের ১৯ নভেম্বর আহমেদাবাদের বিশ্বকাপ ফাইনাল। যে ফাইনালে ভারতকে হারিয়ে অস্ট্রেলিয়া জিতেছে নিজেদের ইতিহাসে ষষ্ঠ বিশ্বকাপ ট্রফি, ওয়ার্নার জিতেছেন দ্বিতীয়বার।

২০০৯ সালে ওয়ানডে ক্রিকেটে পা রাখা ওয়ার্নার এক যুগের বেশি সময়ে খেলেছেন ১৬১টি ওয়ানডে, যেখানে ৪৫.৩০ গড়ে করেছেন ৬ হাজার ৯৩২ রান। রানের দিক থেকে অস্ট্রেলিয়ার ষষ্ঠ সর্বোচ্চ রান সংগ্রাহক তিনি। এ সংস্করণে ২২ টি শতক আছে তাঁর, এদিক থেকে অস্ট্রেলিয়ান ব্যাটসম্যানদের মধ্যে তিনি দ্বিতীয় (রিকি পন্ডিংয়ের ৩০)। অবসর ঘোষণার আগেই আগামী মাসে অস্ট্রেলিয়া-ওয়েস্ট ইন্ডিজের তিন ম্যাচ ওয়ানডে সিরিজ থেকে সরে গিয়েছিলেন ওয়ার্নার। ৩৭ বছর বয়সী এই ওপেনারের ওই সময়ে সংযুক্ত আরব আমিরাতের আইএল টি-টোয়েন্টিতে খেলার কথা। আন্তর্জাতিক টি-টোয়েন্টিতে কমপক্ষে আগামী জুনে যুক্তরাষ্ট্র-ওয়েস্ট ইন্ডিজ হতে যাওয়া টি-টোয়েন্টি বিশ্বকাপ পর্যন্ত খেলে যাওয়ার কথাও জানিয়েছেন এরই মধ্যে।

অনাপত্তিপত্র বাতিল, আফগান স্পিনার মুজিবকে পাচ্ছে না মেলবোর্ন রেনেগেডস

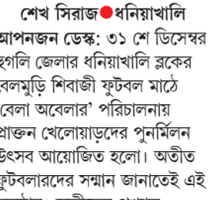


আপনজন ডেস্ক: বিগ ব্যাশে (বিবিএল) আগামীকাল 'মেলবোর্ন ডার্বি'তে মেলবোর্ন স্টারসের মুখোমুখি হবে মেলবোর্ন রেনেগেডস। এই ম্যাচে আফগানিস্তানের তারকা স্পিনার মুজিব উর রেহমানকে স্কোয়াডে অন্তর্ভুক্ত করতে পারেনি মেলবোর্ন রেনেগেডস। কারণ হিসেবে ফ্র্যাঞ্চাইজি দলটি বিবৃতিতে জানিয়েছে, 'তাঁর অনাপত্তিপত্রের শর্তাবলি পাটানো'র পর ম্যাচ থেকে ছিটকে পড়েছেন। দেশের বাইরে ফ্র্যাঞ্চাইজি ক্রিকেট লিগ খেলায় মুজিব উর রেহমান, ফজলহক ফারুকি ও নাভিন-উল-হককে গত ২৬ ডিসেম্বর নিষেধাজ্ঞা দিয়েছিল আফগানিস্তান ক্রিকেট বোর্ড (এসিবি)। তখন বোর্ডের বিবৃতিতে বলা হয়েছিল, 'আফগানিস্তানের হয়ে খেলার চেয়ে তাঁরা ব্যক্তিগত স্বার্থকে গুরুত্ব দিয়েছেন।' ২০২৪ সালে এসিবির কেন্দ্রীয় চুক্তির বাইরে থাকার ইচ্ছা ঘোষণা করেছিলেন তিন ক্রিকেটার। এরপর এসিবি শাস্তি হিসেবে বিবৃতিতে জানায়, ফ্র্যাঞ্চাইজি টি-টোয়েন্টি লিগ খেলতে আগামী দুই বছর এই তিন ক্রিকেটারকে অনাপত্তিপত্র (এনওসি) দেওয়া হবে না। এর পাশাপাশি তাঁদের বর্তমান অনাপত্তিপত্রও বাতিল করা হয়।

রেনেগেডস এর আগে বিবৃতিতে জানিয়েছিল, 'বিবিএলে মুজিবকে পাওয়া না-পাওয়া নিয়ে নতুন এমন কোনো বার্তা পাওয়া যায়নি, যে কারণে পূর্বের পরিকল্পনা পাটে মেতে পারে। বিবিএলের বাকি মৌসুম পর্যন্ত ক্লাব তাঁকে সমর্থন দিয়ে যাবে।' আজ মেলবোর্ন রেনেগেডস নতুন বিবৃতিতে বলেছে, 'তাঁর অনাপত্তিপত্রের শর্তাবলি পরিবর্তনের পর মুজিব উর রেহমানকে স্কোয়াড থেকে ছেঁটে ফেলা হয়েছে।' নাভিন ও ফারুকি এসিবির সঙ্গে যোগাযোগ করেছিলেন পরে। এসিবি জানিয়েছে, তাঁরা আবারও দেশের প্রতিনিধিত্ব করার জোরালো ইচ্ছা ব্যক্ত করেছেন। দুই খেলোয়াড়কে এরপর আরব আমিরাতের বিপক্ষে চলমান টি-

টোয়েন্টি সিরিজে ১৮ সদস্যের স্কোয়াডে অন্তর্ভুক্ত করা হয়। কিন্তু মুজিবের জায়গা হয়নি। বিগ ব্যাশে এবারের মৌসুমে ছয় ম্যাচ খেলে মাত্র একটিকে জিতেছে পয়েন্ট তালিকার সাতে থাকা রেনেগেডস। গত ২৯ ডিসেম্বর অ্যাডিলেড স্ট্রাইকার্সের বিপক্ষে সে ম্যাচে ২০ রানে ৩ উইকেট নিয়ে জয়ে মুখ্য ভূমিকা পালন করেছিলেন মুজিব। গত অক্টোবর-নভেম্বরে সর্বশেষ ওয়ানডে বিশ্বকাপে আফগানিস্তানের হয়ে সর্বশেষ খেলেছেন মুজিব। আরব আমিরাতে এখন তিন ম্যাচের টি-টোয়েন্টি সিরিজ খেলছে আফগানিস্তান। প্রথম ম্যাচ জিতলেও দ্বিতীয় ম্যাচে হেরেছে আফগানরা। আগামীকাল সিরিজের তৃতীয় ও শেষ ম্যাচ।

বেলমুড়িতে প্রাক্তন ফুটবলারদের পুনর্মিলন



শেখ সিরাজ ● ধনেশাখালি আপনজন ডেস্ক: ৩১ শে ডিসেম্বর হুগলি জেলার ধনেশাখালি ব্লকের বেলমুড়ি শিবাজী ফুটবল মাঠে 'বেলা অবেলার' পরিচালনায় প্রাক্তন খেলোয়াড়দের পুনর্মিলন উৎসব আয়োজিত হলো। অতীত ফুটবলারদের সম্মান জানাতেই এই অনুষ্ঠান। অতীতের প্রখ্যাত দিকপাল ফুটবলার রনেন দাস জাতীয় পতাকা উত্তোলন করেন। এরপর বেলা অবেলার পতাকা উত্তোলন করেন ইষ্টানলের প্রখ্যাত ফুটবলার শ্যামল সিংহ রায়। উদ্বোধনী সঙ্গীত পরিবেশন করে শিশু শিল্পী সৃজনী বসু রায়। অনুষ্ঠানে বিশেষ সম্মান জ্ঞাপন করা হয় প্রখ্যাত প্রাক্তন ফুটবলার রনেন দাসকে। বেলমুড়ি শিবাজী ফুটবল ক্লাবে ৮ জন প্রাক্তন ফুটবলারকে স্মারক দিয়ে সম্বরণনা দেওয়া হয়। এরপর হুগলি জেলার উদীয়মান

সঙ্গীত শিল্পী সৌমিরা বসু রায় কে বিশেষ সম্মান জানানো হয়। নৃত্য পরিবেশন করে প্রানভী ঘোষ ও সুতপা হেমরম। আর্টিস্টিক যোগা পরিবেশন করে সর্কলের মন জয় করে নেয় সৃজনী বসু রায়। উপস্থিত মহিলারা মিউজিক্যাল চেয়ারে অংশ গ্রহণ করে। এই অনুষ্ঠানে সম্মানীয় অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন বিশিষ্ট সাংবাদিক নৌশাদ মল্লিক এবং রনেন দাস (জর্জ টেলিগ্রাফ), শ্যামল সিংহ রায় (ইষ্টান রেল),

দিলীপ ভাভারী (টালিগঞ্জ), উজ্জ্বল সাই (কলকাতা পুলিশ), লক্ষী মাণ্ডি (টাটা), সোমনাথ রায় (খিদিরপুর), পার্থ ব্যানার্জী (বাটা), অরুণ বাগ, চঞ্চল বসু রায়, বাসুদেব বাগ, গিরিধারী মুখার্জি, শঙ্করী মুখার্জি, অলোক দাস, অর্চিনাভ ঘোষ প্রমুখ। সমগ্র অনুষ্ঠানটির সঞ্চালনায় ছিলেন সোমনাথ রায়। এই অনুষ্ঠানটিকে ঘিরে এলাকার মানুষদের মধ্যে বিশেষ সাড়া পড়ে যায়।

উইজডেনের বর্ষসেরা ওয়ানডে দলে ভারতের ৭, অস্ট্রেলিয়ার ২

আপনজন ডেস্ক: ২০২৩ সাল শুধু ওয়ানডে বিশ্বকাপের বছরই ছিল না, ইতিহাসের সবচেয়ে বেশি ওয়ানডে বর্ষসেরাও ছিল এটি। অক্টোবর-নভেম্বরে ভারতে হওয়া আসরটিকে কেন্দ্র করে বছরের শুরু থেকেই ওয়ানডে খেলেছে দলগুলো। সব মিলিয়ে এ বছরে ৫০ ওভারের ম্যাচ হয়েছে ২১৮টি, যা সর্বোচ্চ তো বটেই, ২০০ ওয়ানডেও প্রথম বছর।



সালের শেষ দিনে বর্ষসেরা ওয়ানডে দল ঘোষণা করেছে। এখানে খেলোয়াড় চূড়ান্ত হয়েছে উইজডেনের সম্পাদকীয় বিভাগে কর্মরতদের ভোটে। দলটির অধিনায়ক করা হয়েছে রোহিত শর্মা। রোহিত শর্মা (অধিনায়ক), ভারত ম্যাচ: ২৭, রান: ১২৫৫, গড়: ৫২.২৯ ট্রাভিস হেড, অস্ট্রেলিয়া ম্যাচ: ১৩, রান: ৫৭০, গড়: ৫১.৮১ বিরাট কোহলি, ভারত ম্যাচ: ২৭, রান: ১৩৭৭, গড়: ৭২.৪৭ ড্যারিল মিচেল, নিউজিল্যান্ড ম্যাচ: ২৬, রান: ১২০৪, গড়: ৫২.৩৪ আইনরিথ ক্লাসেন,

(উইকেটকিপার), দক্ষিণ আফ্রিকা ম্যাচ: ২৪, রান: ৯২৭, গড়: ৪৬.৩৫ গ্লেন ম্যাকগুয়েল, অস্ট্রেলিয়া ম্যাচ: ১১, রান: ৪১৩, গড়: ৫১.৬২ রবীন্দ্র জাদেজা, ভারত ম্যাচ: ২৬, উইকেট: ৩১, রান: ৩০৯ মোহাম্মদ শামি, ভারত ম্যাচ: ১৯, উইকেট: ৪৩, ইকোনমি: ৫.৩২ যশপ্রীত বুরমা, ভারত ম্যাচ: ১৭, উইকেট: ২৮, ইকোনমি: ৪.৪০ কুলদীপ যাদব, ভারত ম্যাচ: ৩০, উইকেট: ৪৯, ইকোনমি: ৪.৬১ মোহাম্মদ সিরাজ, ভারত ম্যাচ: ২৫, উইকেট: ৪৪,

ঘোড় দৌড় প্রতিযোগিতা



মাফরজা মোল্লা ● ক্যানিং আপনজন ডেস্ক: ঐতিহ্যবাহী ঘোড়দৌড় প্রতিযোগিতা বারুইপুরে। দক্ষিণ ২৪ পরগনার বারুইপুরে থানার অন্তর্গত উত্তর বেলেগাছি গ্রামে সোমবার ঘোড় দৌড় প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়।

উত্তর বেলেগাছি ওয়েলফেয়ার সোসাইটি উদ্যোগে এই প্রতিযোগিতার আয়োজন। স্থানীয় সূত্রে খবর, বারুইপুর জয়নগর, কুলতলি, গোসাবা, রায়দিঘি, ক্যানিং, বাসন্তী-সহ অন্যান্য এলাকা থেকে প্রতিযোগীরা এসেছিলেন। মোট ৫০ টি ঘোড়া নিয়ে খেলায় অংশ নেয় প্রতিযোগীরা। এ, বি, সি; এই তিনটি গ্রুপ করে প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হয়। খেলা শেষে ১, ২, ৩ স্থান অধিকারীদের পুরস্কৃত করা হয়। উল্লেখ্য, কালের বিবর্তনে হারিয়ে যাওয়া গ্রামবাংলার খেলাগুলো নতুন প্রজন্মের কাছে পরিচিত করাতেই এ প্রতিযোগিতার আয়োজন। আগামীতে এ আয়োজনের আরও প্রসার ঘটানো হবে। উপস্থিত ছিলেন বেলেগাছি গ্রাম পঞ্চায়েতের প্রধান নূরবানু মোল্লা, উত্তর বেলেগাছি ওয়েলফেয়ার সোসাইটি সভাপতি কারিম উল্লা মোল্লা, সম্পাদক রসিদ আলী সর্দার সহ সদস্যরা।

মায়ের জন্মদিনে দামি গাড়ি উপহার রোনাল্ডোর



আপনজন ডেস্ক: ২০২৪ সালকে বরণ করে নিতে 'থার্টি ফার্স্ট নাইট' উদ্যাপন করেছে বিশ্বাসী। তবে ২০২৩ সালের শেষ দিনটি ক্রিস্টিয়ানো রোনাল্ডোর জন্য বিশেষ ছিল অন্য কারণে। ৩১শে ডিসেম্বর পর্তুগিজ সুপারস্টারের মা মারিয়া দোলোরেস এভেইরোর জন্মদিন। রোববার মায়ের জন্মদিন পালন করতে সৌদি আরব থেকে পর্তুগালের মাদেইরা শহরে ছুটে যান সিয়াসেসভেন। জন্মদিনের উপহার হিসেবে মায়ের জন্য নিয়ে যান বিলাসবহুল গাড়ি। যা দেখে আবেগান্বিত হয়ে পড়েন রোনাল্ডোর মা দোলোরেস এভেইরো। ১৯৫৪ সালের ৩১শে ডিসেম্বর জন্মগ্রহণ করেন দোলোরেস এভেইরো। রোববার ৬৯ বছর বয়সে পদার্পণ করেন তিনি। জন্মদিনে মায়ের জন্য বিশ্ববিখ্যাত জার্মান গাড়ি প্রস্তুতকারক কোম্পানি পোরশার একটি গাড়ি উপহার দেন রোনাল্ডো। সোশ্যাল মিডিয়ায় ভাইরাল হওয়া ভিডিওতে দেখা যায়, বাউর গ্যারেজে পার্ক করা ছিল ব্র্যান্ড নিউ পোরশা গাড়িটি। উপহারের কাছে দাদী দোলোরেস এভেইরোকে ধরে নিয়ে আসেন রোনাল্ডোর বড় ছেলে ক্রিস্টিয়ানো রোনাল্ডো জুনিয়র। ছেলের উপহার দেখে আনন্দে কেঁদে ফেলেন সিয়াসেসভেনের মা। আবেগান্বিত সেই মুহূর্তের ছবি সোশ্যাল মিডিয়ায় শেয়ার করেছেন ক্রিস্টিয়ানো রোনাল্ডোর বোন কাতিয়া এভেইরো। শিরোনামে এই ইউটিউব

নামী, তবে দামি নয়

নিকটবর্তী ফার্নিচার দোকানে আজই খোঁজ করুন

ডিজিটাল প্রিন্টেড আলমারি নন-প্রিন্টেড কালার আলমারি

RIMEX
We Make Furniture For Needs

ডিলারশিপের জন্য যোগাযোগ করুন
৯৭৩২৮৮০১১০

প্রিমিয়ার কোয়ালিটি
পাউডার কোর্টেক্স

জর্ড চলাহু

গ্রীন হাউস অ্যাকাডেমি (উঃ মাঃ)
(দিলখোঁস অ্যাকাডেমি) (MIGAT-এর অধীনে)

বালক
(পৃথক পৃথক ক্যাম্পাস)

ইমতাক মাদানী
বালিকা

প্রতিষ্ঠাতা

নতুন শিক্ষারসের পঞ্চম থেকে নবম শ্রেণি পর্যন্ত ভর্তির ফর্ম ফিলাপ চলছে। / ডে-বেডিং শিক্ষা প্রতিষ্ঠান

মাধ্যমিক সাফল্যের কিছ মুখ

মোব: 7001167827, 8145862113, 9832248082, 9647812571

পব নির্দেশিকা: জরীপূর-মানগোনা বাস রুটে, ময়দার পাড়া / কৃষ্ণশাইল বাস স্টপেজে রোডে ১ কিমি ট্রিমোহানী মোড়ে।