



মূল্যবোধের শিক্ষায় আরও এগিয়ে আসার আহ্বান নুরুল ইসলামের রূপসী বাংলা

এরদোগান কি পারবেন ট্রাম্পের সঙ্গে কৌশলে বন্ধুত্ব গড়তে সম্পাদকীয়

মাধ্যমিক ২০২৫ : শেষ মুহূর্তের প্রস্তুতি স্টাডি পয়েন্ট



# আপনজন

বাংলা দৈনিক সংবাদপত্র Daily APONZONE

ইনসার্ফের পক্ষে নির্ভীক কণ্ঠস্বর

মঙ্গলবার  
৪ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫  
২১ মাঘ ১৪৩১  
৫ শাবান ১৪৪৬ হিজরি  
সম্পাদক  
জাইদুল হক

Vol.: 20 ■ Issue: 34 ■ Daily APONZONE ■ 4 February 2025 ■ Tuesday ■ Kolkata ■ RNI: WBBEN/2004/14450 ■ Price: Rs. 5.00 ■ Pages: 8 ■ www.aponzonepatrika.com/epaper.php ■ aponzone@gmail.com

## প্রথম নজর

মহাকুন্তে পদপিষ্ট হয়ে নিহতদের দেহ নদীতে ফেলে দেওয়া হয়েছে, দাবি জয়া বচ্চনের

আপনজন ডেস্ক: সমাজবাদী পার্টির সাংসদ জয়া বচ্চন সোমবার অভিযোগ করেছেন, উত্তরপ্রদেশের প্রয়াগরাজে যেখানে চলমান মহাকুন্তে হাজার হাজার মানুষ ডুব দিচ্ছেন, সাম্প্রতিক পদপিষ্ট হয়ে মৃতদের কয়েক হাজার দেহ সেই গঙ্গা নদীতে ফেলে দেওয়ার কারণে অত্যন্ত দূষিত হয়ে উঠেছে। রাজসভার সাংসদ জয়া বচ্চন আরও দাবি করেন, সরকার পদপিষ্ট হয়ে মৃত্যুর প্রকৃত পরিসংখ্যান সরবরাহ করুক। হিন্দুদের জন্য একটি পবিত্র অনুষ্ঠান, মহা কুন্ত ১৩ জানুয়ারি শুরু হয়েছিল এবং ২৬ ফেব্রুয়ারি শেষ হবে। গত ২৯ জানুয়ারি মৌনি অমাবস্যা উপলক্ষে 'অমৃত স্নান' চলাকালীন গঙ্গা, যমুনা ও পৌরাণিক সরস্বতীর সঙ্গমস্থল সঙ্গমে স্নান করার জন্য ব্যারিকেড ভেঙে জায়গার জন্য ছড়োছড়ি করলে অসুস্থ ৩০ জনের মৃত্যু হয় বলে সরকার জানায়। সংসদের বাইরে সাংবাদিকদের সঙ্গে কথা বলার সময় জয়া বচ্চন বলেন, এই মুহূর্তে জল সবচেয়ে দূষিত কোথায়? এ বিষয়ে কেউ কোনো ব্যাখ্যা দিচ্ছে না। পদপিষ্ট হয়ে মৃতদের লশ নদীতে ফেলে



দেওয়া হয়েছে, যার কারণে জল দূষিত হয়ে গেছে। এই জলই সেখানকার মানুষ ব্যবহার করছেন। এ বিষয়ে কেউ কোনো ব্যাখ্যা দিচ্ছে না। তিনি বলেন, দেশের ভিআইপি চিকিৎসা পান না তাদের জন্য কোনো ব্যবস্থা করা হয়নি। রাজ্য সরকারের কাছে কী চাইছেন, এই প্রশ্নের উত্তরে অভিনেত্রী-রাজনীতিবিদ বলেন, কুন্তে যা ঘটেছে সে সম্পর্কে অসুস্থ আমাদের সত্যিটা বলুন। তাদের (সরকার) এ বিষয়ে সংসদে কথা বলা উচিত। যোগী সরকার ইতিমধ্যেই পদপিষ্ট হওয়ার ঘটনায় তদন্ত শুরু করেছে বলে এক সাংবাদিক উল্লেখ করলে জয়া বচ্চন বলেন, কী তদন্ত চলছে? দেশে অনেক তদন্ত হয়। তারা কি কখনো উপসংহার টানে না? কুন্তে এখন যা ঘটছে, সত্যিই কি তদন্তের প্রয়োজন আছে? তারা লশগুলো তুলে জলে ফেলে দিয়েছে।

## ওবিসি কোটায় চাকরি পাওয়া প্রার্থীদের চাকরি বাতিলের নতুন আর্জি খরিজ সুপ্রিম কোর্টে

আপনজন ডেস্ক: পশ্চিমবঙ্গ অনগ্রসর শ্রেণি (তফসিলি জাতি ও উপজাতি ব্যতীত) আইনের অধীনে অন্যান্য অনগ্রসর শ্রেণি (ওবিসি) হিসাবে শ্রেণিবদ্ধ করা ৭৭টি সম্প্রদায়কে বাতিল ঘোষণা করা কলকাতা হাইকোর্টের রায়ের বিরুদ্ধে সুপ্রিম কোর্টে মূল মামলা চলছে। সেই মামলার শুনানি আগামী ১৮ ফেব্রুয়ারি। যার কেস নম্বর এসএলপি (সি) নং: ০১৭৭৫৫-০১৭৭৫৫/২০২৪। সেই মূল মামলার শুনানির আগে আরও আরও একটি মামলা করেন জনৈক অরুণ কুমার ঘোষ, যার ডায়েরি নম্বর ৯৯৪/২০২৫। গত ৬ জানুয়ারিতে আবেদন করা সেই আর্জি তালিকাভুক্ত হয় ৩১ জানুয়ারি। কিন্তু সেই মামলাটি আর শুনতে চাইল না সুপ্রিম কোর্ট। মামলার আর্জি খরিজ করে দিল। আর এই মামলা খরিজ নিয়ে ব্যাপক প্রচার চলছে যে, সুপ্রিম কোর্টে ওবিসি মামলা খরিজ হওয়ায় কলকাতা হাইকোর্টের দেওয়া রায়কেই বহাল করে দিয়েছে। বাস্তবে তা নয়, মূল মামলা সুপ্রিম কোর্টের যে বেঞ্চে চলছিল সেই বিচারপতি বি আর গাভাই এবং বিচারপতি অগাস্টিন জর্জ মসিহের ডিভিশন বেঞ্চে নতুন আর্জি জানিয়েছিলেন অবনকুমার ঘোষ। তাতে পাঠ করা হয়েছিল পশ্চিমবঙ্গ সরকার, পশ্চিমবঙ্গ



অনগ্রসর শ্রেণি কমিশন এবং সুপ্রিম কোর্টে ওবিসি নিয়ে মূল মামলাকারী অমলকুমার দাসকে। সেই মামলার আর্জি গত ৩১ জানুয়ারি খরিজ করে দিয়েছে সুপ্রিম কোর্টের বিচারপতি বি আর গাভাই এবং বিচারপতি অগাস্টিন জর্জ মসিহের ডিভিশন বেঞ্চে। এ সম্পর্কে এই মামলার আবেদনকারীদের ঘনিষ্ঠ মহল নিজেসই সেশ্যাল মিডিয়ায় জানিয়েছে, প্রথা অনুযায়ী, মামলাটি গ্রহণ করার পর সেই সংক্রান্ত পুরনো কেসের সঙ্গেই ট্যাগ করে দেওয়া হয়। কিন্তু মামলাটি শুনানির পর সুপ্রিম কোর্টের ডিভিশন বেঞ্চে রায় দেয়, তারা ওবিসি মামলা নিয়ে কলকাতা হাইকোর্টের রায় হস্তক্ষেপ করবে না। নতুন করে কলকাতা হাইকোর্টের রায়ের বিরুদ্ধে মামলা শোনা হবে না। একইসাথে এই নতুন মামলাটি খরিজ করে দেওয়ার ঘোষণা দেয়। আসলে নতুন করে মামলা গ্রহণ করতে চায়নি সুপ্রিম কোর্ট। কারণ, ইতিমধ্যে ওবিসি নিয়ে বিভিন্ন ব্যক্তি ও সংগঠনের

আর্জিগুলো সংশ্লিষ্ট করে দেওয়া হয়েছে মূল মামলার সঙ্গে। মূল মামলাটি পশ্চিমবঙ্গ সরকার বনাম অমলচন্দ্র দাসের হলেও তাতে এ সম্পর্কিত আরও আটটি মামলা যুক্ত করা হয়েছে। তারা হল: ওয়েস্টবেঙ্গল কমিশন ফর ব্যাকওয়ার্ড ক্লাস, বেঙ্গল মাদ্রাসা এডুকেশন ফোরাম, সেশ সেরাফুদ্দিন, তুহিনা পারভিন, নওশাদ সিদ্দিকী, মোস্তাফিজুর রহমান, ভায়োল্ট ইসলাম ও আত্মদীপ। সেই মামলার শেষ শুনানি হয়েছিল গত ৭ জানুয়ারি। সুপ্রিম কোর্টের কেস লিস্ট অনুযায়ী পরবর্তী শুনানি ১৮ ফেব্রুয়ারি। সুপ্রিম কোর্টের কেস লিস্ট অনুযায়ী মূল মামলার নিষ্পত্তি না হওয়া সত্ত্বেও নতুন আর্জি সুপ্রিম কোর্টে খরিজ হওয়ায় সুপ্রিম কোর্টের চালানো হচ্ছে সুপ্রিম কোর্ট মামলায় কলকাতা হাইকোর্টের রায়কেই বহাল রাখায় রাজ্য সরকারকে বড় ধাক্কা খেল, ওবিসি নিয়ে সুপ্রিম কোর্টের বড় সিদ্ধান্ত ইত্যাাদি। অর্থাৎ, এই মামলাটি সুপ্রিম কোর্টে মূল মামলার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট করা হয়নি এবং এই মামলার আর্জিটি মূল মামলার আর্জি থেকে খানিকটা আলাদা। সুপ্রিম কোর্টের, কলকাতা হাইকোর্টের রায়ের অনগ্রসর শ্রেণি (ওবিসি) হিসাবে শ্রেণিবদ্ধ করা ৭৭টি সম্প্রদায়কে বাতিল ঘোষণায় সন্তুষ্ট থাকতে চাইছে না আত্মদীপের মতো সংখ্যালঘু

বিরোধী সংগঠনগুলো তাদের ঘনিষ্ঠ মহলে প্রচার শুরু করেছে। যেহেতু রাজ্য সরকারের তরফে কপিলা সিংবালের মতো জাদরেল আইনজীবীকে মূল ওবিসি মামলায় শামিল করা হয়েছে, তাই তাদের আশঙ্কা সুপ্রিম কোর্ট কলকাতা হাইকোর্টের রায়ের উপর স্থগিতদেশ জারি করতে পারে। সেক্ষেত্রে তারা আগাম সতর্কতা হিসেবে আরও এক ধাপ এগিয়ে নতুন মামলার আর্জি জানায়। সুপ্রিম কোর্টে আত্মদীপ। সেই মামলার শেষ শুনানি হয়েছিল গত ৭ জানুয়ারি। সুপ্রিম কোর্টের কেস লিস্ট অনুযায়ী পরবর্তী শুনানি ১৮ ফেব্রুয়ারি। সুপ্রিম কোর্টের কেস লিস্ট অনুযায়ী মূল মামলার নিষ্পত্তি না হওয়া সত্ত্বেও নতুন আর্জি সুপ্রিম কোর্টে খরিজ হওয়ায় সুপ্রিম কোর্টের চালানো হচ্ছে সুপ্রিম কোর্ট মামলায় কলকাতা হাইকোর্টের রায়কেই বহাল রাখায় রাজ্য সরকারকে বড় ধাক্কা খেল, ওবিসি নিয়ে সুপ্রিম কোর্টের বড় সিদ্ধান্ত ইত্যাাদি। অর্থাৎ, এই মামলাটি সুপ্রিম কোর্টে মূল মামলার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট করা হয়নি এবং এই মামলার আর্জিটি মূল মামলার আর্জি থেকে খানিকটা আলাদা। সুপ্রিম কোর্টের, কলকাতা হাইকোর্টের রায়ের অনগ্রসর শ্রেণি (ওবিসি) হিসাবে শ্রেণিবদ্ধ করা ৭৭টি সম্প্রদায়কে বাতিল ঘোষণায় সন্তুষ্ট থাকতে চাইছে না আত্মদীপের মতো সংখ্যালঘু

## বিহারে থানার মধ্যে ইমামকে মারধর, তীব্র নিন্দা তেজস্বী যাদবের

আপনজন ডেস্ক: বিহারের মধুবনী জেলায় এক ইমামকে পুলিশি হেফাজতে মারধরের অভিযোগে পাঁচ পুলিশকর্মীকে সাসপেন্ড করা হয়েছে। মধুবনীর পুলিশ সুপার যোগেন্দ্র কুমার জানিয়েছেন, বেনিপাটী থানার এসএইচও, একজন হাবিলদার, একজন কনস্টেবল ও দুই টোকিন্দারকে সাসপেন্ড করা হয়েছে। এ ব্যাপারে পুলিশ সুপারের দাবি, অভিযোগকারী ইমাম মহম্মদ ফিরোজের অভিযোগ, ২৯ জানুয়ারি তাকে মারধর করে পুলিশ। পুলিশ সুপার দাবি করেন, মোটরসাইকেলের কাগজপত্র দেখাতে বললে দ্রুত পালানোর চেষ্টা করায় তাকে আটক করে থানায় রাখা হয়। তবে কোনো শারীরিক নির্যাতনের ঘটনা ঘটেনি। তা সত্ত্বেও পুলিশ সদস্যদের গাফিলতি ধরা পড়েছে, যার জন্য বিভাগীয় ব্যবস্থা নেওয়া জরুরি হয়ে পড়েছে জানিয়ে তিনি বলেন, দু'চাকার গাড়ি পিছলে যাওয়ার পর ফিরোজ সামান্য আহত হন। পুলিশ সুপার বলেন, ওকে ধরার সময় পুলিশের বলপ্রয়োগের সত্ত্বেও উড়িয়ে দেওয়া যায় না। পরিবারের সদস্যরা কাগজপত্র নিয়ে থানায় আসার পর ছেড়ে দেওয়া ফিরোজ সাংবাদিকদের কাছে তার কষ্টের বর্ণনা দিয়েছিলেন, যার একটি ভিডিও ক্লিপ সোশ্যাল মিডিয়ায় ভাইরাল হয়েছে। ভিডিওতে অশ্রুসিক্ত ইমাম ফিরোজ বলেন, 'তারা আমার চুল ও দাঁড়ি ধরে টানাটানি



করছিল। আমার উপর চড় থাপড় মারা হয়। আর লাঠি দিয়ে এত মারছিল যে সেটি ভেঙে যায়। তারা আমাকে জিজ্ঞেস করে আমি চোর কিনা। আমি বলি, না স্যার, আমি স্থানীয় মসজিদে ইমামতি করার চাকরি করি। তখন পুলিশ অফিসার তারা পাঁচটা জবাব দেন, তাহলে আপনি আল্লাহর কাছে পোয়া করবেন' এখন একমাত্র তিনিই আপনাকে বাঁচাতে পারেন।' অভিযোগ ডিএসপি ফিরোজকে বলেন, 'মৌলবিগিরি' আজ শেষ হবে। ফিরোজ বলেন, ২৫ হাজার টাকা না দেওয়া পর্যন্ত আমাকে ছেড়ে দেওয়া হয়নি। আমার ভয় লাগছে। আমি ভাবছি যে আমি কেন ধরনের দেশে বাস করছি। তবে এসপির দাবি, পিআর বন্ডে ফিরোজকে ছেড়ে দেওয়া হয়েছে। তিনি বলেন, এই পরিস্থিতিতে ফিরোজের স্বাস্থ্য পরীক্ষা করতে পারেনি পুলিশকর্মীরা। পুলিশ সুপার বলেন, বেনিপাটী থানার দায়িত্ব পাওয়া এক শিক্ষানবিশ আইপিএসকেও বদলি করা হয়েছে। এদিকে, আরজেডি নেতা তেজস্বী যাদব বলেন, এই ঘটনাটি যে রাজ্যে ঘটেছে সেখানে বিজেপি ও নীতীশ কুমার জোটের সরকার, যারা মুসলমানদের প্রতি বিদ্বেষ ছড়ায়।

# আশ শিফা ইনস্টিটিউট অফ নার্সিং

জগন্নাথপুর | সহরার হাট | ফলতা | দঃ ২৪ পরগণা পিন- ৭৪৩৫০৪

মেয়েদের সুরক্ষা আমাদের কাছে অগ্রগণ্য।  
এবং একই ক্যাম্পাসে হাসপাতাল ও নার্সিং স্কুল

আর ভিন রাজ্যে নয়!  
মেয়েদের নার্সিং স্কুল



এখন  
ফলতার সহরারহাটে

২০২৪-২৫ বর্ষে  
**GNM**  
কোর্সে  
ভর্তি চলছে

- অভিজ্ঞ প্রফেসর ডাক্তার দ্বারা পরিচালিত।
- আধুনিক সুসজ্জিত ল্যাবরেটরি, লাইব্রেরি।
- ১০০ বেড সমৃদ্ধ নিজস্ব হাসপাতালে প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা।
- জেলায় প্রথম একই ক্যাম্পাসে হাসপাতাল ও নার্সিং স্কুল।
- উন্নত পরিকাঠামোয়ুক্ত সুপারিসর ভবন।

অন্য প্রতিষ্ঠানের তুলনায় অনেক  
কম কোর্স ফিজ - 2.5 লাখ  
স্কলারশিপ, স্টুডেন্ট ক্রেডিট কার্ডের ব্যবস্থা আছে

যোগাযোগ  
☎ 6295 122 937  
☎ 9732 589 556  
www.ashsheefahospital.com

ওয়েস্ট বেঙ্গল নার্সিং কাউন্সিল অনুমোদিত

সায়েন্স / আর্টস / কমার্স---  
যেকোন স্ট্রিমে HS-এ  
40% নম্বর পেলেই ভর্তি হতে পারবেন

ডাঃ ফারুক উদ্দিন পুরকাইত (ডিপ্লোমার), MBBS, MD, Dip Card











# আপনজন

ইনসানের পক্ষে নির্ভীক কণ্ঠস্বর

২০ বর্ষ, ৩৪ সংখ্যা, ২১ মাঘ ১৪৩১, ৫ শাবান ১৪৪৬ হিজরি



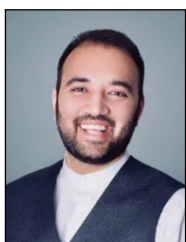
## বড় চিন্তা!

অর্থনীতি হইল জাতীয় নিরাপত্তার ইঞ্জিন। এই অর্থনীতি আবার প্রভাবিত ও নিয়ন্ত্রিত হয় রাজনীতি দ্বারা। রাজনৈতিক স্থিতিশীলতা বজায় থাকিলে অর্থনীতির চাকা দুর্বল গতিতে ছুটিতে পারে। অন্যদিকে, অর্থনৈতিক সংকটের উত্থাপিত ঘটে রাজনৈতিক অস্থিরতা ও অস্থিতিশীলতার কারণে। আজকার মহা প্রতিযোগিতার বিশ্বে বৃহৎ শক্তিগুলির মধ্যে যে ধরনের 'রাজনৈতিক খেলা' চলিতেছে, তাহা বিশ্ব অর্থনীতির জন্য কী বহিরা আনিবে, তাহাই বিবেচ্য। বিশেষত, পরাশক্তিগুলির মধ্যকার রাজনৈতিক দ্বন্দ্ব-কলহের কারণে উন্নয়নশীল বিশ্বের দেশগুলিকে বরণ করিতে হইতেছে নানাবিধ অনভিপ্রেত দুর্বিপাক ও দুর্দশা। বৃহৎ অর্থনৈতিক শক্তিগুলির মধ্যে যে অস্থিরতা চলিতেছে, তাহার অভিঘাতে বিক্ষত হইতেছে ডেভলপিং দেশসমূহ। পৃথিবীর বিভিন্ন প্রান্তে পক্ষগুলির মধ্যে চলমান যুদ্ধে আক্রান্ত অঞ্চলই কেবল ক্ষতিগ্রস্ত হইতেছে না, ইহার ফলে দরিদ্র দেশগুলির অবস্থাও অতি শোচনীয় হইয়া পড়িতেছে। 'রাজ্য রাজ্য যুদ্ধ হয়, উলুখাগড়ার প্রাণ যায়'— যুগ যুগ ধরিয়া শুনিয়া আসা এই কথাই বর্তমান বিশ্বে বড় বাস্তবতা। বৃহৎ শক্তিগুলির দ্বন্দ্বের কারণে কোন কোন দেশ উজ্জ্বল হইয়া উঠিতেছে, তাহার হৃদয় রাখাই যেন দুঃস্বপ্ন। কারণ, সহিংস হুঁক বা অহিংস, সরকারগুলিকে একধরনের রাজনৈতিক অস্থিরতার মধ্য দিয়া যাইতে হইতেছে। এই অস্থির চেউয়ে আক্রান্ত প্রতিটি মহাদেশই। অর্থনৈতিক অনিশ্চয়তাই ইহার এক নম্বর কারণ। একটি সময় ছিল, যখন 'পরশক্তি (সুপার পাওয়ার)' বলিতে আমরা দুইটি বলয় বা পক্ষকে বুঝিতাম, কিন্তু বর্তমান বিশ্বব্যবস্থায় আরো অনেক সুপার পাওয়ারের আবির্ভাব ঘটয়াছে। সামরিক শক্তিমত্তার কলনের বাড়াইতে সম্প্রসারণ ঘটিয়াছে পূর্বের শক্তিগুলিরও। কানেকটিভিটির বিশ্বে ইহা এমন এক ব্যবস্থা, যেখানে ক্ষুদ্র দেশগুলিও কোনো একটি পক্ষে নাম লেখাইতে বাধ্য। এই অর্থে, বৃহৎ শক্তিগুলির মধ্যে কোনো বিবাদ দেখা দিলে তাহাতে যেন স্বয়ংক্রিয়ভাবে জড়াইয়া পড়িতেছে ক্ষুদ্র দেশগুলি, তথা উন্নয়নশীল বিশ্ব। ইহার ফলে এক কল উন্নয়নশীল দেশের জাতীয় জীবনেও নামিয়া আসিতেছে একধরনের অস্থিরতা, অনিশ্চয়তা ও দ্বিধা। বর্তমান বাস্তবতায় বৈশ্বিক অর্থনীতিকে হাতের মুঠোয় রাখিবার জন্যই তীব্র প্রতিযোগিতায় অবতীর্ণ হইয়াছে সুপার পাওয়ারগুলি। ইহার ফলে যুদ্ধবিগ্রহ কেবল বাড়িতেছে। সৃষ্টি হইতেছে নতুন নতুন সংকট। এই সকল সংকট বা সংকটাবস্থা বৃহৎ রাষ্ট্রগুলি সামলাইতে পারিলেও দরিদ্র দেশগুলি পড়িয়া যাইতেছে অর্থনীতির গভীর খাদে। উদ্ভূত সংকট হইতে নিষ্কৃতি লাভে কোনো একটি পক্ষের সঙ্গে চলিতে গিয়া পড়িয়া যাইতেছে নতুন বিপদে। অনিশ্চয়তার বেড়াগুলো আবদ্ধ হইয়া হাঁসফাঁস করিতেছে অনেক দেশ। বিশ্বব্যাপক বহুকাল পূর্ব হইতেই মন্দার আশঙ্কা করিয়া আসিতেছে। সত্যি বলিতে, বিশ্বব্যাপী মন্দা চলিতেছে। ইহা যে পরাশক্তিগুলির মধ্যকার প্রতিযোগিতার সাইড ইফেক্ট, তাহা আজ পরিষ্কার। অর্থাৎ, অস্থিতিশীল বৈশ্বিক রাজনীতি উন্নয়নশীল বিশ্বের অর্থনৈতিক মেরুদণ্ডকে একেবারে ভাঙিয়া চূর্ণবিচূর্ণ করিয়া দিতেছে। ইহা তো মহা মুশকিলের কথা!

সংঘাত-যুদ্ধ যখন শেষ হইয়া যায়, তখন ক্লাস্ত-পরিশ্রান্ত মানুষের কপালে জোটে করের বোঝা—খণ, রাশি রাশি বিধবা আর কাঠের পা। অর্থাৎ, পরাশক্তিগুলি যখন যুদ্ধ থামাইবে, তখন বিশ্বের চড়াই অবস্থা কীরূপ হইবে, তাহা সহজেই অনুমেয়। সেই সময় উন্নয়নশীল বিশ্বের চিত্র কেমন হইবে? যুক্তরাষ্ট্র অস্থিরতা এড়াইয়া যাওয়ার চেষ্টা করিলেও তাহা হইতে কি নিষ্কৃতি পাওয়া যাইবে? পরাশক্তিগুলির মধ্যকার দ্বন্দ্ব-ফ্যাসাদ যেহেতু শীঘ্র শেষ হইবে বলিয়া মনে হইতেছে না, কাজেই আমাদের ভবিষ্যতের পৃথিবী হইবে 'বিধার পৃথিবী'। সেই পৃথিবীতে নিশ্চিন্তভাবে অপেক্ষা করিতেছে আরো বড় বিপদ। পরাশক্তিসৃষ্ট অস্থিরতা এবং তাহার কারণে উন্নয়নশীল বিশ্বের দুর্দশার উত্তরণ ঘটবে কীভাবে, তাহাই বড় চিন্তা!

# সিরিয়া কি 'আফগানিস্তান' হয়ে উঠছে

সিরিয়ার সাম্প্রতিক ঘটনাবলি বিশ্বব্যাপী ব্যাপক আলোড়ন তুলেছে। এটি ইউক্রেন ও গাজার সংকট থেকে আন্তর্জাতিক মনোযোগ সরিয়ে নিচ্ছে। অনেক বিশ্লেষক সিরিয়ার বর্তমান পরিস্থিতিতে ২০২১ সালের আফগানিস্তানের সঙ্গে তুলনা করছেন। যদিও দুই দেশের ভৌগোলিক ও সাংস্কৃতিক বাস্তবতা ভিন্ন, তবে দেশ দুটির মধ্যে আদর্শিক দৃষ্টিভঙ্গি, বিদেশি হস্তক্ষেপ, শাসনব্যবস্থা, সাম্প্রদায়িক বিভাজন, রাজনৈতিক বৈচিত্র্য, লিঙ্গনীতি ও আন্তর্জাতিক বৈধতার মতো বেশ কিছু বিষয়ে মিল রয়েছে। লিখেছেন **সায়দ ইয়াকুব এমাদ...**



সময় গড়ে ওঠা এবং ২০০৩ সালের পর ইরাক আগ্রাসনের দিকে মনোযোগ দেওয়া আল-কায়েদার মধ্যেই মূলত এইচটিএসের শিকড় প্রোথিত। অন্যদিকে আসাদের বাথ পার্টির শাসন আফগানিস্তানের সাবেক কমিউনিস্ট সরকারের মতোই ছিল। তাইলেবান যেভাবে ক্ষমতা নিয়ে সাধারণ ক্ষমার ঘোষণা দিয়েছিল, একইভাবে এইচটিএস ক্ষমতা নেওয়ার পর সাধারণ ক্ষমার ঘোষণা দিয়েছে। অবশ্য এখনো তা কার্যকর হয়নি। তাইলেবান ও হায়াত তাহরির আল-শামের (এইচটিএস) আদর্শিক ভিত্তি ভিন্ন ইসলামি ধারায় প্রতিষ্ঠিত। তাইলেবানের মতাদর্শ দেওবন্দি মাদ্রাসাভিত্তিক, যা কিনা ইসলামকে রক্ষণশীল ও ঐতিহ্যবাহীভাবে বাধ্য করে। অন্যদিকে এইচটিএসের মতাদর্শ কোনো সময়েই মুসলিম ব্রাদারহুডের সঙ্গে যুক্ত ছিল না। বরং সংগঠনটি আল-কায়েদা থেকে একটি অপেক্ষাকৃত মধ্যপন্থী অবস্থানে এসেছে। এমনকি ব্রাদারহুড নেতারা এ কারণে হতাশ যে এইচটিএস নেতা আহমদ আল-শারা তাদের প্রভাব থেকে সংগঠনটিকে দূরে রেখেছেন। সোভিয়েত বাহিনীর বিরুদ্ধে যুদ্ধের

ঐতিহ্যবাহী আফগান বা পাকিস্তানি পোশাক পরায় অনড়। সিরিয়া কিছুটা অভ্যন্তরীণ স্বীকৃতি পেলেও নির্বাচন না হলে তা নষ্ট 'তালেবান' শব্দের অর্থ 'ছাত্ররা', যা তাদের দেওবন্দি মাদ্রাসা-সংযোগের ইঙ্গিত দেয়। মুজাহিদিনদের বিজয়ের পর ১৯৯০-এর দশকে শাসনব্যবস্থা, নৈরাজ্য এবং বিদেশি হস্তক্ষেপ নিয়ে তাইলেবানের মধ্যে বিভক্তি তৈরি হয়। তাইলেবান মূলত দেওবন্দি মতাদর্শে গঠিত হলেও জিহাদি গোষ্ঠীগুলো মুসলিম ব্রাদারহুডের আদর্শে ব্যাপকভাবে প্রভাবিত ছিল। এইচটিএস তুলনামূলকভাবে নারীদের অধিকারের নমনীয় অবস্থান দেখিয়েছে। তাদের সরকারে নারীরা মন্ত্রিসভা ও কেন্দ্রীয় ব্যাংকের নেতৃত্বে ভূমিকা রাখছে। বিপরীতে, তাইলেবান নারীদের শিক্ষা ও কর্মসংস্থানে কঠোর নিষেধাজ্ঞা আরোপ করেছে। সাংস্কৃতিকভাবেও তাদের মধ্যে পার্থক্য স্পষ্ট। এইচটিএসের নেতারা পশ্চিমা পোশাক পরলেও তাইলেবান

সরকারের বৈধতাকে প্রশংসিত করেছে। আফগানিস্তান ও সিরিয়ার রাজনৈতিক পথ আলাদা। 'তালেবান' শব্দের অর্থ 'ছাত্ররা', যা তাদের দেওবন্দি মাদ্রাসা-সংযোগের ইঙ্গিত দেয়। মুজাহিদিনদের বিজয়ের পর ১৯৯০-এর দশকে শাসনব্যবস্থা, নৈরাজ্য এবং বিদেশি হস্তক্ষেপ নিয়ে তাইলেবানের মধ্যে বিভক্তি তৈরি হয়। তাইলেবান মূলত দেওবন্দি মতাদর্শে গঠিত হলেও জিহাদি গোষ্ঠীগুলো মুসলিম ব্রাদারহুডের আদর্শে ব্যাপকভাবে প্রভাবিত ছিল। এইচটিএস তুলনামূলকভাবে নারীদের অধিকারের নমনীয় অবস্থান দেখিয়েছে। তাদের সরকারে নারীরা মন্ত্রিসভা ও কেন্দ্রীয় ব্যাংকের নেতৃত্বে ভূমিকা রাখছে। বিপরীতে, তাইলেবান নারীদের শিক্ষা ও কর্মসংস্থানে কঠোর নিষেধাজ্ঞা আরোপ করেছে। সাংস্কৃতিকভাবেও তাদের মধ্যে পার্থক্য স্পষ্ট। এইচটিএসের নেতারা পশ্চিমা পোশাক পরলেও তাইলেবান

শাসনের সঙ্গে সিরিয়ার শাসনের সাদৃশ্য দেখা যাচ্ছে। তবে এর স্থায়িত্ব অনিশ্চিত। জাতিগত গঠনের দিক থেকেও এদের মধ্যে পার্থক্য রয়েছে। সিরিয়ার প্রধানত আরব, তুর্কি ও কুর্দিরা বসবাস করে। আর আফগানিস্তানে পশতুন, তাজিক, হাজারা ও উজবেকরা মিলেমিশে বসবাস করে। উভয় দেশেই কার্যকর রাজনৈতিক দল নেই। এইচটিএস চার বছরের মধ্যে নির্বাচন আশ্বস্ত বলছে। আর তাইলেবান সব রাজনৈতিক দল নিষিদ্ধ করেছে। সিরিয়া কিছুটা অভ্যন্তরীণ স্বীকৃতি পেলেও নির্বাচন না হলে তা নষ্ট হতে পারে। আন্তর্জাতিকভাবে তারা পুনরায় স্বীকৃতি পেতে চেষ্টা করছে। অন্যদিকে আফগানিস্তান অভ্যন্তরীণ সংকট ও আন্তর্জাতিক স্বীকৃতির অভাবে ভুগছে। বিশেষ করে মেয়েদের শিক্ষার নিষেধাজ্ঞা, রাজনৈতিক দল নিষিদ্ধকরণ ও সাংবিধানিক উন্নয়ন তাইলেবান সরকারের বৈধতাকে প্রশংসিত করেছে। এইচটিএস ও তাইলেবানের পতাকা তাদের আদর্শিক ও রাজনৈতিক দৃষ্টিভঙ্গিকে প্রতিফলিত করে। উভয়ের পতাকায় সাপা গুড়ের পটভূমিতে আরবি হরফে কলেমা

লেখা থাকলেও এইচটিএসের পাশাপাশি সিরিয়া বিরোধী আন্দোলনের আরেকটি পতাকা ব্যবহার করে। এটি এইচটিএসের জাতীয় ঐক্যের প্রতীক হিসেবে তাইলেবানের সঙ্গে তাদের পার্থক্য নির্দেশ করে। এইচটিএস-শাসিত সিরিয়া পশ্চিমা শক্তিগুলোর দিকে ঝুঁকছে। বিশেষ করে তারা তুরস্কের সঙ্গে সম্পর্ক জোরদার করেছে। তবে আনুষ্ঠানিক স্বীকৃতির অনিশ্চয়তার কারণে এই সম্পর্ক এখনো দৃঢ় হয়নি। সিরিয়ার নতুন প্রশাসনের সঙ্গে তুরস্ক, উপসাগরীয় দেশগুলো ও জর্ডানের ইতিবাচক সম্পর্ক গড়ে উঠেছে। তারা অর্থনৈতিক সহায়তা ও পুনর্গঠনের প্রতিশ্রুতি দিয়েছে। ইসরায়েল যদিও সিরিয়ায় বোমা হামলা চালিয়ে যাচ্ছে এবং সিরিয়ার কিছু অঞ্চল দখল করে রেখেছে, তবে এইচটিএস সরকারের বিষয়ে ইসরায়েলের অবস্থান স্পষ্ট নয়। এইচটিএস নেতা নতুন শাসনের শুরুতেই ইরানকে সিরিয়ায় হস্তক্ষেপ না করার বিষয়ে সতর্ক করে দিলেও অন্য দেশগুলোর বিষয়ে তিনি নির্দিষ্ট কোনো মন্তব্য করেননি। অন্যদিকে তাইলেবানশাসিত আফগানিস্তানের সঙ্গে প্রতিবেশী দেশগুলোর সম্পর্ক মূলত সহযোগিতামূলক, তবে সতর্কতামূলক। পাকিস্তান বিশেষভাবে হতাশ। কারণ, তেহরিক-ই-তালেবান পাকিস্তান (টিটিপি) আফগানিস্তানে অবস্থান করছে। অন্য প্রতিবেশী দেশগুলো অর্থনৈতিক সহযোগিতা বাড়িয়েছে, বড় প্রকল্প যেমন খনি ও বাঁধ নির্মাণে বিনিয়োগ করেছে। এটি ২০২১ সালে যুক্তরাষ্ট্রের কাবুল ত্যাগের ফলে তৈরি হওয়া শূন্যতা পূরণে ভূমিকা রাখছে। আঞ্চলিক সম্পর্কেও দুই দেশের পার্থক্য রয়েছে। আফগানিস্তান ও পাকিস্তানের মধ্যে ডুডাফ লাইন নিয়ে দীর্ঘদিনের বিরোধ এবং ইরানের সঙ্গে পানিসম্পদ নিয়ে উত্তেজনা অব্যাহত রয়েছে। অন্যদিকে সিরিয়া ও তুরস্ক অতীতের দ্বন্দ্ব মিটিয়ে সম্পর্ক উন্নয়ন করেছে। তবে ইরানের সঙ্গে সিরিয়ার নতুন সরকারের আদর্শিক ও সাম্প্রদায়িক চ্যালেঞ্জ রয়েছে। প্রাকৃতিক ও মানবসম্পদ উভয় দেশেই প্রচুর পরিমাণে রয়েছে। আফগানিস্তানে প্রচুর খনিজ সম্পদ ও পানির মজুত রয়েছে। সিরিয়ায় রয়েছে তেল ও সমৃদ্ধ সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য। এ ছাড়া দুই দেশেই তরুণ জনগোষ্ঠীর সংখ্যা বেশি। সিরিয়া ও আফগানিস্তান দীর্ঘদিনের সংঘাতে বিধ্বস্ত। যুদ্ধ, শরণার্থী সংকট, ধ্বংসপ্রাপ্ত অর্থনীতি ও বিভক্ত সমাজ তাদের সাধারণ ক্ষতি করেছে। স্থায়ী শান্তি ও উন্নতির জন্য উভয় জায়গায় ব্যাপক সংস্কার ও আন্তর্জাতিক সহায়তা প্রয়োজন। **সায়দ ইয়াকুব এমাদ আফগান বংশোদ্ভূত ব্রিটিশ লেখক ও গবেষক, মিডল ইস্ট মনিটর থেকে নেওয়া, ইংরেজি থেকে সংক্ষিপ্ত আকারে অনুবাদ**

## পল টেলর

তুরস্কের প্রেসিডেন্ট রিসেপ তায়্যেপ এরদোগান দুই দশকের বেশি সময় ধরে কৌশলী ভারসাম্য বজায় রেখে পশ্চিমা বিশ্ব, রাশিয়া ও চীনের সঙ্গে সম্পর্ক রক্ষা করে আসছেন। তাঁর কৌশলে একদিকে রাশিয়া-ইউক্রেন যুদ্ধের দুই পক্ষই তুরস্কের সহায়তা থেকে উপকৃত হয়েছে, তেমনি মধ্যপ্রাচ্য ও আশপাশের অঞ্চলে তুরস্কের সামরিক উপস্থিতি এবং প্রভাব বাড়ানো সম্ভব হয়েছে। সিরিয়া, লিবিয়া, ককেশাস, পূর্ব ভূমধ্যসাগর ও উপসাগরীয় এলাকায় তুরস্কের শক্তি বৃদ্ধি যাচ্ছে। পাশাপাশি আফ্রিকা, মধ্য এশিয়া ও পশ্চিম বলকানে তুরস্ক নিজের 'সফট পাওয়ার' বিস্তার করতে পেরেছে। সেই সঙ্গে তুরস্ক একটি শক্তিশালী প্রতিরক্ষা শিল্প গড়ে তুলেছে। এখন প্রশ্ন হচ্ছে, ডোনাল্ড ট্রাম্পের দ্বিতীয় মেয়াদের এরদোগান কি তাঁর এই কৌশলী নীতি ধরে রাখতে পারবেন। সেই নীতি কি আগের মতোই লাভজনক হবে? ট্রাম্পের প্রথম মেয়াদে যুক্তরাষ্ট্র ও তুরস্কের মধ্যে উত্তেজনা বেশ বেড়েছিল। ওয়াশিংটনের নিষেধাজ্ঞা উপেক্ষা করে আঙ্কারা যখন রাশিয়ার কয়েক থেকে উন্নত প্রতিরক্ষাব্যবস্থা এস-৪০০ কিনেছিল। তখন যুক্তরাষ্ট্র তুরস্ককে

# এরদোগান কি পারবেন ট্রাম্পের সঙ্গে কৌশলে বন্ধুত্ব গড়তে

অত্যধিক এফ-৩৫ ফাইটার জেট প্রকল্প থেকে বাদ দেয়। অন্যদিকে এরদোগান অভিযোগ করেছিলেন যে যুক্তরাষ্ট্র তাঁর অন্যতম রাজনৈতিক প্রতিপক্ষ ফেডেরাল গুলেনকে আশ্রয় ও সহায়তা দিচ্ছে। একসময় ট্রাম্প প্রকাশ্যে হুমকি দিয়েছিলেন যে এরদোগান যদি সিরিয়ায় মার্কিন-সমর্থিত কুর্দি বাহিনীর ওপর হামলা চালাতে সেনা পাঠান, তবে তুরস্কের অর্থনীতি ধ্বংস করে দেওয়া হবে। তুরস্ক ওই কুর্দি গোষ্ঠীকে কুর্দিস্তান ওয়ার্ল্ড পার্টির (পিকেকে) শাখা হিসেবে দেখে। এরা তুরস্কের সবচেয়ে ভয়ংকর অভ্যন্তরীণ শত্রু। তবে ট্রাম্পের দ্বিতীয়বার নির্বাচিত হওয়ার পরে এরদোগানের মধ্যে সবচেয়ে বেশি উচ্ছ্বাসের সঙ্গে স্বাগত জানিয়েছেন এরদোগান। অন্যদিকে ট্রাম্পও এরদোগানকে 'বন্ধু' বলে উল্লেখ করে সিরিয়ায় বাশার আল-আসাদের নৃশংস প্রাণসমের পতনে তুরস্কের ভূমিকার প্রশংসা প্রকাশ করেছেন। বাইডেনের আমলে এরদোগানকে কখনো হোয়াইট হাউসে আমন্ত্রণ জানানো হয়নি। দুই দেশের সম্পর্কও ছিল বেশ ঠান্ডা, কিন্তু ট্রাম্প এখনো এরদোগানের ফোন ধরেন। নতুন মার্কিন প্রশাসনও



স্বীকার করছে যে তুরস্ক এখন একটি আত্মবিশ্বাসী মাঝারি শক্তি হয়ে উঠেছে। ইউক্রেন যুদ্ধ নিয়ে তুরস্ক পশ্চিমা নিষেধাজ্ঞায় যোগ দিতে অস্বীকৃতি জানিয়েছে। সম্প্রতি সে চীন ও রাশিয়ার নেতৃত্বাধীন ব্রিকস তুরস্কের ওপর আরোপিত অস্ত্র নিষেধাজ্ঞা প্রত্যাহার করবে এবং এফ-৩৫ যুদ্ধবিমান বিক্রি করবে। তবে প্রশ্ন হলো, তুরস্ক কি এখনো এই প্রস্তাবে আগ্রহী হবে? কারণ, তুরস্ক ইতিমধ্যে নিজস্ব যুদ্ধবিমান একটি দেশ। তুরস্ক ও মার্কিন বিশেষজ্ঞরা

রাশিয়ার এস-৪০০ ক্ষেপণাস্ত্র নিয়ে বিরোধ সামান্যের সত্ত্বেও দেখা যাবে। তা হতে পারে ক্ষেপণাস্ত্রটি ইঞ্চিরলিক বিমানঘাটতে সংরক্ষণ করে রাখা। সেখানে মধ্যপ্রাচ্যে যুক্তরাষ্ট্রের সঙ্গে যোগে বড় বিমানঘাট রয়েছে। বিনিময়ে ওয়াশিংটন তুরস্কের ওপর আরোপিত অস্ত্র নিষেধাজ্ঞা প্রত্যাহার করবে এবং এফ-৩৫ যুদ্ধবিমান বিক্রি করবে। তবে প্রশ্ন হলো, তুরস্ক কি এখনো এই প্রস্তাবে আগ্রহী হবে? কারণ, তুরস্ক ইতিমধ্যে নিজস্ব যুদ্ধবিমান একটি দেশ। তুরস্ক ও মার্কিন বিশেষজ্ঞরা

মধ্যপ্রাচ্যের দীর্ঘমেয়াদি যুদ্ধ থেকে সরে আসার নীতি গ্রহণ করেছিলেন। সিরিয়ায় মার্কিন-সমর্থিত কুর্দি বাহিনীর সঙ্গে যুক্ত মার্কিন বিশেষ বাহিনী প্রত্যাহারের চেষ্টা করেছিলেন। তবে তা সফল হয়নি। ট্রাম্পের দ্বিতীয় মেয়াদে তুরস্কের সঙ্গে সিরিয়া নীতিতে নতুন সমঝোতা হতে পারে। আঙ্কারা আরেকটি কৌশলগত পদক্ষেপ নিয়েছে। যুক্তরাষ্ট্রের অর্থ মন্ত্রণালয় গোপনে সতর্কবার্তা পাঠিয়ে রাশিয়ান নিষেধাজ্ঞার লঙ্ঘনে সহায়তাকারী তুর্কি ব্যাংকগুলোর কার্যক্রম বন্ধের

আহ্বান জানায়। তুরস্ক সেই নির্দেশনামেনে নেয়। যদিও রাশিয়ার সঙ্গে তুরস্কের বাণিজ্য ২০২২ সালে ইউক্রেন যুদ্ধের পর প্রায় তিন গুণ বেড়েছে। তবে রুশ পর্যটকদের সংখ্যা হ্রাস পাওয়া কিছু অর্থনৈতিক ক্ষতির সম্মুখীন করেছে তুরস্ক। তবে মস্কোর সঙ্গে সম্পর্ক বজায় রাখার পাশাপাশি ইউক্রেনকেও সামরিক সহায়তা দিয়ে যাচ্ছে তুরস্ক। তুরস্ক একদিকে যেমন রাশিয়ার সঙ্গে ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক রেখেছে, তেমনি পশ্চিমা মিত্রদের স্বার্থও পুরোপুরি এড়াইনি। এরদোগান জোরালোভাবে হামাস

ও ফিলিস্তিনি প্রতিরোধের পক্ষে অবস্থান নিয়েছেন। তিনি ইসরায়েলের প্রধানমন্ত্রী বেনিয়ামিন নেতানিয়াহুকে 'গণহত্যাকারী' আখ্যা দিয়ে হিটলারের সঙ্গে তুলনা করেছেন। ফলে ইসরায়েলপন্থী ট্রাম্প প্রশাসনের সঙ্গে তার সংঘাতের সম্ভাবনা তৈরি হয়েছে। তবে বিষয়টি এতটা সরল নয়। এরদোগান ৭ অক্টোবর ২০২৩-এ হামাসের হাতে ইসরায়েলি বেসামরিক নাগরিকদের হত্যাকাণ্ডের ঠিক আগমুহুর্তে নেতানিয়াহুকে তুরস্কের স্বাগত জানানোর পরিকল্পনা করছিলেন। দুই দেশের সম্পর্ক উন্নতির পথে এগোচ্ছিলো। কিন্তু গাজার ইসরায়েলি সামরিক অভিযানের কারণে নতুন করে সংকট তৈরি হয়। এতে তুরস্ক-ইসরায়েল সম্পর্ক ক্ষতিগ্রস্ত হয়। তুরস্ক আনুষ্ঠানিকভাবে ২০২৩ সালে ইসরায়েলের সঙ্গে বাণিজ্য সম্পর্ক ছিন্ন করার ঘোষণা দেয়। তবে বাস্তবে বিষয়টি আরও জটিল। আজারবাইজান থেকে ইসরায়েলে তেল সরবরাহ এখনো তুরস্কের বন্দর ব্যবহার করেছে; অথচ নতুন নামে ইসরায়েলের সঙ্গে তুরস্কের বাণিজ্য অব্যাহত রয়েছে। ইসরায়েলের গণমাধ্যমের প্রতিবেদন অনুযায়ী, ইসরায়েলের

অভ্যন্তরীণ গোয়েন্দা সংস্থা শিন বেতের প্রধান গত নভেম্বর মাসে তুর্কি গোয়েন্দা প্রধান ইব্রাহিম কালিনের সঙ্গে গোপন বৈঠক করেছেন। যুক্তরাষ্ট্র-তুরস্ক সম্পর্কের জন্য সবচেয়ে বড় ঝুঁকি হলো সিরিয়ায় তুরস্ক ও ইসরায়েলের মধ্যে সরাসরি সংঘাতের আশঙ্কা। আসাদ সরকারের পতনের পর নিরাপত্তাহীনতা তৈরি হওয়ায় এই অঞ্চলে তারা কার্যত প্রতিবেশী হয়ে উঠেছে। ইসরায়েলের রাজনৈতিক ও শিক্ষাবিদরা ক্রমে তুরস্ককে ইহুদি রাষ্ট্রের জন্য হুমকি হিসেবে দেখতে শুরু করেছেন। অন্যদিকে কিছু তুর্কি সামরিক পরিকল্পনাবিদ আশঙ্কা করছেন যে ইসরায়েল গোপনে কুর্দি যোদ্ধাদের সঙ্গে মিলে তুরস্কের বিরুদ্ধে ষড়যন্ত্র করতে পারে। তুরস্ক-ইসরায়েল সংঘাত হলে মধ্যপ্রাচ্যে শান্তি প্রতিষ্ঠা ও সেখান থেকে যুক্তরাষ্ট্রের সামরিক উপস্থিতি কমানোর ট্রাম্পের পরিকল্পনা ভেঙে যেতে পারে। তবে এরদোগান অত্যন্ত চতুর ও বাস্তববাহী নেতা। তাই তিনি পরিস্থিতি তিনি এত দূর যেতে দেবেন না বলেই মনে হয়। **পল টেলর ইউরোপিয়ান পলিসি সেন্টারের সিনিয়র ভিজিটিং ফেলো গার্ডিয়ান থেকে নেওয়া, ইংরেজি থেকে সংক্ষিপ্ত আকারে অনুবাদ**



প্রথম নজর

## বই লিখে তাক লাগাল আট বছর বয়সি আরুহী



**এম মেহেদী সানি** ● কলকাতা  
**আপনজন:** পিতা প্রসিদ্ধ লেখক, বইয়ের প্রচ্ছদে পিতার নাম দেখে ছোট্ট মেয়ে স্বপ্ন দেখতো বই লেখার। রাশ্ট্রিয় বস্ত্রের লেখার দ্বারা, অনুপ্রাণিত হয়ে ছোট্ট মেয়ে সে তার নিজের অ্যাডভেঞ্চার এবং তার চারপাশের বিশ্বের উপর ভিত্তি করে শুরু করে গল্প লেখা। ৩৫টি ইংরেজি ছোট গল্প দিয়ে সম্পন্ন হল আট বছর বয়সি ছোট্ট আরুহী মিশ্রের প্রথম বই 'MUSINGS OF AN EIGHT-YEAR-OLD'। রবিবার কলকাতা আন্তর্জাতিক বইমেলায় প্রকাশিত হলো ৯৩ পৃষ্ঠার ওই বইটি। জানা গিয়েছে, আইসিএসসি বোর্ডের বেসরকারি ইংরেজি মাধ্যম স্কুলের দ্বিতীয় শ্রেণীর ছাত্রী আরুহী। আরুহীর পিতা সানি মিশ্র উত্তর বঙ্গের প্রথম ট্রান্সন্যাশনাল প্রকাশিত ইংরেজি উপন্যাসিক বর্তমানে তিনি মাধ্যমিক শিক্ষা বিভাগের দক্ষিণ ২৪ পরগণা জেলার বিদ্যালয় পরিদর্শক। সানি পিতা বিশিষ্ট সঙ্গীতচর্চা পণ্ডিত বিষ্ণু সেনের মিশ্র। পরিবারিকভাবেই সংগীত

## বর্ষা বিদায় নিলেও নূতনগ্রামে রাস্তায় জল, প্রতিবাদে এলাকাবাসী

সারিউল ইসলাম ● মুর্শিদাবাদ

**আপনজন:** বাংলা থেকে পাকাপাকিভাবে বর্ষা বিদায় নিয়েছে মাস পাঁচকে আগে। কিন্তু তবুও রাস্তায় জমেছে এক হট্ট জল। স্থানীয় প্রশাসনের উদাসীনতার জেরে এই পরিস্থিতি বলে দাবি বাসিন্দাদের। আর তাই প্রতিবাদে সরব হল এলাকাবাসী। মুর্শিদাবাদ-জিয়াগঞ্জ ব্লকের নূতনগ্রাম গ্রাম পঞ্চায়েতের মাঠপাড়া এলাকার ঘটনা।



রাস্তায় চলাচল করার সময় তাদের পোশাক নষ্ট হয়। নষ্ট হয় ছাত্র-ছাত্রীদের বই-পত্র, পোশাক।" নিত্যদিনের এই সমস্যা থেকে মুক্তি পেতে প্রশাসনে দাব্যতায় রয়েছেন বলে দাবি বাসিন্দাদের।  
এবিধয়ে সেলিনা বিবি বলেন, "নিকাশিনালা তৈরি হওয়ার পর থেকে বর্ষা না হলেও নোংরা জল রাস্তায় জমে থাকে। আমরা চাই দ্রুত এই সমস্যার সমাধান হোক।" অন্যদিকে স্থানীয় প্রশাসন কোনো পদক্ষেপ গ্রহণ না করায় সোমবার দুপুরে পথ অবরোধ করে বিক্ষোভ দেখান এলাকাবাসী। ঘটনা প্রসঙ্গে তৃণমূল পরিচালিত নূতনগ্রাম গ্রাম পঞ্চায়েতের প্রধান সংগীতা রায় বলেন, "বিষয়টি জানা নেই, খোঁজ নিয়ে বলবো।" যদিও এই সমস্যার দ্রুত সমাধান করা হবে বলে স্থানীয় তৃণমূলের পঞ্চায়েত সদস্য সেরাজুল শেখ দাবি করেন।  
অন্যদিকে জাতীয় কংগ্রেসের অঞ্চল সভাপতি সেরাজুল শেখ বলেন, "সাধারণ মানুষের নিত্য সমস্যা দূর করতে হয় নিকাশন ব্যবস্থা ভালো করা হোক, আর না হয় মাটি ভরাট করে তার বন্ধ করা হোক। পদক্ষেপ না নিলে আমরা ডেপুটিশন সহ আইনি পথে চলবো।" বিব্রাটি খোঁজ নিয়ে দেখা হবে বলে মন্তব্য করেন বিডিও প্রসন্ন মুখার্জি।

## কাটমানি নেওয়ার অভিযোগ উঠল পঞ্চায়েত সদস্যের স্বামীর বিরুদ্ধে

তানজিমা পারভিন ● হরিশ্চন্দ্রপুর

**আপনজন:** বাংলার বাড়ি প্রকল্পের প্রথম কিস্তির টাকা অ্যাকাউন্টে ঢুকতেই মুখে হাসি ফুটেছিল দিনমজুর পরিবারের। স্বপ্ন ছিল পাকা বাড়ি হবে। মাথার উপরে ছাদ হবে। তবে সেই স্বপ্ন মাঝপথে থমকে গেল। অন্তরায় হয়ে দাঁড়াল কাটমানি। দিনমজুর পরিবারের থেকে প্রথম কিস্তির সাড়ে ১৫ হাজার টাকা কাটমানি নেওয়ার অভিযোগ উঠেছে পঞ্চায়েত সদস্যের স্বামীর বিরুদ্ধে। এই ঘটনা সামনে আসতেই শুরু হয়েছে রাজনৈতিক তরঙ্গ। যদিও অভিযুক্ত ওই পঞ্চায়েত সদস্যের স্বামী টাকা নেওয়ার অভিযোগ অস্বীকার করেছেন। স্থানীয় সূত্রে জানা গিয়েছে, হরিশ্চন্দ্রপুর ১ ব্লকের হরিশ্চন্দ্রপুর গ্রাম পঞ্চায়েতের রাখানগর গ্রামের বাসিন্দা বিষ্ণু দাস। পেশায় দিনমজুর। বাংলার বাড়ি প্রকল্পের প্রথম কিস্তির ৩০ হাজার টাকা তার অ্যাকাউন্টে ঢুকছিল। কিন্তু অভিযোগ, ওই বুধের বিজেপির পঞ্চায়েত সদস্য রিতা দাসের স্বামী সূর্য দাসের মোবাইলে তাদের টাকা কোয়ার ম্যাসেজ আসে। তারপর সূর্য দাস তাদের ব্যাঙ্ক নিয়ে গিয়ে টাকা তুলিয়ে দেখান থেকে ১৫ হাজার টাকা কাটমানি ও ৫০০ টাকা মিষ্টি খাওয়ার নাম করে হাতিয়ে নেয়। না দিলে দ্বিতীয় কিস্তির টাকা ঢুকবে না বলে ভয় দেখান। বাধ্য হয়ে তারা তখন সেই টাকা দিয়ে দেন। অভিযুক্ত বিজেপি



বিজেপির উপ প্রধান অজয় পাসওয়ান বলেন, এলাকা থেকে বিব্রাটি জানতে পারি। টাকা নেওয়ার অভিযোগ কতটা সত্য জানি না। অভিযোগ সত্য হলে প্রশাসন ব্যবস্থা নিবে। তৃণমূল আইনটিউইসিউসি সভাপতি সাহেব দাস বলেন, কয়েকদিন থেকে ওই বিজেপি পঞ্চায়েত সদস্য ও তার স্বামীর বিরুদ্ধে কাটমানি নেওয়ার অভিযোগ শুনে আসছি। কেউ ভয়ে মুখ ভুলতে চাইনি। হতদরিদ্র মানুষকে ভয় দেখিয়ে এই ভাবে কাটমানি আদায় করছেন। প্রশাসনকে তার বিরুদ্ধে ব্যবস্থা নেওয়ার দাবি করছি। হরিশ্চন্দ্রপুর ১ ব্লকের বিডিও সৌমেন মন্ডল বলেন, লিখিত অভিযোগ হয়নি। তবে তদন্ত করে বিষয়টি দেখা হবে। অভিযোগ সত্য প্রমাণিত হলে ব্যবস্থা নেওয়া হবে। বিজেপির পঞ্চায়েত সদস্য রিতা দাস বলেন, আমার স্বামী কাটমানি কাছ থেকে কোনও টাকা নেইনি। মিথ্যা অভিযোগ করছে।

## আগুনে ক্ষতিগ্রস্তদের পাশে দাঁড়াল জমিয়ত



**রাকিবুল ইসলাম** ● হরিশ্চন্দ্রপুর  
**আপনজন:** হরিশ্চন্দ্রপুরে আগুনে ক্ষতিগ্রস্ত অসহায় পরিবারের পাশে দাঁড়ালে জমিয়তে উলামা হিন্দের সদস্যরা ও প্রশাসন।  
হরিশ্চন্দ্রপুরে আগুনে ক্ষতিগ্রস্ত অসহায় পরিবারের পাশে দাঁড়ালেন জমিয়তে উলামা হিন্দের সদস্যরা ও প্রশাসন। সোমবার মুর্শিদাবাদ জেলা জমিয়তের সাধারণ সম্পাদক মুফতি মোঃ নাজমুল হক ও হরিশ্চন্দ্রপুর ব্লক জমিয়তে উলামা হিন্দের সাধারণ সম্পাদক মুফতি ইনসারুল আলী মন্ডল এর নির্দেশে আগুনে ক্ষতিগ্রস্ত পরিবারের বাড়িতে গিয়ে ত্রাণ সামগ্রী তুলে দেন সদস্যরা। নতুন জামা কাপড়, স্ন্যাক্কেট, চাল, ডাল, তেল, আলু সহ অন্যান্য সামগ্রী আগুনে ক্ষতিগ্রস্ত পরিবারের হাতে তুলে দেন জমিয়তে উলামা হিন্দের সদস্যরা।  
উল্লেখ্য রবিবার ভর সন্ধ্যায় সন্ধ্যায় মুর্শিদাবাদের হরিশ্চন্দ্রপুর থানার গোবরাগাড়া জাতলাতলাপাড়া এলাকায় মুক্তার শেখের বাড়িতে বিগুন না থাকাই মোমবাতি জ্বালিয়ে দোকানে গিয়েছিলেন পরিবারের সদস্যরা। ওই মোমবাতির আগুন থেকে ছড়িয়ে পড়ে বাড়িতে। আগুনে পুড়ে ভস্মীভূত হয়ে যায় বাড়ি। আগুনে ক্ষতিগ্রস্ত অসহায় পরিবারের মনোবল ও সাহস যোগাতে তাদের পাশে দাঁড়ালেন হরিশ্চন্দ্রপুর ব্লক জমিয়তে উলামা হিন্দ। আগুনে ক্ষতিগ্রস্ত পরিবারের সদস্যরা জানা ঘটনার পর আমাদের ত্রাণ সামগ্রী দিয়ে সাহায্য করল জমিয়তে উলামা হিন্দ। এদিন উপস্থিত ছিলেন ব্লক অফিস সেক্রেটারি তথা সম্পাদক হাফেজ মোঃ সাইমুদ্দিন মন্ডল, সহ সম্পাদক হাফেজ নাজরুল ইসলাম, কোর কমিটির সদস্য হাফেজ জাকির হোসেন, এবং হাফেজ মোহেফুজ আলম সহ অন্যান্য বিশিষ্ট জনেরা।  
পাশাপাশি রবিবার রাতে ঘটনার খবর পেয়ে হরিশ্চন্দ্রপুর বিধায়ক নিয়ামত শেখ ও জেলা পরিষদের সদস্য জিয়ার রহমান এর নির্দেশে ওই ক্ষতিগ্রস্ত পরিবারের বাড়িতে গিয়ে তাদের হাতে ত্রিপল ও শীতবস্ত্র তুলে দেওয়া হয়।  
এছাড়াও সোমবার দুপুরে হরিশ্চন্দ্রপুর ব্লক প্রশাসনের পক্ষ থেকে ত্রাণ সামগ্রী তুলে দেওয়া হয়। উপস্থিত ছিলেন জয়েন্ট বিডিও অমোস তামাং, হরিশ্চন্দ্রপুর গ্রাম পঞ্চায়েতের পরিবারের আগুন গৌতম কুমার দাস, ওই গ্রাম পঞ্চায়েতের সদস্য, বিশিষ্ট সমাজসেবী আমিনুল ইসলাম খান।

ছড়িয়ে-ছিটিয়ে

## সরস্বতী পুজোর রাতে বাইক দুর্ঘটনায় মৃত্যু হল চারজনের



**আলফাজুর রহমান** ● তেহেট্ট  
**আপনজন:** সরস্বতী পুজোর রাতে বাইক দুর্ঘটনায় মৃত্যু হল চারজনের। ঘটনায় উত্তেজনা ছড়িয়েছে তেহেট্ট এলাকায়। রবিবার রাতে ঘটনাটি ঘটেছে করিমপুর থানার কানাইখালি এলাকায়। মৃতদের নাম মনিশ বিশ্বাস (২০), বাড়ি ছিটকা দাসপাড়া। তময় বিশ্বাস (১৮), সুমন মন্ডল (১৯) এবং দ্বীপ মন্ডল (২৩), এদের বাড়ি ছিটকা পঞ্চায়েতের আন্তর্জাতিক। একই পঞ্চায়েত এলাকায় চার যুবকের মৃত্যুতে শোকের ছায়া গোটা গ্রামে। স্থানীয় ও পুলিশ সূত্রে জানা গিয়েছে, রবিবার সন্ধ্যায় তারা একটি বাইকে চারজন মিলে করিমপুরে সরস্বতী পুজো দেখতে গিয়েছিল। বাড়ি ফেরার পথে কুমলগর করিমপুর রাজ্য সড়কের কানাইখালিতে রাস্তায় হাটের থাকা গাছে তাদের বাইক দ্রুত গতিতে ধাক্কা মারে। এরপর স্থানীয়রা পুলিশকে খবর দেয়। করিমপুর থানার পুলিশ চারজনকে উদ্ধার করে তেহেট্ট থানার নাজিরপুর গ্রামীণ স্বাস্থ্য কেন্দ্রে নিয়ে যায়। সেখানে থেকে নিয়ে যাওয়া হয় তেহেট্ট মহকুমা হাসপাতালে। এই হাসপাতালের কর্তব্যরত চিকিৎসক তময় বিশ্বাস ও সুমন মন্ডলকে মৃত বলে ঘোষণা করে। তবে দ্বীপ মন্ডল ও মনীষ বিশ্বাসের অবস্থার অবনতি হলে তাদের রেফার করা হয় শক্তিনগর জেলা হাসপাতালে। সেখানেই দুই যুবকের মৃত্যু হয়। পরিবার সূত্রে জানা গিয়েছে, চারজনই কলেজ পড়ুয়া। করিমপুরে সরস্বতী পুজো দেখতে চারজন গিয়েছিল। ফেরার সময় এই দুর্ঘটনা। সিসিটিভি ক্যামেরায় দেখা যায়, ঐ চারজন এক বাইকে ছিল আর বাইকের গতি ছিল বেশি। এই ঘটনার পর সামাজিক মাধ্যমে লেখালেখি শুরু হয়েছে। একাংশ মানুষের অভিযোগ, পুজোর মনোস্তলি সহ বিশেষ করে সরস্বতী পুজোর সময় সকাল বিকেল তরঙ্গ যুবকদের বাইকের গতি থাকে প্রচুর। যে কারণে সাধারণভাবেই সমস্যা পড়েন পথচারিত মানুষেরা।

## সাহিত্য সম্মেলন বসিরহাট টাউন হলে

**নিজস্ব প্রতিবেদক** ● বসিরহাট  
**আপনজন:** সাহিত্য ও সাংস্কৃতিক সম্মেলন অনুষ্ঠিত হল উত্তর চব্বিশ পরগণা জেলার বসিরহাট টাউন হলে। ২ ফেব্রুয়ারি ২০২৫ তারিখে "মন মেখলার স্বপ্ন" সাহিত্য ও সাংস্কৃতিক পত্রিকার আয়োজনে অনুষ্ঠিত হয় সাহিত্য ও সাংস্কৃতিক সম্মেলন।  
অনুষ্ঠানে প্রায় অর্ধশত কবি স্বরচিত কবিতা পাঠ করেন। কয়েকজন কবি কে "মধু কবি সম্মাননা" প্রদান করা হয়। দক্ষিণ চব্বিশ পরগণা জেলার ভাঙড়ের মাছিভাঙা গ্রামের মহম্মদ মোফিজুল ইসলাম এদিন স্বরচিত



কবিতা পাঠ করেন। পাশাপাশি মধু কবি সম্মাননা গ্রহণ করেন তিনি। মন মেখলার স্বপ্ন সাহিত্য ও সাংস্কৃতিক পত্রিকার সম্পাদক তথা প্রতিষ্ঠাতা রিনা পাল দত্ত জানান একবছর সাহিত্য ও সাংস্কৃতিক পত্রিকাটি দ্বিতীয় বর্ষে পদপর্ণ করল।  
**ছবি: সাদ্দাম হোসেন মিল্দে**

## বইমেলায় কাব্যগ্রন্থ প্রকাশ

**নিজস্ব প্রতিবেদক** ● বসিরহাট  
**আপনজন:** শুক্রবার ৪৮ তম আন্তর্জাতিক কলকাতা বইমেলায় প্রকাশিত হলো কবি দীনমহাম্মদ সেনের চতুর্থ কাব্যগ্রন্থ "নিভৃত রাতের কুয়াশা ও ঈশ্বর সংলাপ"। অধ্যক্ষ পাবলিকেশনের ৪৬৬ নম্বর স্টলে।  
কাব্যগ্রন্থটি প্রকাশ করেন বিশিষ্ট ভাষাবিদ, সাহিত্যিক ও গবেষক ড. পবিত্র সরকার। উপস্থিত ছিলেন বিশিষ্ট সাহিত্যিক চুমকি চট্টোপাধ্যায়, সুজয় ভট্টাচার্য, লিপিকা



বন্দোপাধ্যায়, অধ্যক্ষ পাবলিকেশনের কর্ণধার শিবপ্রসাদ দাস সহ আরও অনেকে। এছাড়াও এদিন আরও বেশ কয়েকটি কাব্যগ্রন্থ প্রকাশিত হয় বিশিষ্টজনদের হাত ধরে।

## বর্ধমান আল-আমীন মিশনে রক্তদান শিবির



**চন্দনা বন্দোপাধ্যায়** ● জয়নগর  
**আপনজন:** বর্ধমান আল-আমীন মিশন শিক্ষা ও স্বাস্থ্য ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখার পাশাপাশি সমাজসেবামূলক কাজেও উল্লেখযোগ্য ভূমিকা পালন করছে। রবিবার বর্ধমান আল-আমীন মিশন ও সঙ্গীত ট্রাস্টের যৌথ উদ্যোগে স্বেচ্ছায় রক্তদান শিবিরের আয়োজন করা হয়। এই রক্তদান শিবির উদ্বোধন করতে উপস্থিত ছিলেন পূর্ব বর্ধমান জেলা পরিষদের জনস্বাস্থ্য ও পরিবেশ কর্মসূচী কর্মসূচী মননিকা বিশ্বনাথ রায়, সমাজসেবী রাস বিহারী হালদার, দক্ষিণ দায়েগর প্রেসক্লাবের সম্পাদক সফিকুল ইসলাম, মিশনের সম্পাদক, শিক্ষক-শিক্ষিকা এবং অন্যান্য বিশিষ্টরা। বর্ধমান আল-আমীন মিশনের সম্পাদক আসফার হোসেন বলেন, "আমরা শুভমাত্রা শিক্ষার ক্ষেত্রেই সীমাবদ্ধ নই, বরং সমাজের

## দুঃস্থ কৃতি ছাত্র-ছাত্রীদের পাশে বিধায়ক



**সুভাষ চন্দ্র দাশ** ● ক্যানিং  
**আপনজন:** সরস্বতী পুজোর দিন এক অনাড়ম্বর অনুষ্ঠানের মধ্য দিয়ে মেধাবী ছাত্র-ছাত্রীদেরকে আর্থিকভাবে পুরস্কৃত করলেন ক্যানিং পশ্চিমের বিধায়ক পরেশ রাম দাস। সোমবার ক্যানিংয়ের বিধায়ক কার্যালয়ে তিনি দরিদ্র মেধাবী ছাত্র-ছাত্রীদের হাতে আর্থিক সাহায্য তুলে দেন। মূলত বিধায়কের বেতন হিসেবে তিনি যে টাকা পেয়েছেন, সেই টাকা থেকেই এই আর্থিক সাহায্য করেছেন দরিদ্র মেধাবী ছাত্র-ছাত্রীদেরকে।  
উল্লেখ্য ক্যানিংয়ের টাংয়াখালি আইটিআই কলেজের ছাত্রী পারভীন সুলতানা ও ছাত্র রেজাউল মোল্লা এবার সর্বভারতীয় আইটিআই পরীক্ষায় প্রথম ও দ্বিতীয় হয়েছেন। ছাত্রী পারভীন সুলতানার বাড়ি ক্যানিংয়ের তালদি এলাকায়। অন্যদিকে রেজাউল মোল্লা পরিবারে বাডি ক্যানিংয়ের কুমড়াখালীতে। দুজনই যথাক্রমে ৫৯৯ ও ৫৯৮ পেয়েছে।

## শীত নেই, কুয়াশার দাপট, ধসার আতঙ্কে বর্ধমানের আলু চাষিরা

মোল্লা মুজিব ইসলাম ● বর্ধমান



**আপনজন:** মাথের মাঝামাঝি সময়েও শীত নেই। তাপমাত্রা স্বাভাবিকের তুলনায় বেশি থাকায় চিন্তায় পূর্ণ বর্ধমানের আলু চাষিরা। শীত না থাকলেও কুয়াশার দাপট বেড়েছে, যা আলুচাষের জন্য ক্ষতিকর হতে পারে। কৃষকদের আশঙ্কা, এই আবহাওয়া আলুর জন্মেতে হলে ফল কম হবে।  
জেতার খণ্ডখোষ, জামালপুর, রায়না, আউশগ্রাম, কালনা ও গলসি অঞ্চলে আলুচাষ বেশি হয়। কৃষকদের দাবি, অসময়ের বৃষ্টির কারণে আলু রোপণ প্রায় এক মাস দেরিতে হয়েছে।  
এখন শীতের অভাব এবং ঘন কুয়াশার ফলে জন্মেতে বারবার কীটনাশক প্রয়োগ করেও ধসসা ঠেকানো যাচ্ছে না।  
চাষিদের মতে, আলু রোপণ দেরিতে হওয়ায় ফলন এমনিতেই কম হওয়ার সম্ভাবনা। তার উপর ধসসা ছড়িয়ে পড়লে ক্ষতি আরও বাড়বে। অতিরিক্ত কীটনাশক ব্যবহারের ফলে উৎপাদন খরচও লাগাতার বাড়ছে। জেলা কৃষি আধিকারিক নকুলচন্দ্র মাইতি

অবস্থা জানিয়েছেন, এখনো বড় ধরনের রোগের আক্রমণ দেখা যায়নি। তবে কৃষি বিশেষজ্ঞরা সতর্ক করেছেন, ধসসা ঠেকাতে দ্রুত ব্যবস্থা না নিলে ক্ষতি মারাত্মক হতে পারে।  
বিশেষজ্ঞদের মতে, কুয়াশার কারণে বাতাসে আর্দ্রতা বেড়েছে, যা ধসসা ছড়ানোর অনুকূল পরিবেশ তৈরি করছে। তাই নিয়মিত পর্যবেক্ষণ ও সঠিক বালাইনাশক প্রয়োগের পরামর্শ দেওয়া হচ্ছে। সম্প্রতি আলুর দাম বেড়ে যাওয়ায় রাজ্য সরকার রপ্তানি বন্ধ করেছে এবং বাজারে টাক ফোর্স অভিযান চালিয়েছে। এতে দাম সাময়িকভাবে স্থিতিশীল হলেও, ফলন কম হলে ভবিষ্যতে আবারও দাম বাড়তে পারে।  
আলুচাষিরা এখন প্রাকৃতিক প্রতিকূলতার বিরুদ্ধে লড়াই চালিয়ে যাচ্ছেন।

## মাদ্রাসার শিক্ষার্থীদের নিয়ে শিক্ষামূলক ভ্রমণ



**আপনজন:** উত্তর ২৪ পরগণার আমজাদাকে এস এইচ রাহানা সিনিয়র মাদ্রাসার শিক্ষা মূলক ভ্রমণ অনুষ্ঠিত হল কলকাতার ইকো পার্কে। এদিন মাদ্রাসার প্রায় ২০০ জন শিক্ষার্থীকে শিক্ষামূলক ভ্রমণে নিয়ে যান মাদ্রাসা শিক্ষকরা। উপস্থিত ছিলেন মাদ্রাসার ভারপ্রাপ্ত প্রধান শিক্ষক মাওলানা মোফাজ্জল হক, পরিচালন কমিটির সম্পাদক আব্দুর রাজ্জাক গাজি, সভাপতি নূর হোসেন, সদস্য ফারুক আহমদ, শিক্ষক মহঃ কালিমুল্লাহ, আবু সাদিক খান, স্বামী মাওলানা ডাঃ জাবেদ আলী সহ মাদ্রাসার অন্যান্য শিক্ষক শিক্ষিকারা।

## অসহায় মহিলাকে বাড়ি দিল স্বেচ্ছাসেবী সংস্থা

সজিবুল ইসলাম ● ডোমকল



**আপনজন:** শুধু রক্তদান কর্মসূচি বা শীতবস্ত্র বিতরণ কর্মসূচি তেই থেকে নেই প্রত্যাশা ফাউন্ডেশন ও সেভ মেথা ফাউন্ডেশনের কর্মীরা তাদের উদ্যোগে এবার মুর্শিদাবাদ জেলার সাগর পাড়া থানার দুর্গাপুরের হাজার হাজার বাঙালিকে বহিরাগতদের এই মৎস্যবিধ্বয়ের আড়ালে বাঙালি বিধ্বয়ের করা জবাব দিতে আস্থান করে।  
আজ দুর্গাপুর রবীন্দ্র ভবনে আলো ওয়েলফেয়ার সোসাইটির উদ্যোগে বাংলা পক্ষের সহযোগিতায় আজ চতুর্থ দিনে 'মাছে ভাতে বাঙালি' অনুষ্ঠানে উপস্থিত ছিলেন বাংলা পক্ষের সাধারণ সম্পাদক ডঃ গর্গ চট্টোপাধ্যায়, শীর্ষ পরিদায় সদস্য সস্ত্রীক কর, জেলা সম্পাদক অক্ষয় বন্দোপাধ্যায় সহ জেলা নেতৃত্ব ও বিধানসভা সম্পাদক সহ স্থানীয়রা।

সরকার। সেই মত গত কয়েক মাস ধরে ঘরে কাজ চলে এদিন আনুষ্ঠানিক ভাবে ওই মহিলা সহ সাগর পাড়া থানার ওসি মোহাম্মদ খুরশিদ আলম, ১৪৬ নং বিএসএফ ব্যাটালিয়নের আধিকারিক দের পাশাপাশি স্বেচ্ছাসেবী সংগঠনের সকল সদস্য দের উপস্থিতিতে ফিতে কেটে ঘর উপহার দেওয়া হয় অসহায় মর্জিনা খাতুনকে।  
এই ঘর পেয়ে খুশি মর্জিনার পাশাপাশি এলাকার সাধারণ মানুষ ঘটনায় ফাউন্ডেশনের সকল সদস্যকে ধন্যবাদ জানান।



# মাধ্যমিক ২০২৫ : শেষ মুহূর্তের প্রস্তুতি

একদিন-একদিন করে কমে আসছে। আর উত্তেজনার পারদ বাড়ছে। ১০ ফেব্রুয়ারি শুরু হবে এবারের মাধ্যমিক। চলছে শেষ মুহূর্তের প্রস্তুতি। সব কিছু মিলিয়ে নেওয়ার পালা। বাংলার রচনা, ইংরেজির আনসিন, ইতিহাসের বড়ো প্রশ্ন, ভূগোল ম্যাপ-পয়েন্টিং, জীবন বিজ্ঞানের আঁকা, অংকের সম্পাদ্য-উপপাদ্য-এক্সট্রা, ভৌত বিজ্ঞানের সমীকরণ-সব একদম ঠিক-ঠাক আছে কিনা, তা মিলিয়ে নেওয়ার এটাই তো মাহেফুজ। বছরভর আপনজনের স্টাডি-পয়েন্টে ছোটো-বড়ো বিভিন্ন ধরনের সব বিষয়ের প্রশ্নপত্র নিয়ে আলোচনা প্রকাশ হয়েছে। এবার তাই প্রস্তুতির একেবারে শেষ পর্বে ৭ দিনে থাকবে সাতটি বিষয়ের সম্পূর্ণ প্রশ্নপত্র। তোমাদের প্রস্তুতির সঙ্গে মিলিয়ে দেখে নিতে ক্ষতি কী! কাজে লেগে যেতেই পারে! আশা করি, কাজে লাগবে। সকলকে শুভেচ্ছা, আন্তরিক অভিনন্দন।

সৌজন্যে: ধী-নার্ন অ্যাকাডেমী

## মক টেস্ট

### ভৌত বিজ্ঞান

#### PHYSICAL SCIENCE

Time- Three Hours Fifteen Minutes

(First FIFTEEN minutes for reading question paper only)

Full Marks - 90

Special credit will be given for answers which are brief and to the point.

Marks will be deducted for spelling mistakes, untidiness and bad handwriting.

(নতুন পাঠ্যসূচি)

(কেবলমাত্র দশম শ্রেণির পাঠ্যসূচি অনুযায়ী)

### বিভাগ-‘ক’

1. বহুবিকল্পভিত্তিক প্রশ্ন। প্রতিটি প্রশ্নের নীচে উত্তর হিসাবে চারটি করে বিকল্প দেওয়া আছে। যেটি ঠিক সেটি লেখো :  $1 \times 15 = 15$

1.1 উচ্চতা বাড়ার সাথে সাথে উষ্ণতা বৃদ্ধি পায় কোন স্তরে –

- A) স্ট্রাটোস্ফিয়ার B) মেসোস্ফিয়ার  
C) থার্মোস্ফিয়ার D) ট্রোপোস্ফিয়ার

1.2. একটি গ্যাসের আদর্শ আচরণ থেকে বিচ্যুতির প্রধান কারণ –

- a) আন্তরায়নিক আকর্ষণ এবং নগণ্য আয়তন  
b) স্থিতিস্থাপক সংঘর্ষ এবং অসীম আয়তন  
c) আন্তরায়নিক আকর্ষণ এবং সসীম আয়তন  
d) শুধু স্থিতিস্থাপক আয়তন

1.3 16 গ্রাম  $O_2$  গ্যাসের অবস্থার সমীকরণটি হল–

- a)  $PV=RT$  b)  $2PV=RT$   
c)  $PV=2RT$  d)  $PV=4RT$

1.4 তিনটি তামা দণ্ড দিয়ে একটি সমবাহু ত্রিভুজ তৈরি করা হয়েছে। ত্রিভুজটিকে যথেষ্ট উত্তপ্ত করলে এর কোণগুলির মান –

- a) বৃদ্ধি পাবে b) হ্রাস পাবে  
c) অপরিবর্তিত থাকবে d) তথ্য অসম্পূর্ণ

1.5 একটি লাল ও একটি বেগুনি বর্ণের আলোকরশ্মি বায়ু মাধ্যম থেকে একই কোণে একটি প্রিজমের আনততলে আপতিত হয়ে যথাক্রমে r ও v প্রতিসরণ কোণ উৎপন্ন করলে নীচের কোনটি সঠিক ?

- a)  $r = v$  b)  $r = 1/v$   
c)  $r > v$  d)  $r < v$

1.6 একটি রশ্মি বায়ু থেকে কাচের ফলকে প্রবেশ করলে এর –

- a) তরঙ্গদৈর্ঘ্য কমে যায় b) তরঙ্গদৈর্ঘ্য বেড়ে যায়  
c) কম্পাঙ্ক বেড়ে যায় d) তরঙ্গদৈর্ঘ্য এবং কম্পাঙ্ক উভয়ই কমে যায়

1.7 দুটি রোধ সমান্তরাল সমবাহু যুক্ত। রোধ দুটি 100  $\Omega$  ও 200  $\Omega$ । এদের ক্ষমতার অনুপাত হবে–

- a) 1:2 b) 2:1  
c) 1:4 d) 4:1

1.8  $R_1 < R_2 < R_3$  রোধের সমান্তরাল সমবাহু তুল্য রোধ R হলে –

- a)  $R_1 < R < R_2 < R_3$  b)  $R_2 < R_3 < R < R_1$   
c)  $R_1 < R_2 < R_3 < R$  d)  $R < R_1 < R_2 < R_3$

1.9 একটি  $\alpha$ -কণার আধান হলো–

- a)  $1.6 \times 10^{-19} C$  b)  $3.2 \times 10^{-19} C$   
c)  $4.8 \times 10^{-19} C$  d)  $6.4 \times 10^{-19} C$

1.10 নীচের কোনটির পারমাণবিক ব্যাসার্ধ সর্বাধিক

- a) K b) H  
c) Li d) Na

1.11 MgO অণু গঠনের সময় Mg পরমাণু কয়টি ইলেকট্রন ত্যাগ করে?

- a) 1 টি b) 2 টি  
c) 3 টি d) 4 টি

1.12 অম্লীয় জলের তড়িদবিশ্লেষণের সময় ক্যাথোডে ও অ্যানোডে উৎপন্ন গ্যাসের আয়তন অনুপাত–

- a) 1:2 b) 2:1  
c) 1:1 d) 2:3

1.13 লাইকার অ্যামোনিয়া দ্রবণে অ্যামোনিয়ার পরিমাণ–

- a) 25% b) 30%  
c) 35% d) 45%

1.14 সোডিয়াম ধাতু নিষ্কাশনে ব্যবহৃত হয়–

- a) কার্বন বিজারণ পদ্ধতি b) তড়িৎ বিজারণ পদ্ধতি  
c) থার্মিট পদ্ধতি d) স্বতঃ বিজারণ পদ্ধতি

1.15 প্লাস্টিকের মনোমার হল–

- a) ইথিলিন b) প্রোপিলিন  
c) ভিনাইল ক্লোরাইড d) টেট্রাক্লোরো ইথিলিন

### বিভাগ-‘খ’

2. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়):  $1 \times 21 = 21$

2.1 কোন জীবাশ্ম জ্বালানির তাপন মূল্য সবচেয়ে বেশি?

2.2 মিথেন হাইড্রেট এর সংকেত লেখো।

অথবা, বায়োফুয়েল কি ?

2.3 সর্বজনীন গ্যাস ধ্রুবকের SI একক কী?

2.4 সেলসিয়াস স্কেলে দুটি পদার্থের উষ্ণতার পার্থক্য  $10^\circ C$  হলে কেলভিন স্কেলে পদার্থ দুটির উষ্ণতার পার্থক্য কি হবে?

2.5 তাপ পরিবাহিতার CGS একক \_\_\_\_\_।

অথবা, সত্য/মিথ্যা লেখ: কোনো তরলের প্রকৃত প্রসারণ তরলটি যে পাত্রে রাখা হয় তার প্রসারণের ওপর নির্ভর করে।

2.6 দীর্ঘদৃষ্টিসম্পন্ন ব্যক্তি কী ধরনের চশমা ব্যবহার করেন?

2.7 কোন বর্ণের ক্ষেত্রে নিদ্রিষ্ট মাধ্যমের প্রতিসরাংক সর্বাধিক?

2.8 সত্য/মিথ্যা লেখো: থ্রি-পিন প্ল্যাগে বড় পিনটি যুক্ত থাকে লাইভ তারের সাথে।

2.9 ফ্লেমিং এর বাম হস্ত নিয়মে চৌম্বকক্ষেত্র ও তড়িৎক্ষেত্রের মধ্যবর্তী কোণ কত?

2.10 ভর বিচ্যুতি বা ভর ত্রুটি কাকে বলে?

অথবা, পৃথিবীর বয়স নির্ণয়ে কোন আইসোটোপ ব্যবহৃত হয়?

2.11 বামস্তম্ভের সঙ্গে ডানস্তম্ভের সামঞ্জস্য বিধান করো–

বামস্তম্ভ	ডানস্তম্ভ
2.11.1 তেজস্ক্রিয় নিষ্ক্রিয় মৌল	অ্যালুমিনিয়াম
2.11.2 সবচেয়ে হালকা নিষ্ক্রিয় গ্যাস	রেডন
2.11.3 ডুরালুমিনের প্রধান উপাদান	জিংক
2.11.4 ক্যালামাইন যে ধাতুর আকরিক	হিলিয়াম

2.12 ক্লোরাইড আয়নের ( $Cl^-$ ) ইলেকট্রন বিন্যাস কোন মৌলের পরমানুর ইলেকট্রন বিন্যাসের মতো?

2.13 অ্যালুমিনার তড়িদবিশ্লেষণে অ্যানোড হিসেবে কি ব্যবহৃত হয়?

অথবা, কপার তড়িদ্রব ব্যবহার করে কপার সালফেটের জলীয় দ্রবনের তড়িদবিশ্লেষণে কোন আয়ন ক্যাথোডের দিকে ধাবিত হয়?

2.14 সত্য/মিথ্যা লেখো: তড়িৎলেপনের সময় অ্যানোড ক্ষয়প্রাপ্ত হয়।

2.15 অ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইডের জলীয় দ্রবনে অ্যামোনিয়ার জলীয় দ্রবন যোগ করলে যে অধঃক্ষেপ পড়ে তার সংকেত লেখো।

অথবা, আল্লিক পটাশিয়াম ডাইক্রোমেটের জলীয় দ্রবনে  $H_2S$  গ্যাস চালনা করলে বর্ণের কী পরিবর্তন হবে ?

2.16 ওলিয়াম কী ?

2.17  $CH_3CH_2CHO$  এর IUPAC নাম লেখো।

অথবা, পলি (টেট্রাক্লোরোইথিলিন) এর একটি ব্যবহার লেখো।

2.18 একটি বায়োডিগ্রেন্ডেবল প্রাকৃতিক পলিমারের উদাহরণ দাও।

### বিভাগ-‘গ’

3. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়):  $2 \times 9 = 18$

3.1 ওজন স্তর ধ্বংসে CFC এর ভূমিকা আলোচনা করো। 2

3.2  $27^\circ C$  উষ্ণতায় 76 cm Hg চাপে নিদ্রিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের আয়তন 900 cc। কোন উষ্ণতায় 57 cmHg চাপে ওই গ্যাসের আয়তন 400 cc হবে? 2



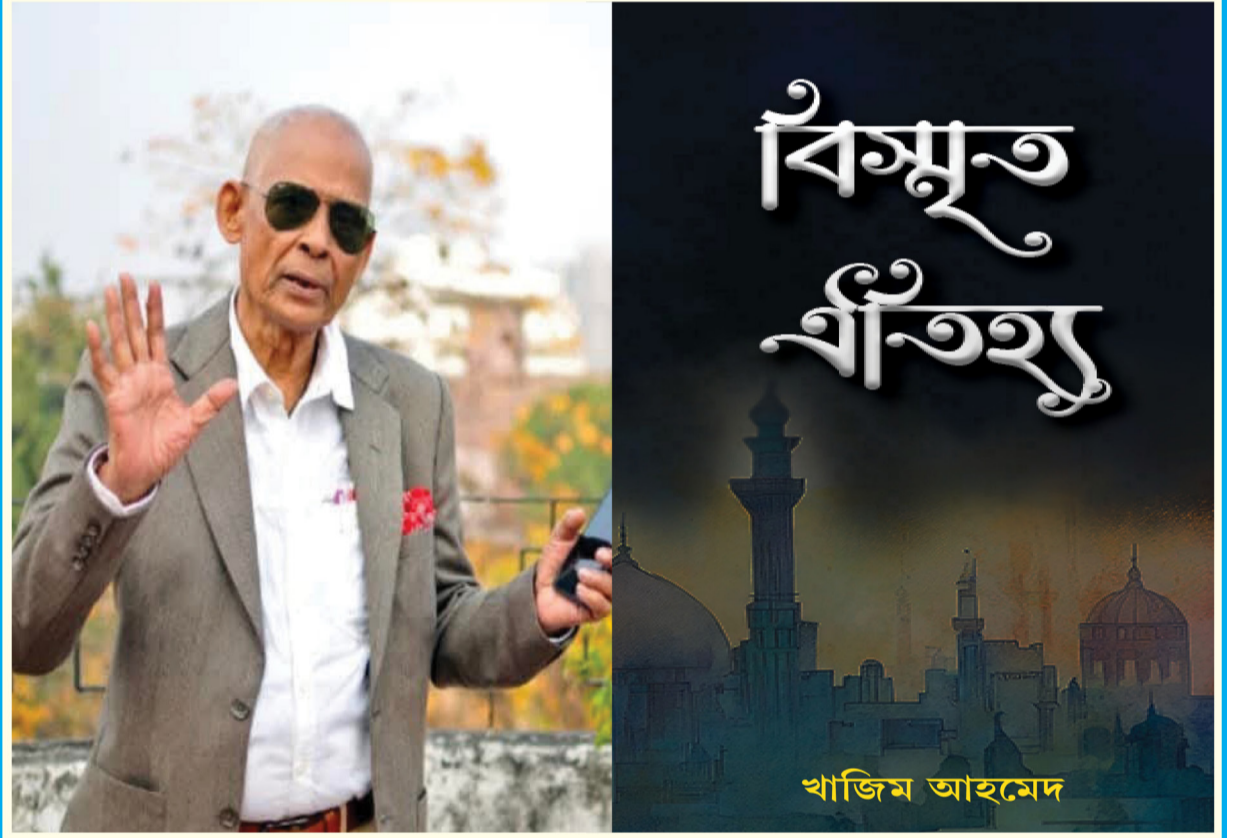
- অথবা, সমভরের দুটি গ্যাস STP তে যথাক্রমে 4480 mL এবং 5600 mL আয়তন অধিকার করে। গ্যাসদুটির মোলার ভরের অনুপাত নির্ণয় করো। 2
- 3.3 সূর্যের আলোয় গাছের পাতা সবুজ দেখায় কেন? 2
- অথবা, একটি প্রিজমের প্রধান হেদ একটি সমবাহু ত্রিভুজ। ঐ প্রিজমের একটি প্রতিসারক তলে  $30^\circ$  কোণে আনত একটি রশ্মি যদি অন্য প্রতিসারক তলে  $45^\circ$  কোণে নির্গত হয় তাহলে চ্যুতি কোণ কত হবে? 2
- 3.4 220V-100W বাতির রোধ ও প্রবাহমাত্রা নির্ণয় করো। 2
- 3.5 C এর সর্ববহিস্থ কক্ষ 4 টি ইলেকট্রন এবং O এর সর্ববহিস্থ কক্ষ 6 টি ইলেকট্রন আছে।  $CO_2$  অণুর লুইস ডট ডায়াগ্রাম অঙ্কন করো। 2
- অথবা, ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইডে তড়িৎযোজী বন্ধন কিভাবে গঠিত হয় তা দেখাও। (Mg = 12, Cl = 17) 2
- 3.6 ন্যাথালিন ও সোডিয়াম ক্লোরাইডের নীচের দুটি ধর্মের তুলনা করো : গলনাঙ্ক ও জলে দ্রাব্যতা। 2
- 3.7 স্পর্শ পদ্ধতিতে সালফিউরিক অ্যাসিড প্রস্তুতির সময়  $SO_2$  কে কিভাবে  $SO_3$  তে রূপান্তরিত করবে তা সমিত সমীকরণ সহ লেখো। 2
- 3.8 জারণ-বিজারণের ইলেকট্রনীয় তত্ত্ব অনুসারে দেখাও যে, নীচের বিক্রিয়াটিতে জারণ-বিজারণ একই সঙ্গে ঘটে। 2
- $$Cu^{2+} + Zn \rightarrow Zn^{2+} + Cu$$
- অথবা, অ্যালুমিনিয়াম পাতের আচার বা চাটনি খাওয়া উচিত নয় কেন? 2
- 3.9 কীভাবে পরিবর্তিত করবে :  $CH_3CH_2OH$  থেকে  $CH_2=CH_2$  2
- অথবা, কীভাবে পরিবর্তিত করবে :  $CH \equiv CH$  থেকে  $CH_3 - CH_3$  2

বিভাগ-‘ঘ’

4. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও (বিকল্প প্রশ্নগুলি লক্ষণীয়):  $3 \times 12 = 36$
- 4.1 কোন স্কেলে তাপমাত্রার মান ঋণাত্মক হওয়া সম্ভব নয়? বেলুনে ফুঁ দিলে বেলুনের আয়তন বাড়ে এবং চাপও বাড়ে। এখানে বয়েলের সূত্র লঙ্ঘিত হচ্ছে কী? 1+2
- 4.2 10g  $CaCO_3$  এর HCl এর বিক্রিয়ায় কত গ্রাম  $CO_2$  উৎপন্ন হবে এবং উৎপন্ন  $CO_2$  -এর আয়তন STP তে কত হবে? (Ca=40) 3
- অথবা, কত গ্রাম  $KClO_3$  কে উত্তপ্ত করলে উৎপন্ন অক্সিজেন 6 গ্রাম হাইড্রোজেনকে সম্পূর্ণভাবে জারিত করে জলে পরিণত করবে? [K=39, Cl=35.5, O=16] 3
- 4.3 কঠিনের ক্ষেত্র প্রসারণ গুণাঙ্কের সংজ্ঞা দাও। লোহার ক্ষেত্র প্রসারণ গুণাঙ্ক  $24 \times 10^{-6} / ^\circ C$  হলে লোহার আয়তন প্রসারণ গুণাঙ্কের মান কত? 2+1
- অথবা, তাপ প্রবাহমাত্রা ও তড়িৎ প্রবাহমাত্রার গাণিতিক রূপটি তুলনা করে তাপীয় রোধের রাশিমালাটি নির্ণয় করো। 3
- 4.4 কাচের পরম প্রতিসরাঙ্ক  $3/2$  ও জলের প্রতিসরাঙ্ক  $4/3$ । কাচ ও জলের মধ্যে কোন মাধ্যমে আলোর গতিবেগ বেশি? জলের সাপেক্ষে কাঁচের আপেক্ষিক প্রতিসরাঙ্ক কত তানির্ণয় করো। 1+2
- অথবা, বায়ু সাপেক্ষে কোনো মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক  $\sqrt{2}$ । বায়ুতে আলোকরশ্মির আপতন কোণ  $45^\circ$  হলে প্রতিসরণের ক্ষেত্রে ঐ রশ্মির চ্যুতি কোণ কত হবে তা নির্ণয় করো।
- 4.5 দৃশ্যমান আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য-এরসীমা কত? স্কেলের সূত্রের সাহায্যে আলোর বিচ্ছুরণের ব্যাখ্যা দাও। 1+2
- 4.6 একটি বাড়িতে দুটি 100 ওয়াট বাতি এবং দুটি 50 ওয়াটের পাখা আছে। বাতি ও পাখা গুলি দৈনিক 6 ঘণ্টা করে চলে। প্রতি ইউনিটের দাম ৪ টাকা হলে, এক মাসে (30 দিন) কত খরচ হবে? 3
- অথবা, তামার রোধাঙ্ক  $1.78 \times 10^{-6} \Omega\text{-cm}$  বলতে কী বোঝায়? 1m দৈর্ঘ্য এবং  $10^{-4} \text{cm}^2$  প্রস্থচ্ছেদের ক্ষেত্রফল যুক্ত একটি তামার তারের রোধ কত? 1+2
- 4.7 তড়িৎ চুম্বকীয় আবেশ সংক্রান্ত ফ্যারাডের সূত্র গুলি লেখ। dc অপেক্ষা ac -এর একটি সুবিধা লেখো। 2+1
- 4.8 একটি তেজস্ক্রিয় পরমানুর কেন্দ্রকে 90 টি প্রোটন ও 150 টি নিউট্রন আছে। ওই পরমানু থেকে একটি আলফা ও 2 টি বিটাকণা নির্গত হলে দুহিতা নিউক্লিয়াসের ভর সংখ্যা ও পারমাণবিক সংখ্যা কত হবে? তেজস্ক্রিয়তার SI একক কী? 2+1
- 4.9 তড়িৎ ঋণাত্মকতা বলতে কী বোঝায়? I, Br, Cl, F ক্রমক্রমে তড়িৎ ঋণাত্মকতা অনুসারে সাজাও। 2+1
- অথবা, পর্যায় সারণীতে হাইড্রোজেনের অবস্থান বিতর্কিত – কেন? ক্ষারীয় মৃত্তিকা ধাতুগুলি কোন্ গ্রুপে অবস্থান করে? 2+1
- 4.10 তড়িৎ বিশ্লেষণের সময় কোন ইলেক্ট্রোডকে ক্যাথোড বলা হয়? ধাতব পরিবাহী এবং তড়িৎ বিশ্লেষ্য পদার্থের মধ্যে দিয়ে তড়িৎ পরিবহনের দুটি পার্থক্য লেখো। 1+2

- 4.11 হেবার পদ্ধতিতে অ্যামোনিয়ার শিল্পোৎপাদনের শর্তাবলি ও বিক্রিয়ার শমিত সমীকরণ লেখো। 3
- 4.12 গাঢ় সালফিউরিক অ্যাসিডের উপস্থিতিতে ইথানল ও ইথানোয়িক অ্যাসিডকে একত্রে মিশিয়ে উত্তপ্ত করলে কী ঘটে, সমীকরণ সহ লেখো। 3
- অথবা, জৈব ও অজৈব যৌগের তিনটি পার্থক্য লেখো। মিথেন অনুতে H-C-H বন্ধন কোনের মান কত? 2+1

# কলকাতা বইমেলায় প্রকাশিত হচ্ছে খাজিম আহমেদ-এর অনন্য গ্রন্থ



উদ্বোধন: ৪ ফেব্রুয়ারি, ২০২৫, বিকাল ৩টায়

**আপনজন  
পাবলিকেশন**

**আপনজন**

বাংলা দৈনিক সংবাদপত্র  
Daily APONZONE

ইনসানের পক্ষে নির্ভীক কণ্ঠস্বর  
www.aponzonepatrika.com

কলকাতা  
বইমেলায়  
স্টল নং:  
**৪০০**  
৭ ও ৮ নম্বর  
গেটের কাছে

এস এম শামসুদ্দিন

সংগ্রহ করুন

INTERNATIONAL  
KOLKATA  
BOOK  
FAIR

৪৮তম আন্তর্জাতিক  
কলকাতা বইমেলা ২০২৫  
আপনজন পাবলিকেশন -এর  
স্টল নং ৪০০

**পাঠ করুন**

বিশিষ্ট প্রাবন্ধিক ও লেখক  
এস এম শামসুদ্দিন-এর উপন্যাস  
**‘আলিমার খুলা তালাক’**

দরিদ্র পরিবারের এক সাহসী নারীর জীবন সংগ্রাম  
ও উত্তরণ নিয়ে বাংলার মুসলমান সমাজের  
চালচিত্রের প্রেক্ষাপটে এক বাস্তবধর্মী উপন্যাস।

আলিমার  
খুলা তালাক

প্রাপ্তিস্থান  
প্রকাশক  
আবাবিল বুকস্

জী জে খান রোড, কলকাতা - ৭০০০৩৯

নিউ লেখা প্রকাশনী  
বর্ণপরিচয় মার্কেট-এর বিপরীত দিকে,  
৩নং গেট কলেজ রো,  
কলেজ স্ট্রিট, কলকাতা ৭০০০১২

মল্লিক ব্রাদার্স  
৫৫ মহাত্মা গান্ধী রোড,  
কলেজ স্ট্রিট, কলকাতা ৭০০০৭৩

মূল্য : ১৫০ টাকা

সকলকে স্বাগত





## বিশ্বস্ত গার্ডিওলার সিটি, আর্সেনালের ৫-১ গোলে জয়



আপনজন ডেস্ক: আর্সেনাল ৫-১ ম্যান সিটি পেপ গার্ডিওলার ম্যানচেস্টার সিটিকে বিশ্বস্ত করে শিরোপা স্বপ্ন বাচিয়ে রাখল আর্সেনাল। এমিরেটসে আজ প্রিমিয়ার লিগের ম্যাচে টানা চারবারের চ্যাম্পিয়ন সিটিকে ৫-১ গোলে হারিয়েছে মিকেল আর্সেনালের দল। শনিবার শিরোপা সৌভে আর্সেনালের মূল প্রতিদ্বন্দ্বী লিভারপুল বোর্নমাউথে ২-০ গোলে হারিয়ে এগিয়ে যায় ৯ পয়েন্টে। সৌভে টিকে থাকতে তাই রোববার সিটিকে হারানো ছাড়া কোনো উপায় ছিল না লিভারপুলের চেয়ে একটি ম্যাচ বেশি খেলা আর্সেনালের। সিটিকে তোপ দেগে উড়িয়ে দিয়েই সেই কাজটা করল গানাররা। ম্যাচের বয়স ২ মিনিট না হতেই মার্টিন ওডেগার্ডের গোলে এগিয়ে যায় আর্সেনাল। ৫৫ মিনিটে আলি হলাল্ডের গোলে সমতা ফিরিয়েছিল

সিটি। তবে এ মৌসুমে সব প্রতিযোগিতা মিলিয়ে নরওয়েজীয় তারকার ২৫তম গোলের উদযাপনের রেশ থাকতে থাকতেই টমাস পার্টির গোলে ২-১ গোলে এগিয়ে যায় আর্সেনাল। এরপর মাইলস লুইস-স্টেলি (৬২ মিনিট), কাই হার্ভার্ড (৭৬) ও এথান নোয়ানেরির (৯০+৩) গোল নোয়ানেরির ৪ বানিয়ে দেয়। গ্যাব্রিয়েল মার্তিনেল্লি দুটি সহজ সুযোগ নষ্ট না করলে ব্যবধানটা আরও বড় হতেই পারত। আর্সেনালের বিপক্ষে লিগে টানা চার ম্যাচে জয়হীন সিটি ছয় ম্যাচ পরে হারল প্রিমিয়ার লিগে। ২৪ ম্যাচে সিটির পয়েন্ট ৪১, চতুর্থ স্থানে দলটি। সমান ম্যাচে দুইয়ে থাকা আর্সেনালের পয়েন্ট ৫০। এক ম্যাচ কম খেলে লিভারপুল ৫৬ পয়েন্ট নিয়ে আছে সবার ওপরে। ২৪ ম্যাচে ৪৭ পয়েন্ট নিয়ে আর্সেনাল ও সিটির মাঝে আছে নটিংহাম ফরেস্ট।

## স্পেনে রিয়াল-আতলেতিকোর আরও কাছে বাঁসা, ইংল্যান্ডে লিভারপুলের বাধা আর্সেনাল



আপনজন ডেস্ক: মৌসুমের শেষ ধাপ প্রবেশ করেছে ইউরোপীয় ফুটবল। এখন থেকে ক্রমশ বাড়তে থাকবে শিরোপা লড়াইয়ের উত্তাপ। ধীরে ধীরে প্রতিদ্বন্দ্বিতাও সীমিত হয়ে পড়বে দুই-তিন দলের মধ্যে। অনেক লিগে অবশ্য এরই মধ্যে সেই ইস্তিকরে দেখা মিলতে শুরু করেছে। প্রিমিয়ার লিগে যেমন শিরোপা লড়াইয়ের কেন্দ্রে দলে এসেছে লিভারপুল ও আর্সেনাল। আগামী কয়েক ম্যাচে হাতের বাঁকদের ধরা ছোঁয়ার বাইরে চলে যাবে এই দুটি দল। একই চিত্র দেখা যাচ্ছে সিরি 'আ'তেও। এখানেও শিরোপা লড়াইয়ে নাপোলি ও ইন্টার মিলান বাকিদের পেছনে ফেলে এগিয়ে যাচ্ছে সামনের দিকে। লা লিগায় অবশ্য চিত্র খানিকটা ভিন্ন। এই লিগে দুই দল নয়, শিরোপা লড়াইয়ে আছে তিন দল। রিয়াল মাদ্রিদ, আতলেতিকো মাদ্রিদ এবং বার্সেলোনা তিন দলের মধ্যেই চলছে তুমুল প্রতিদ্বন্দ্বিতা। আর বুন্দেসলিগায় বার্ন মিউনিখ এগিয়ে থাকলেও যেকোনো মুহুর্তে পাশার দান বলতে পারে বর্তমান চ্যাম্পিয়ন লেভারকুসেন। ইংলিশ প্রিমিয়ার লিগে নিজের প্রথম মৌসুমেই দলকে লিগ জয়ের স্বপ্ন দেখাচ্ছেন লিভারপুল কোচ আর্নে স্কট। তাঁর অধীনে ম্যাচের পর ম্যাচে দারুণ নেপুণ্য দেখিয়ে চলেছে অ্যানার্কিস্টের ক্লাবটি। সর্বশেষ শনিবার রাতে বোর্নমাউথের বিপক্ষে লিভারপুল পেয়েছে ২-০ গোল জয়। এই জয়ে ২ ম্যাচে ৫৬ পয়েন্ট নিয়ে শীর্ষস্থান আরও সুদৃঢ় করেছে 'অল রেড'রা। তবে এমন চোখধাঁধানো পারফরম্যান্সের পরও একেবারে নির্ভর থাকার সুযোগ নেই লিভারপুলের। কারণ, লিভারপুলের ঠিক পেছনেই ছুটছে আর্সেনাল। গতকাল রোববার রাতে ম্যানচেস্টার সিটিকে ৫-১ গোলে উড়িয়ে দিয়েছে গানাররা। এই জয়ের পর আর্সেনালের পয়েন্ট এখন ৫০। তবে লিভারপুলের চেয়ে এক ম্যাচ বেশি খেলেছে তারা। লিভারপুল-আর্সেনালের পর তিনে আছে নটিংহাম ফরেস্ট।

চলতি মৌসুমের অন্যতম চমক নটিংহামের পয়েন্ট ২৪ ম্যাচে ৪৭। অন্য দিকে এখানে চারে থাকা ম্যানচেস্টার সিটি ও মৌসুমটা যেন ম্লান শেষ হলেই বাঁচে। ২৪ ম্যাচে ৪১ পয়েন্ট পাওয়া সিটির শিরোপা ধরে রাখার সম্ভাবনা এখন শুধুই কাগজে-কলমেই। সিরি 'আ'তে এক ম্যাচ কম খেলে শীর্ষে থাকা নাপোলির ঘাড়ে নিশাস ফেলেছে ইন্টার মিলান। গতকাল রাতে অবশ্য নাপোলির সুযোগ ছিল লিভারপুলের ইন্টার থেকে আরেকটু এগিয়ে যেতে পারত তারা। কিন্তু ইন্টারের মতো তারাও শেষ পর্যন্ত হেঁচটা খায়, ম্যাচ ড্র হয় ১-১ গোলে। এই দুই ম্যাচ শেষে নাপোলির পয়েন্ট ২৩ ম্যাচে ৫৪ এবং ইন্টারের ২২ ম্যাচে ৫১। এই দুই দল থেকে কিছুটা পিছিয়ে ২৩ ম্যাচে ৪৭ পয়েন্ট নিয়ে তিনে আছে আতলাজা। তবে শিরোপা লড়াইয়ে থাকতে হলে আতলাজাকে পাড়ি দিতে হবে লায় পথ। লা লিগায় শুরুতে দাপট দেখালেও একপর্যায়ে বেশ পিছিয়ে পড়ে বার্সেলোনা। তবে এখন এসে আবারও লড়াই জমানোর ইস্তিক দিচ্ছে কাতালানা ক্লাবটি। বিশেষ করে গতকাল আলাভেসের বিপক্ষে পাওয়া ১-০ গোলের জয়ে লা লিগার ত্রিমুখী লড়াইটাকে আরও জমিয়ে তুলল বার্সা। বার্সা মাঠে নামার আগে এসপানিওলের বিপক্ষে ১-০ গোলে হেরে যায় রিয়াল। বর্তমানে ২২ ম্যাচে শীর্ষে থাকা রিয়ালের পয়েন্ট ৪৯। আর তিনে থাকা বার্সার সমান ম্যাচে ৪৫। অর্থাৎ রিয়াল ও বার্সার পয়েন্টের ব্যবধান মাত্র ৪। এই দুই দলের মাঝে অবশ্য আরও একটি দল আছে। ২২ ম্যাচে ৪৮ পয়েন্ট নিয়ে দুইয়ে আতলেতিকো মাদ্রিদ। রিয়ালের চেয়ে আতলেতিকো পিছিয়ে আছে মাত্র ১ পয়েন্টে। মাদ্রিদ ডাব্বিবে পরের ম্যাচেই মোখাম্বি হবে এই দুই দল। রিয়ালের মাঠে সেই ম্যাচে জিতলে শীর্ষে উঠে আসবে দিয়েগো সিমিওনের দল। যদিও কাজটা মোটেই সহজ হবে না।

## প্রথমবার অস্ট্রেলিয়ার বর্ষসেরা ক্রিকেটার হেড-সাদারল্যান্ড



আপনজন ডেস্ক: ভোটের পরিসংখ্যানই যেন বুঝিয়ে দিচ্ছে বছরজুড়ে কতটা দুর্দান্ত ছিলেন ট্রান্ডিস হেড। ২০২৪ সালে ব্যাট হাতে অবিস্বাস্য পারফরম্যান্সের পুরস্কার পেয়েছেন আজ। অস্ট্রেলিয়ার বর্ষসেরা ক্রিকেটার নির্বাচিত হয়েছেন বাইহাতি ব্যাটার। প্রথমবারের মতো বর্ষসেরা পুরস্কার অ্যালান বোর্ডার জিতেছেন হেড।

বিশেষ করে টেস্টে অনবদ্য ছিলেন বাইহাতি ব্যাটার। মোট ১৪২৭ রানের মধ্যে টেস্টে করেছেন ৬০৮ রান। ৯ টেস্টে ৪০.৫৩ গড়ে রান করেছেন তিনি। তিন সেঞ্চুরির টানা দুটি হুকিয়েছেন ভারতের বিপক্ষে বোর্ডার-গাভাস্কার সিরিজে। অন্যদিকে ওয়ানডে ২৫২ রানের বিপরীতে টি-টোয়েন্টিতে রান করেছেন ৫৩৯। মেয়েদের বর্ষসেরা হয়েছেন অ্যানাবেল সাদারল্যান্ড। ১৬৮ ভোটে বেলিন্ডা ক্লার্ক পুরস্কার জিতেছেন তিনি। ১৪৩ ভোট পান তার নিকটতম প্রতিদ্বন্দ্বী গতবারের বর্ষসেরা আশলে গাভানার। গত বছর একমাত্র টেস্টে দক্ষিণ আফ্রিকার বিপক্ষে খেলেন ২০ রানের ইনিংস। সব মিলিয়ে গত বছর ৭৯৮ রান করেন। সঙ্গে বল হাতে নেন ৩৪ উইকেট।

## ভারতের ম্যাচে ভারতের রেফারি, আইসিসির বিরুদ্ধে পক্ষপাত ও দুর্নীতির অভিযোগ



আপনজন ডেস্ক: ভারতের বিপক্ষে ইংল্যান্ডের পাঁচ টি-টোয়েন্টির সিরিজ শেষ, তবে সিরিজের মধ্যে শুরু হওয়া বিতর্কের রেশ শেষ হচ্ছে না। চতুর্থ টি-টোয়েন্টিতে খেলোয়াড়ের কনকাশন (মাথায় আঘাতজনিত সমস্যা) নিশ্চিত করার পর খেলোয়াড় বনলেন চূড়ান্ত অনুমোদন দিয়ে থাকেন ম্যাচ রেফারির দিকে। ভারতের ঘরের মাটিতে হওয়া সিরিজটিতে ম্যাচ রেফারি ছিলেন ভারতের সাবেক ক্রিকেটার জাতাগাল শ্রীনাথ। ইংল্যান্ডের সাবেক ক্রিকেটার ও ম্যাচ রেফারি ক্রিস ব্রড এ নিয়ে প্রশ্ন তুলেছেন। তাঁর অভিযোগ, ক্রিকেটের নিয়ন্ত্রক সংস্থা পক্ষপাত ও দুর্নীতির পুরোনো দিনে ফিরে যাচ্ছে। ভারতের কিংবদন্তি ক্রিকেটার সুনীল গাভাস্কার অবশ্য শ্রীনাথের বিরুদ্ধে আরও বড় অভিযোগই তুলেছেন। তাঁর মতে, সে দিন দুবের জন্য কনকাশন বদলিই দেওয়া ঠিক হয়নি। শুক্রবার পনের ম্যাচের কনকাশন বদলি নিয়ে বিতর্কের জেরে ইংল্যান্ডের সাবেক অধিনায়ক কেভিন পিটারসেন রোববার এজ্ঞে একটি পোস্ট দেন। সেখানে তিনি লেখেন, '০৮, দুবের ভারিগায়

পর্যন্ত ৬২২ টি অস্বাভাবিক ম্যাচ পরিচালনা করা এই রেফারি গত বছর মে মাসে ইংল্যান্ড-ভারত ম্যাচে রেফারির দায়িত্বে ছিলেন। এ বিষয়ে ব্রডের বক্তব্য জানতে ক্রিকবাজ তাঁর সঙ্গে যোগাযোগও করেছে। ব্রড শুধু বলেছেন, 'আমার কিছু বলার নেই।' তবে কনকাশন বদলিতে রেফারি শ্রীনাথের সিদ্ধান্ত সঠিক ছিল না বলে মনে করেন গাভাস্কারও। ভারতের কিংবদন্তি ও ক্রিকেটের টেলিগ্রাফে কলাম লিখেছেন, 'দুবে হেলমেটে আঘাত পাওয়ার পরও শেষ পর্যন্ত ব্যাট করে গেছে। এটা পরিষ্কার যে তার কনকাশন হয়নি। সুতরাং, কনকাশন বদলির অননুমতি দেওয়াই ঠিক ছিল না। হ্যাঁ, যদি ব্যাটিংয়ের সময়ই তাঁর মাসলে টান পড়ত, তাহলে বদলি দেওয়া যেতে পারত। কিন্তু সেটাও শুধু ফিফিংয়ের জন্য, বোলিংয়ের জন্য নয়।' আর কনকাশন বদলি অনুমোদন ঠিক ধরে নিলেও 'লাইক ফর লাইক' বা একই ধরনের খেলোয়াড় হওয়া শর্ত দুবে-হবিবের ক্ষেত্রে পূরণ হয়নি বলে মত গাভাস্কারের, দুবে ও হবিবের মধ্যে মিল নেই। কেউ বলতে পারেন ওদের উচ্চতা একই, ফিফিংয়ের মানও একই। এর বাইরে দুজন যে ধারার খেলোয়াড়, সে দিক থেকে কোনো মিলই নেই। এটা নিয়ে ইংল্যান্ডের প্রতিক্রিয়া দেখানোই হবিবের ক্ষেত্রে কার্যকর। আর ভারতের এই দলটি দুর্দান্ত খেলোয়াড়ে ভরা, ম্যাচ জেতার জন্য এমন সব কাজ করে ভাবমূর্তি নষ্ট করার দরকার নেই।

## তৃণমূল নেতা গিয়াসউদ্দিন বাবলুর উদ্যোগে ফুটবল উৎসব, রক্তদান ও বস্ত্র বিতরণ



এম মেহেদী সানি ● বারাসত আপনজন: তৃণমূল সংসদ, বিধায়করা জনসংযোগ বাড়াতে শীতকালীন মরসুমে 'এমপি কাপ', 'এমএলএ কাপ' শীর্ষক ফুটবল-ক্রিকেট টুর্নামেন্টের আয়োজন করে থাকে। এমনই উদ্যোগে শামিল হলেন বারাসত-২ পঞ্চায়েত সমিতির সহ-সভাপতি সংখ্যালঘু তৃণমূল কংগ্রেসের নেতা গিয়াস উদ্দিন মন্ডল বাবলু। ছোটজাগুলিয়া বিডিও অফিস খেলার মাঠে বারাসত ব্লক-১ তৃণমূল কংগ্রেস মাইনোরিটি সেল আয়োজিত ওই ফুটবল উৎসবে ৮টি দল অংশগ্রহণ করে। দু'দিন ব্যাপী এই ক্রীড়াটুর্নামেন্টের প্রথম দিন ছিল রক্তদান শিবির ও বস্ত্র বিতরণ। দশকে ঠাসা মাঠে রবিবার ফুটবল টুর্নামেন্টের সূচনা করেন বিশিষ্ট ফুটবলার রহিম নবী। উৎসবের আমেজ ছিল মাঠ জুড়ে, বিভিন্নভাবে সাজিয়ে তোলা হয়েছিল খেলার মাঠ। এ দিন বিকেলে ফুটবল মাঠে হাজির খাদ্য মন্ত্রী রথিন ঘোষ মহাশয়, সভাপতি নারায়ণ গোস্বামী, বিধায়ক রবিউল ইসলাম, পুরপ্রধান অশ্বিন মুখার্জি, পঞ্চায়েত সমিতির সভাপতি হালিমা বিবি, প্রধান অমল দাস প্রমুখ। সকলেই গিয়াস উদ্দিন মন্ডল বাবলুর উদ্যোগকে সাধুবাদ জানান। ৮ দলীয় ফুটবল প্রতিযোগিতায় জয়ী টিমকে দেওয়া

হয়েছে ১ লক্ষ ২০ হাজার টাকা। রানাস টিমকে দেওয়া হয়েছে ১ লক্ষ টাকা। বিখ্যাত ফুটবলার রহিম নবী এদিন সকলকে খেলাধুলার সঙ্গে জুড়ে থাকার আহ্বান জানিয়ে বলেন, খেলাধুলো করলে শরীর ও মন ভালো থাকে। প্রত্যেককে খেলাধুলার সঙ্গে জুড়ে থাকে উচিত। খেলাধুলায় সকলকে এগিয়ে আসতে হবে। যদি সৌজন্য প্রদর্শনী খেলা কোথাও হয় তবে তিনি সেখানেও যাবেন বলেও জানান। ফুটবল উৎসবের মুখ্য উদ্যোক্তা তৃণমূল নেতা গিয়াস উদ্দিন মন্ডল বাবলু বলেন আমাদের মুখ্যমন্ত্রী মমতা বন্দোপাধ্যায় খেলাধুলোর মান উন্নয়নে ক্লাব গুলির পরিকাঠামোগত উন্নয়ন করেছেন। তাঁর দেখানো পথেই এলাকার ফুটবলের মান উন্নয়নে এই টুর্নামেন্টের আয়োজন করা হয়েছে। ফুটবল নিয়ে উদ্ভাঙ্গনা এ রাজ্যে এখনও চিরন্তন, সেটা এদিন ফুটবল ম্যাচ দেখতে আসা হাজার হাজার মানুষের উপস্থিতির মধ্যেই প্রমাণিত হয়েছে।

## মাতের জোড়া গোলে ঘরের মাঠে নিস্তন্ধ ইউনাইটেড



আপনজন ডেস্ক: ঘরের মাঠে আরেকবার বার্থ ম্যানচেস্টার ইউনাইটেড। ইংলিশ প্রিমিয়ার লীগে জায়ান্টদের ২-০ গোলে হারায় ক্রিস্টাল প্যালেস। ফরাসি ফরোয়ার্ড ফিলিপ মাতো দু'টি গোলই করেন মাতের দ্বিতীয়বার। রোববার গ্লড ট্রাফোর্ডে আরেকবারে বার্ন রেড ডেভিলরা। এর আগে ব্রাইটনের বিপক্ষে ঘরের মাঠে ৩-১ গোলে হারে স্বাগতিকরা। এবার

নিজেদের আন্তিনায় ফের বার্থতা দেখানো রুবেন আমোরিমের শিয়ারা। এদিন গোল অভিমুখে ১৭টি মধ্যে মাত্র ২টি শট লক্ষ্যে রাখতে পারে ইউনাইটেড। প্যালেসের ১১টি শটের মধ্যে ৩টি থাকে লক্ষ্যে, যার মধ্যে দু'বারই জাল খুঁজে নেয় ক্লাবটি। প্রথমার্ধে বেশ কয়েকটি গোলের সুযোগ তৈরি করে সফরকারীরা। তবে কাঙ্ক্ষিত গোলের দেখা না পাওয়ায় গোলশূন্য

বিরতিতে যায় দু'দল। মাঠে ফিরে ৬৪ মিনিটে মাতের গোলে এগিয়ে যায় প্যালেস। সতীর্থের হেড গোলকিপার আন্দ্রে ওনানার মাথার ওপর দিয়ে গোলপোস্টে লেগে ফিরে আসে। সহজেই ট্যাপইনে জালে বল জড়ান ফরাসি ফরোয়ার্ড। কিছুক্ষণ পর ফাউলের শিকার হয়ে চোট পেয়ে স্ট্রেকারে শুয়ে মাঠ ছাড়েন আর্জেন্টাইন ডিফেন্ডার লিসাস্ট্রে মার্টিনেজ। ম্যাচের ৮৯ মিনিটে দলের এবং নিজের দ্বিতীয় গোলটি করেন মাতোতা। এ নিয়ে চলতি মৌসুমে প্রিমিয়ার লীগে গ্লড ট্রাফোর্ডে সাতবার হারলো স্বাগতিকরা। ২৪ ম্যাচে ৮ জয়, ৫ ড্র ও ১১ হারে ২৯ পয়েন্ট নিয়ে তালিকার ১৩ নম্বরে রয়েছে আমোরিমের শিয়ারা। সমপরিমাণ ম্যাচে ২৯ পয়েন্ট বেশি নিয়ে রেড ডেভিলদের ওপরেই আছে ক্রিস্টাল প্যালেস।

## পাকিস্তানের বিপক্ষে ম্যাচকে গুরুত্বপূর্ণ মানতে নারাজ গম্ভীর

আপনজন ডেস্ক: চ্যাম্পিয়ন্স ট্রফি মাঠে গড়ানোর আগেই দেখা গেছে পাক-ভারত উত্তেজনা। আলোচনার টেবিলে তুমুল লড়াই দেখেছেন ক্রিকেটপ্রেমীরা। ভারতের কারণেই একভাবে চ্যাম্পিয়ন্স ট্রফি আয়োজন করতে পারেনি পাকিস্তান। অন্যদিকে রোহিতরা পাকিস্তানে না যাওয়ায় আগামী ২০২৭ সাল পর্যন্ত ভারতে হতে যাওয়া কোনো ক্রিকেট আসরেই অংশ নেবে না পাকিস্তান। দুই দলের এমন মনোভাব ক্রিকেটপ্রেমীদের মধ্যে উত্তেজনা বাড়িয়েছে। সমর্থকরা এখন অপেক্ষায় আছেন ২০ ফেব্রুয়ারি সংযুক্ত আরব আমিরাতের পাক-ভারত ম্যাচ দেখার। আগামী ১৯ ফেব্রুয়ারি শুরু হতে যাওয়া চ্যাম্পিয়ন্স ট্রফির অন্যতম হাই-ভোল্টেজ ম্যাচও এটিই। যা দেখার অপেক্ষায় এখন গোটা বিশ্বের ক্রিকেটপ্রেমীরা। সমর্থকদের

কাছে যেখানে ম্যাচটি বাড়তি গুরুত্ব পাচ্ছে; সেখানে ভারতীয় কোচ সৌম্য গম্ভীর জানালেন, তার কাছে পাকিস্তানের বিপক্ষে ম্যাচটাই সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ নয়। আসন্ন চ্যাম্পিয়ন্স ট্রফিতে পাকিস্তান ম্যাচ নিয়ে গম্ভীরের কাছে জানতে চাওয়া হলে তিনি বলেন, 'আমরা এই ভেবে চ্যাম্পিয়ন্স ট্রফিতে যাই না যে ২৩ ফেব্রুয়ারি (পাকিস্তান বনাম ভারত) আমাদের জন্য সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ম্যাচ। আমি মনে করি পাঁচটি ম্যাচের সবগুলোই গুরুত্বপূর্ণ। দু'বারি যাওয়ার মিশন হল চ্যাম্পিয়ন্স ট্রফি জেতা, শুধুমাত্র একটি নির্দিষ্ট খেলা জেতা নয়।' সাম্প্রতিক সময়ে অফ ফর্মের কারণে সমালোচিত হতে হচ্ছে রোহিত শর্মা ও বিরাট কোহলিকে। চ্যাম্পিয়ন্স ট্রফিতে তাদের ভূমিকা কেমন হতে যাচ্ছে বলে; তা জানতে চাইলে গম্ভীর বলেন, 'আমি মনে করি রোহিত এবং



বিরাট উভয়েই ড্রেসিংরুমে অনেক অভিজ্ঞতা যোগ করে। তারা ভারতীয় ক্রিকেটেও অনেক কিছু দিয়েছে। তাদের চ্যাম্পিয়ন্স ট্রফিতেও একটি বিশাল ভূমিকা পালন করতে হবে।' আগামী ২০ ফেব্রুয়ারি বাংলাদেশের বিপক্ষে ম্যাচ দিয়ে চ্যাম্পিয়ন্স ট্রফি মিশন শুরু হবে ভারতের। যাকে চ্যালেঞ্জ হিসেবেই দেখছেন গম্ভীর। বলেন, 'চ্যাম্পিয়ন্স ট্রফি ৫০-০ভারের বিশ্বকাপের তুলনায় একটি সম্পূর্ণ ভিন্ন চ্যালেঞ্জ। কারণ আফ্রিকার অর্ধে প্রতিটি খেলায় একটি ছোট ব্রেক পাবে। তাই আপনি এই টুর্নামেন্টে কোথাও থামতে পারবেন না। আশা করি আমরা সত্যিই ভাল শুরু করতে পারি। কারণ শেষ পর্যন্ত প্রতিযোগিতায় টিকে থাকতে এবং শিরোপা জিততে আপনাকে পাঁচটি ম্যাচই জিততে হবে।'

## ভক্ত এমবাল্পেকে রোনাল্ডোর উপদেশ, নিজের মতো খেলো



আপনজন ডেস্ক: প্রথমেই একটি সরল অঙ্ক-একজন লোক কেনো একটি কাজে একটি কিশোরের আদর্শ। সমস্তের পালাবলসে সেই লোকটির বয়স বাড়লেও কাজের ধার কমেই। এর মধ্যে সে কিশোরও তারপে পা রেখে একই কাজে বিশ্বজুড়ে নাম কামিয়ে ফেলে। ওদিকে সেই লোকটির ঘরে তাঁর ছেলে আবার এই কাজেই বাবাকে ছেড়ে তরুণ ছেলোটর ভক্ত হয়ে ওঠে। ঘরে বাবাকে এসব সহ্য করেও ভালোবাসতে হয় সেই তরুণকে। বলতে হয়, আমি ওঁর আশপাশে থাকলে কাজটা আরও ভালোমতো শেখাতাম। প্রথম প্রশ্ন, কাজটি কী? দ্বিতীয় প্রশ্ন, লোকটি কে? তৃতীয় প্রশ্ন, তরুণটি কে? তবে বেশি ভগিতা হচ্ছে, মনে হলো অন্য কথা। আচ্ছা ভগিতা না করে উত্তরটা দেওয়া যাক। কাজটি হলো ফুটবল, লোকটি ক্রিস্টিয়ানো রোনাল্ডো, তরুণটি কিলিয়ান এমবাল্পে। ছেলোটর পরিচয় তো না দিলেও চলে-সে যে রোনাল্ডোর সন্তান, সেটাও পরিষ্কার। এখন নাটকের ক্রিস্টের মতো গল্পটা বলা যাক। সপ্তাহখানেক আগে স্পেনের ফ্রি টু এয়ার টিভি চ্যানেল 'লা সেন্সতা'য় রোনাল্ডোর সাক্ষাৎকারের টুকরা অংশ নিয়ে প্রতিবেদন করেছিল ইএপিএন। এই সাক্ষাৎকার তখনো প্রচারিত হয়নি। সেখানে রোনাল্ডো জানান, তাঁর ছেলে মাতোও এমবাল্পেকে 'খুব পছন্দ করে। মাঝেমাঝে আমাকে বলে বাবা, এমবাল্পে তোমার চেয়ে ভালো। আমি বলি, না, আমি তার চেয়ে ভালো, কারণ বেশি গোল করেছি।'

### R.H. ACADEMY

স্বল্প সফলতার সঠিক ঠিকানা

Estd: 2016

২০২৫-২৬ বর্ষে ছাত্রদের ভর্তি চলছে

ADMISSION OPEN FOR CLASS XI

Coaching Institute of Medical and Engineering

কলকাতা ও বারাসতের সুনামধন্য শিক্ষকমণ্ডলী দ্বারা নিয়মিত ক্লাস করানো হয়।

প্রতি সপ্তাহে বিষয়ভিত্তিক পরীক্ষা ও মক টেস্ট, ডাউট ক্লিয়ারিং ক্লাসের ব্যবস্থা

ছাত্রদের পড়াশোনা এবং থাকা খাওয়ার জন্য হস্টেলের সুব্যবস্থা

9073758397

Kazipara, Barasat, North 24 Parganas, Kolkata-700124

### ADMISSION OPEN 2025

## নাবাবীয়া মিশন

(শিক্ষা, সংস্কৃতি ও সমাজ কল্যাণ সংস্থা)

ভর্তি চলিতেছে

প্রাথমিক থেকে উচ্চ মাধ্যমিক

একাদশ শ্রেণির বিজ্ঞান ও কলা বিভাগে ভর্তির ফর্ম দেওয়া চলছে

WBCE ও রেভিউফেন কোর্সে এর জন্য যোগাযোগ করুন

বালক ও বালিকা আলাদা ক্যাম্পাস

ফর্ম প্রাপ্তস্থান: নাবাবীয়া মিশন

Cont : 9732381000

www.nababiamission.org 9732086786