



Prof. (Dr.) Balvir S. Tomar

*Founder & Chancellor
OF NIMS UNIVERSITY RAJASTHAN, JAIPUR*

on occasion of

CONVOCATION - 2024

Monday, February 12, 2024 at 3:30 pm onwards | Venue: Nims University Rajasthan, Jaipur



Welcomes

Chief Guest

Shri Nitin Gadkari

Hon'ble Union Minister of Road Transport & Highways,
Government of India

Guests of Honour



Smt. Diya Kumari

Deputy Chief Minister, Govt. of Rajasthan



Dr. Prem Chand Bairwa

Deputy Chief Minister, Govt. of Rajasthan

TRANSFORMING NIMS UNDER THE DYNAMIC LEADERSHIP OF



Prof. (Dr.) Balvir S. Tomar

M.B.B.S., M.D., M.C.H.(USA),
M.I.A.P., M.A.H.T.(ENGLAND),
F.A.A.P.(USA), F.I.C.A.(USA),
F.A.C.U.(LONDON)

FOUNDER & CHANCELLOR
NIMS University Rajasthan, Jaipur



Architectural representation of Marik Center of Artificial Intelligence, Robotics & Cybernetics & Lecture theater complex

18 Countries Students Studying Students Experience	24+ Inter Disciplinary Colleges	1600+ Recruiting Companies	20+ Foreign Partnerships	400+ Courses	7 Time Recipient of Best University Awards	40+ National Awards & Rankings	1400+ Bedded Super Speciality Hospital	1,000+ Faculties	200+ Professors from Reputed Institutes	More than 200 acres Lush Green Campus	1 Lac + Alumni	5,000+ In-campus Residency
--	---------------------------------	----------------------------	--------------------------	--------------	--	--------------------------------	--	------------------	---	---------------------------------------	----------------	----------------------------

MULTI-SPECIALITY 1400+ BEDDED TERTIARY LEVEL HOSPITAL ON CAMPUS WITH CUTTING EDGE TECHNOLOGIES

STATE-OF-ART MRI	DUAL SOURCE DUAL ENERGY CT	BI-PLANE CATH LABS	LATEST GENERATION ECHO WITH 4-D APPLICATION	3D & 4D ULTRASOUND	PET CT	LINEAR ACCELERATOR	INTEGRATED BRACHYTHERAPY UNIT	DIGITAL X-RAY, FLUOROSCOPY	BONE DENSITOMETRY	DIGITAL MAMMOGRAPHY	BARRIER NURSING FACILITY
------------------	----------------------------	--------------------	---	--------------------	--------	--------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------------	---------------------	--------------------------



International Flirting Week

You may have guessed, International Flirting Week is all about mastering the art of flirting. This is the perfect opportunity for you to practice your skills. If there is a guy or girl that you have had your eye on, for quite some time, there is no longer any time to waste. You need to use this opportunity to practice your flirting skills! Yes, there is an art to it! When words fail, a playful smile and an enticing wink might be just the ticket. Take a chance and let the flirtatious side of you, shine!

A

#RESEARCH

Ultrasound, Aimed At Brain, Can Relieve Pain

What if you could ease pain by non-invasively manipulating a spot inside your brain, where pain is registered?



Narrowly focused sound waves, aimed at an area of the brain called the insula, reduced both the perception of pain and the body's reaction to it, according to a new study.

You feel a pain, so you pop a couple of ibuprofen or acetaminophen. If the pain is severe or chronic, you might be prescribed something stronger, an opioid painkiller, that can be addictive under some circumstances.

But what if you could ease pain by non-invasively manipulating a spot inside your brain, where pain is registered?

The new study by Wynn Legon, assistant professor at the Franklin Biomedical Research Institute at Virginia Tech, and his team points to that possibility.

"This is a proof-of-principle test," Legon says. "Can we get the focused ultrasound energy to that part of the brain and does it do anything? Does it change the body's reaction to a painful stimulus to reduce your perception of pain?"

Focused ultrasound uses the same technology which is used to view a baby in the womb, but it delivers a narrow band of sound waves to a tiny point. At high intensity, ultrasound can ablate tissue. At low-intensity, it can cause gentler, transient biological effects, such as altering nerve cell's electrical activity.

Neuroscientists have long studied how non-surgical techniques, such as transcranial magnetic stimulation, might be used to treat depression and other issues. Legon's study, however, is the first to target the 'insula' and show that 'focused ultrasound' can reach deep into the brain to ease pain.

The study involved 23 healthy human participants.

Chase 'The High Of Being Horrified'

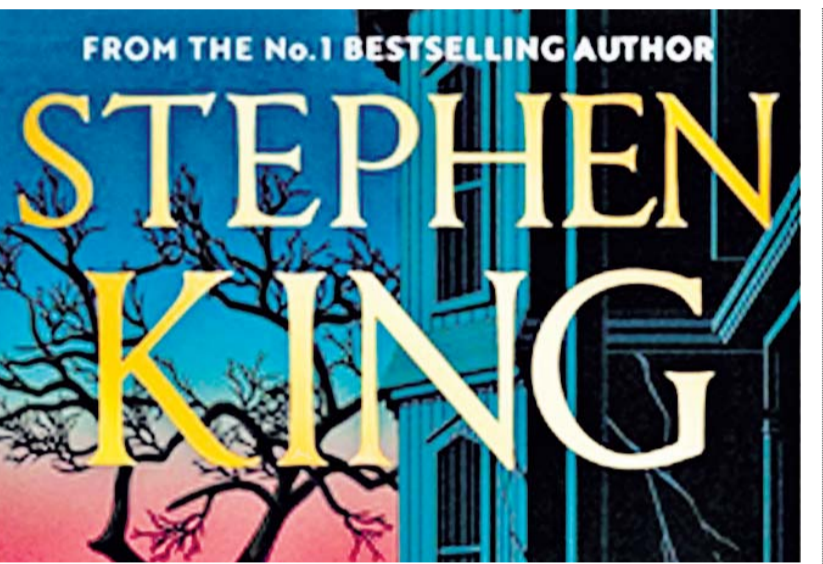
Even though, it is a *crime thriller* in the true spirit, 'Holly' seamlessly embraces the 'eerie aesthetic' that Stephen King is celebrated for. What further caters to the taste of readers, who chase the 'high of being horrified,' is King's haunting narration and his prowess in building characters with kindness, only to lead them to gruesome ends.



Shreya Biswas
Multimedia Journalist and editor



Holly barges into uncomfortable debates with an exuberant audacity



#BOOK REVIEW

Holly Gibney returns with not a bang but a haunting beat

W e first meet private investigator Holly Gibney in *Mr. Mercedes*, King's 2014 award-winning novel, which was the first instalment of the *Bill Hodges Trilogy*. She does not make an appearance until page 219, and then she's a habitual murderer, dialogue from movies to her mother and a history of being bullied in school. Charlotte's death ties this novel to the *Bill Hodges Trilogy*, where we got glimpses of her tenuous relationship with her overbearing mother. And even beyond the grave, she continues to admonish her.

However, as the series progresses, Holly can be seen gradually shedding her insecurities and gaining depth. Finally, as she takes centre stage in King's latest novel, which is named after her, she emerges as a multi-dimensional character that seems to have been intricately crafted for this role, right from the very beginning. But the truth is, King never intended *Holly* to be this important. He has shared that she was supposed to be a walk-on character in *Mr. Mercedes*. However, he noted that *Holly* 'just kind of stole the book and stole my heart.' And I, for one, am glad about that.

In the latest novel, we find Holly in a place where many of us had been amid the pandemic, a funeral.

We learn that her mother, Charlotte, had attended an anti-mask rally in the state capital, waving a sign reading, 'MY BODY, MY CHOICE' (a sentiment that did not keep her from being adamantly anti-abortion). Weeks later, she was dead from COVID-19. The story, in fact, develops on the backs of many deaths, most of which are caused by the coronavirus. But while shining a light on a real-world tragedy, King makes it a point to draw a vivid contrast between the likes of informed folks and those misled by propaganda.

While Charlotte is remembered for her beliefs that the pandemic and the COVID-19 vaccines were hoaxes, Holly is seen to be fastidious with her masks and gloves, even if it comes at the cost of being ridiculed.

Aside from the main investiga-

tion into the case of a missing woman, the story allows Holly's personal storyline to grow. Readers learn about her lost desire to be a poet, her affinity to a *mat tais* because it makes her think of palm trees, turquoise, water and white sand but also her habit of quoting dialogues from movies to her mother and a history of being bullied in school. Charlotte's death ties this novel to the *Bill Hodges Trilogy*, where we got glimpses of her tenuous relationship with her overbearing mother. And even beyond the grave, she continues to admonish her.

But through the lingering presence of her unresolved traumas and anxiety issues, Holly's fierce sense of loyalty, resourcefulness and conscientious side shines bright. She is someone who makes it a point to carry her own ashtray everywhere, that she never has to 'add her filth to the general litter.'

It is this relatability that makes *Holly Gibney* stand out to me, especially among the string of fictional investigators that I have fallen in love with, over the years. She is not fanatic about her cases like Sherlock Holmes, unaffected by the horrors of her job like Feluda, or even borderline gleeful about solving murder mysteries like *Bloody Mabel*. Holly is excellent

at what she does and diligent about how she does it, but she feels relatable (and more real) because she has her limits and boundaries. Holly's vulnerabilities and the hurdles she faces, may, at times, make the readers wonder if she is a match for the experienced and patient villains of the novel. That is exactly what makes *Holly* a gripping read.

Characters from Stephen King's *Mr. Mercedes* trilogy appear in significant roles in *Holly*, adding depth to the narrative. Siblings Jerome and Barbara Robinson, once undergo their own coming-of-age journeys, hinting at possible future appearances. Although *Bill Hodges*, the man who nudged *Holly* into a career of private investigation, passed away in the previous books due to cancer, he is a haunting presence throughout the novel, resonating in Holly's memory and learnings. Such is his influence on her that his advice encapsulates the essence of the story as the epigraph, 'Sometimes the universe throws you a rope.'

Holly, guided by this metaphorical rope, embarks on a journey that leads to a climactic confrontation with Emily and Rodney Harris. Through this confrontation, readers witness the dark depths of 'college professors' depravity' in Stephen King's distinctive narrative style.

This is a great scientific result, but we are still a way off from commercial fusion. Building a fusion power plant also has many engineering and materials challenges. However, investment in fusion is growing and we are making real progress. We need to be training up a huge number of people in the skills to work in the field and I hope technology will be used in the latter half of the century," says Khan.

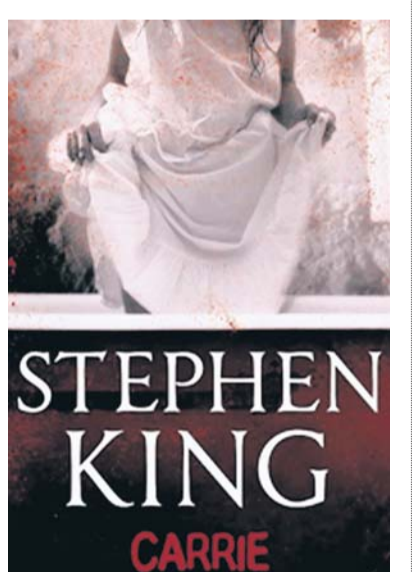
Civilised villains of modern times

O nce you are introduced to Emily and Rodney Harris in *Holly*, you may quickly be reminded of the bourgeois, well-educated and sophisticated antagonists that we have met (and collectively, hated), many times before. Remember Missy and Dean Armitage from *Get Out*?

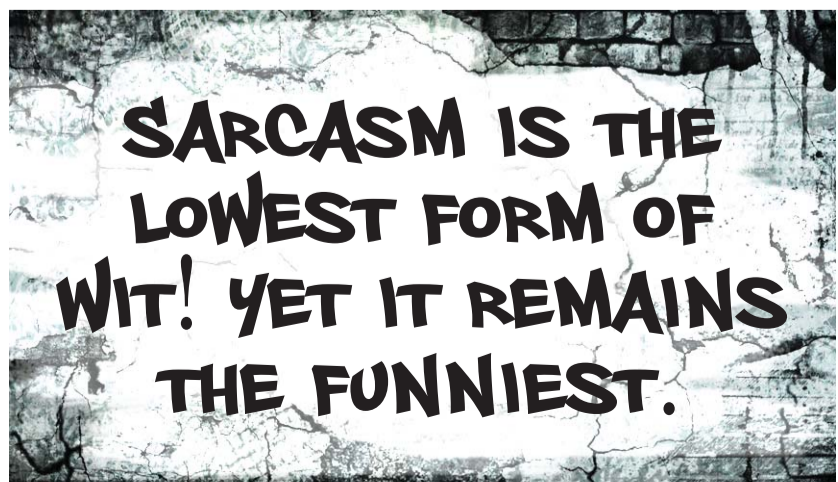
Emily and Rodney Harris hold a stark difference. They are an elderly, timid-looking couple who live with certain physical limitations. This is exactly why their monstrosities come off as more 'terrifying.'

Unlike most of his other antagonists, King pulls out the ghastly sides of the *Harris*'s, by means of realistic situations, which are very palpable in the current times we live in. For instance, Emily Harris is not a monster who lures children into the sewers. She is a retired professor of literature, who can be seen having a jovial discussion with a young black poet while muttering random slurs to herself in private and due to this, she is methodically built social image, that conceals their deep-seated racist and homophobic beliefs, no one seems to suspect the reality that lurks in the basement of their prim and proper home, 'a cage for their human victims.'

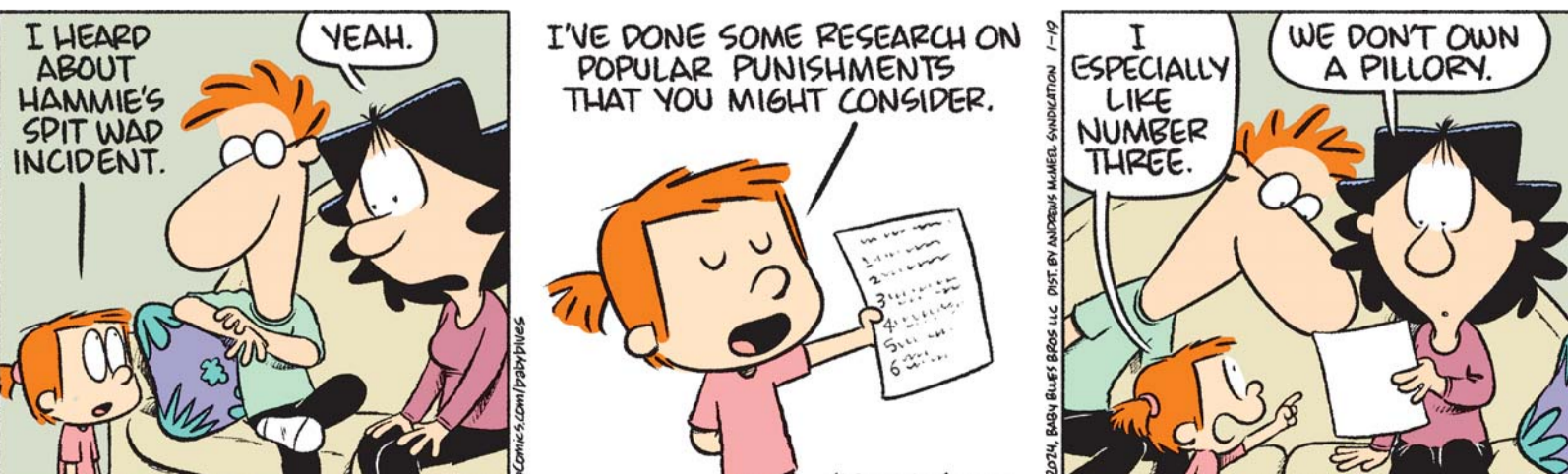
What the *Harris*'s do to their victims in the depths of their basement is not just another classic *Stephen King horror* event we have seen before on Carrie's bloody prom night or in the Overlook Hotel. This time, it can come off to a reader as more of a blunt representation of how disillusioned bigotry' can rent through a generation of humans.



THE WALL



BABY BLUES



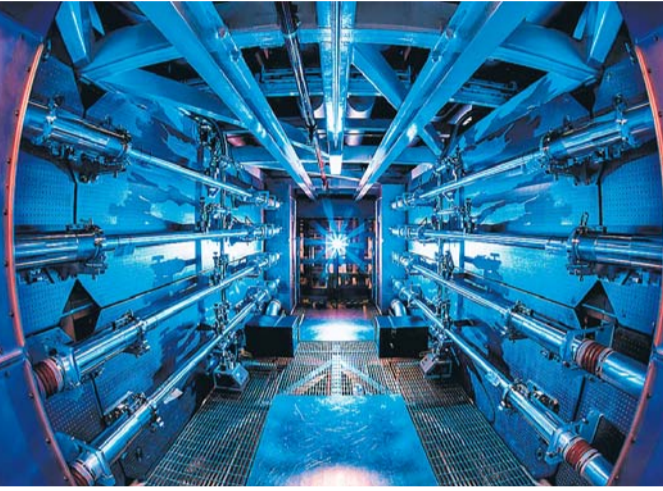
By Rick Kirkman & Jerry Scott

ZITS



By Jerry Scott & Jim Borgman

New nuclear fusion record brings us one step closer to unlimited clean energy



of collision. This is achieved by the sun, with the extreme pressure caused by its incredibly strong gravity.

JET is, somewhat, called a tokamak, a machine that uses powerful magnetic fields to confine plasma into the shape of a donut. Most researchers, looking to create commercial fusion energy, use two hydrogen variants, deuterium and tritium. The fusion of deuterium and tritium produces a helium atom and a massive amount of energy.

JET's final fusion experiment is a fitting swansong, after all the groundbreaking work that has gone into the project, since 1983. Researches are closer to fusion energy than ever before, thanks to the ground-breaking record of 69 megajoules of energy produced by around 15 kilograms of fuel. That is equivalent to the amount of energy produced by around 15 kilograms of TNT.

Nuclear fusion could be the reactions where two light atoms' nuclei combine to form a heavier one, along with a massive release of energy. But this is not an easy process. Atomic nuclei have a strong repulsion against each other. That is why the sun gets these nuclei to collide with each other at extremely high temperatures of around ten million degrees Celsius. That is what is required to overcome that 'mutual repulsion.'

"But once two nuclei come very close to each other, the attractive nuclear force between them will become stronger than the electrical repulsion, letting them fuse. This will only happen if the nuclei are confined to a small space to increase the chances





खेलों इंडिया, किंतु इंडिया को बढ़ावा देने के लिए और जागरूकता फैलाने को दिशा में उपयोगी है स्वस्थ रहने के लिए खेलों में भाग लें और साथ ही साथ यह मनोरंजन का भी सशक्त माध्यम है। - अनुराग ठाकुर

खेल मंत्री, युवाओं को खेल का महत्व बताते हुए।



टॉम एबेल

खचाखच भरे न्यूलैंडिस्टेडियम पर पहले सनराइजर्स के बल्लेबाजों ने दर्शकों का भरपूर मनोरंजन किया। कप्तान एडन मार्कराम ने 26 गेंद में तीन चौकों और दो छक्कों की मदद से 42 रन बनाये। वहीं प्लेयर आर द मैच बने टॉम एबेल ने चार ओवर में 33 रन का गोलादान दिया जिसमें आठ चौके और अलावा बाकी मैदानव विकेटों के स्थिति तरसते रहे।

क्या आप जानते हैं? ... सबसे कम टेस्ट मैचों में 3000 रन बनाने और 350 विकेट लेने का रिकार्ड पाकिस्तान के इमरान खान के नाम है। इमरान ने मात्र 79 टेस्टों में 3262 रन बनाए व 351 विकेट लिये।

टीम इंडिया के हाथों से फिसली अंडर-19 वर्ल्ड कप ट्रॉफी

चौथी बार चैम्पियन बना ऑस्ट्रेलिया

नई दिल्ली, 11 फरवरी टीम इंडिया के हाथों से रविवार को आईसीसी अंडर-19 वर्ल्ड कप 2024 ट्रॉफी लिया गया। भारत को फाइनल में ऑस्ट्रेलिया ने बैनोनी के बिलोमूर पार्क में 254 रन का टारगेट रखा, जिसके जवाब में भारत यारी 150 रन पर सिमट गई। आदर्श स्क्रिंप (47) और मुरुन अधिक (42) को छोड़कर अन्य प्लेयर कंगारू गेंदबाजों का डटक मुकाबला नहीं कर सके। मुशीर खान (22) बड़ी पारी नहीं खेल पाए। अर्थिन कुलकर्णी (3), कपान उदय सहारन (8), प्रियंका मोलिया (9), सन्तन धर्म (8) जैसे खिलाड़ी दहाई अंक में नहीं पहुंच सके। ऑस्ट्रेलिया की ओर से महली बिंबड़म और राफ मैक्सिलन ने तीन-तीन विकेट लिया। कैलम विडलर ने दो विकेट हासिल किया।

इससे पहले, ऑस्ट्रेलिया ने टॉस जीते के बाद निर्धारित 50 ओवर में 7 विकेट के नुकसान पर 253 रन जुटाया। यह अंडर-19 वर्ल्ड कप फाइनल का सबसे बड़ा स्कोर है। पिछला सर्वोच्च स्कोर 38 रन, जो इंग्लैंड ने 1998 में न्यूलैंड के खिलाफ बनाया। ऑस्ट्रेलिया के लिए हस्तियां स्थिर ने सर्वाधिक रन बनाए। उन्होंने 64 गेंदों में 55 रन की पारी खेली। उन्होंने तीन चौके और इन्हें ही छक्कों ठोके। नमन छूट विडलर (48) और ओपनर हैरी डिक्सन (42) फिफ्टी से चुक गए। सैम कोन्स्ट्रक्ट का खाता नहीं खुला। रायन हिक्स ने 20, चार्ली एंडरसन ने 13 और राफ मैक्सिलन ने दो रन निरापत्ति किया।

ओलिंपिक पीक 46 और टॉम स्ट्रॉकर 8 रन बल्लेबाकर नाबाद रहे। भारत के लिए राज लिंबानी ने तीन जबकि नमन तिवारी ने दो विकेट चटकाए। मुशीर खान और सीम पांडे ने एक-एक शिकार किया। ऑस्ट्रेलिया टीम चौथी बार चैम्पियन बन गई है। भारत का छाता खिलाव जीतों का समान टाटा गया। भारतीय टीम हार की कागजों पर ही भारत का नीचा विकेटमुलान अधिक (22) और नमन तिवारी (2) जीत पर है। भारत को तात्पारा खिलाड़ी लगा है। टिकटक बैटिंग कर रहे ओपनर आदर्श सिंह आउट हो गए हैं।

उन्हें निकलने वाले 4 चौके और ओवर में रायन हिक्स के हाथों कैच कर गया। आदर्श ने 7 गेंदों में 47 रन की पारी खेली। उन्होंने 4 चौके और एक छक्का कराया। भारत का छाता खिलाड़ किया। वह 5 गेंद खेलने के बावजूद खाता नहीं खेल पाए। मैक्सिलन ने 32 ओवर में बोल्ड विकेट किया। वह 10 गेंदों में 8 रन बल्लेबाकर ने तीसरे बोल्ड विकेट किया। वह 17 गेंदों में 8 रन बल्लेबाकर ने आदर्श 27 और प्रियंका मोलिया 1 रन बनाकर खेल रहे हैं। भारत को बड़ा झटका लगा है। कपान उदय सहारन पवेलियन लौट गए हैं। वह 17 गेंदों में 9 रन की राह दिखाई। आदर्श 5 और मुशीर खान 1 रन बनाकर खेल रहे हैं। भारत को बड़ा झटका लगा है। कपान उदय सहारन पवेलियन लौट गए हैं। भारत को तात्पारा खिलाड़ी लगा है। उन्होंने 5 चौके और एक छक्का कर रहे हैं। भारत की आधी टीम पवेलियन लौट चुकी है। अपनी ओवर में रायन हिक्स पर ही भारत की कागजों पर ही भारत का नीचा विकेटमुलान अधिक (22) और नमन तिवारी (2) जीत पर है। भारत को तात्पारा खिलाड़ी लगा है। उन्होंने 4 चौके और एक छक्का कर रहे हैं।

उन्हें निकलने वाले 4 चौके और ओवर में रायन हिक्स के हाथों कैच कर गया। आदर्श ने 7 गेंदों में 47 रन की पारी खेली। उन्होंने 4 चौके और एक छक्का कराया। भारत का छाता खिलाड़ किया। वह 10 गेंदों में 8 रन बल्लेबाकर ने तीसरे बोल्ड विकेट किया। वह 17 गेंदों में 8 रन बल्लेबाकर ने आदर्श 27 और प्रियंका मोलिया 1 रन बनाकर खेल रहे हैं। भारत को बड़ा झटका लगा है। कपान उदय सहारन पवेलियन लौट गए हैं। भारत को तात्पारा खिलाड़ी लगा है। उन्होंने 5 चौके और एक छक्का कर रहे हैं। भारत की आधी टीम पवेलियन लौट गए हैं। भारत को तात्पारा खिलाड़ी लगा है। उन्होंने 4 चौके और एक छक्का कर रहे हैं।

उन्हें निकलने वाले 4 चौके और ओवर में रायन हिक्स के हाथों कैच कर गया। आदर्श ने 7 गेंदों में 47 रन की पारी खेली। उन्होंने 4 चौके और एक छक्का कराया। भारत का छाता खिलाड़ किया। वह 10 गेंदों में 8 रन बल्लेबाकर ने तीसरे बोल्ड विकेट किया। वह 17 गेंदों में 8 रन बल्लेबाकर ने आदर्श 27 और प्रियंका मोलिया 1 रन बनाकर खेल रहे हैं। भारत को बड़ा झटका लगा है। कपान उदय सहारन पवेलियन लौट गए हैं। भारत को तात्पारा खिलाड़ी लगा है। उन्होंने 5 चौके और एक छक्का कर रहे हैं। भारत की आधी टीम पवेलियन लौट गए हैं। भारत को तात्पारा खिलाड़ी लगा है। उन्होंने 4 चौके और एक छक्का कर रहे हैं।

उन्हें निकलने वाले 4 चौके और ओवर में रायन हिक्स के हाथों कैच कर गया। आदर्श ने 7 गेंदों में 47 रन की पारी खेली। उन्होंने 4 चौके और एक छक्का कराया। भारत का छाता खिलाड़ किया। वह 10 गेंदों में 8 रन बल्लेबाकर ने तीसरे बोल्ड विकेट किया। वह 17 गेंदों में 8 रन बल्लेबाकर ने आदर्श 27 और प्रियंका मोलिया 1 रन बनाकर खेल रहे हैं। भारत को बड़ा झटका लगा है। कपान उदय सहारन पवेलियन लौट गए हैं। भारत को तात्पारा खिलाड़ी लगा है। उन्होंने 5 चौके और एक छक्का कर रहे हैं। भारत की आधी टीम पवेलियन लौट गए हैं। भारत को तात्पारा खिलाड़ी लगा है। उन्होंने 4 चौके और एक छक्का कर रहे हैं।

उन्हें निकलने वाले 4 चौके और ओवर में रायन हिक्स के हाथों कैच कर गया। आदर्श ने 7 गेंदों में 47 रन की पारी खेली। उन्होंने 4 चौके और एक छक्का कराया। भारत का छाता खिलाड़ किया। वह 10 गेंदों में 8 रन बल्लेबाकर ने तीसरे बोल्ड विकेट किया। वह 17 गेंदों में 8 रन बल्लेबाकर ने आदर्श 27 और प्रियंका मोलिया 1 रन बनाकर खेल रहे हैं। भारत को बड़ा झटका लगा है। कपान उदय सहारन पवेलियन लौट गए हैं। भारत को तात्पारा खिलाड़ी लगा है। उन्होंने 5 चौके और एक छक्का कर रहे हैं। भारत की आधी टीम पवेलियन लौट गए हैं। भारत को तात्पारा खिलाड़ी लगा है। उन्होंने 4 चौके और एक छक्का कर रहे हैं।

उन्हें निकलने वाले 4 चौके और ओवर में रायन हिक्स के हाथों कैच कर गया। आदर्श ने 7 गेंदों में 47 रन की पारी खेली। उन्होंने 4 चौके और एक छक्का कराया। भारत का छाता खिलाड़ किया। वह 10 गेंदों में 8 रन बल्लेबाकर ने तीसरे बोल्ड विकेट किया। वह 17 गेंदों में 8 रन बल्लेबाकर ने आदर्श 27 और प्रियंका मोलिया 1 रन बनाकर खेल रहे हैं। भारत को बड़ा झटका लगा है। कपान उदय सहारन पवेलियन लौट गए हैं। भारत को तात्पारा खिलाड़ी लगा है। उन्होंने 5 चौके और एक छक्का कर रहे हैं। भारत की आधी टीम पवेलियन लौट गए हैं। भारत को तात्पारा खिलाड़ी लगा है। उन्होंने 4 चौके और एक छक्का कर रहे हैं।

उन्हें निकलने वाले 4 चौके और ओवर में रायन हिक्स के हाथों कैच कर गया। आदर्श ने 7 गेंदों में 47 रन की पारी खेली। उन्होंने 4 चौके और एक छक्का कराया। भारत का छाता खिलाड़ किया। वह 10 गेंदों में 8 रन बल्लेबाकर ने तीसरे बोल्ड विकेट किया। वह 17 गेंदों में 8 रन बल्लेबाकर ने आदर्श 27 और प्रियंका मोलिया 1 रन बनाकर खेल रहे हैं। भारत को बड़ा झटका लगा है। कपान उदय सहारन पवेलियन लौट गए हैं। भारत को तात्पारा खिलाड़ी लगा है। उन्होंने 5 चौके और एक छक्का कर रहे हैं। भारत की आधी टीम पवेलियन लौट गए हैं। भारत को तात्पारा खिलाड़ी लगा है। उन्होंने 4 चौके और एक छक्का कर रहे हैं।

उन्हें निकलने वाले 4 चौके और ओवर में रायन हिक्स के हाथों कैच कर गया। आदर्श ने 7 गेंदों में 47 रन की पारी खेली। उन्होंने 4 चौके और एक छक्का कराया। भारत का छाता खिलाड़ किया। वह 10 गेंदों में 8 रन बल्लेबाकर ने तीसरे बोल्ड विकेट किया। वह 17 गेंदों में 8 रन बल्लेबाकर ने आदर्श 27 और प्रियंका मोलिया 1 रन बनाकर खेल रहे हैं। भारत को बड़ा झटका लगा है। कपान उदय सहारन पवेलियन लौट गए हैं। भारत को तात्पारा खिलाड़ी लगा है। उन्होंने 5 चौके और एक छक्का कर रहे हैं। भारत की आधी टीम पवेलियन लौट गए हैं। भारत को तात्पारा खिलाड़ी लगा है। उन्होंने 4 चौके और एक छक्का कर रहे

सत्यमेव जयते
भास्त्र सरकार

विकसित भारत के संकल्प को सहक करती सामर्थ्यवान युवाओंकि



युवाओं को सहकारी नौकरी देने के लिए टो़े़ज़गार मेला

देशभर में सहकारी नौकरियों में चयनित
1 लाख से अधिक अभ्यर्थियों को नियुक्ति पत्रों का वितरण

प्रधानमंत्री
नरेंद्र मोदी
द्वारा

12 फरवरी 2024, प्रातः 10:30 बजे

(वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से)

भारत सरकार सहयोगी राज्य
सरकारों के साथ मिलकर नए
टो़े़ज़गारों का कर रही सूजन

महिलाओं, दिव्यांगजन, और
आकांक्षी जिलों के अभ्यर्थियों को
विशेष लाभ

सरल, निष्पक्ष और पारदर्शी
चयन प्रक्रिया

सभी नियुक्तियाँ यूपीएससी, एसएससी,
टेलवे भर्ती बोर्ड, आईबीपीएस जैसी
एजेंसियों के माध्यम से

विशेष ऑनलाइन सिस्टम से
खाली पदों एवं भर्ती प्रक्रिया की
नियंत्रण निगरानी

विभिन्न सरकारी विभागों में सभी
नवनियुक्तों की ऑनलाइन ट्रेनिंग के
लिए कर्मयोगी प्रारंभ मॉड्यूल



डीडी न्यूज पर कार्यक्रम का सीधा प्रसारण देखें।

प्रशिक्षण सम्बन्धी अधिक जानकारी के लिए कर्मयोगी मॉड्यूल
वेबसाइट <https://igotkarmayogi.gov.in/> पर जाएँ या
QR कोड को स्कैन करें।



CBC19101/13/0020/2324