
**ARBIT  
TODAY**
**The Tale of  
Two Countries**

In 1950s, no one saw China as a threat. When they did begin to see China as a threat, it was perhaps too late. Sardar Patel was dead by then.

**Detective  
Fiction**
**Potential  
Dog-Allergy  
Vaccine**

# राष्ट्रदूत

## Rashtradoot



एक जमाना था जब ब्रिटेन में नर कॉर्नेक क पक्षी की 'क्रैक्स क्रैक्स' की तीखी आवाज रातों में लोगों को जगा देती थी खास्तोर से उन क्षेत्रों में जहां ये प्रजनन के लिए बसरा करते थे, पर अब इसके प्रजनन केन्द्रों में नीरकता प्रसर गई है क्योंकि यह शर्मिला प्रवासी पक्षी ब्रिटेन में विलुप्ति के कारण पर है। संरक्षण के प्रयासों के बौलत नॉर्थ वेस्ट स्टॉटलैण्ड के द्वारा 2014 में इनकी संख्या 30 प्रतिशत तक कम होकर 850 रह गई। इन्हें बचाने के लिए स्टॉटलैण्ड में आर.एस.पी.बी. (रोयल सासायरी फॉर प्रोटेक्शन ऑफ बड़स) द्वारा 'कॉर्नेक कॉलिंग प्रोजेक्ट' चलाया जा रहा है, जिसके तहत किसानों से कहा जा रहा है कि वे घास के मैदानों में साल के अंत में घास काटें और वो भी कॉर्नेक के अनुकूल तरीके से। इंग्लैण्ड में संरक्षण केन्द्रों में इनका प्रजनन करवाया जा रहा है। इंग्लैण्ड में पेन्स्थर्पे कॉर्जरेशन ट्रस्ट के संरक्षण केन्द्र में 97 कॉर्नेक का जन्म हुआ। इन्हें वाइटफाउल एण्ड वैंटलैण्ड ट्रस्ट के वैली रिजर्व में छोड़ा गया है। पेन्स्थर्पे की क्रिसी कैली ने कहा कि 'संरक्षण केन्द्रों में जन्मे पक्षियों को खुले जगल से अनुकूलन करने में काफी समय लगता है मूँझे यहाँ है कि बैली का दूर्याल अच्छे नहीं देता।' कॉर्नेक की माझे भोजन कीड़ियाँ हैं और मादा घास के मैदानों में ही अपेक्षा होती है। एक समय था पक्षी की आवाज दिन रात सुनाई देती थी लेकिन आधुनिक कृषि, जिसके तहत किसानों से घास के मैदानों से पहले ही मरीनों से घास काटी जाती थी, की वजह से कॉर्नेक बिना से गायब हो गया। बैर्टन स्टॉटलैण्ड में इनकी कूछ आबादी है जहां कृषि के पारपर्कर तरीके से प्रयुक्त किए जाते हैं और इस वजह से इन पक्षियों को रहने के लिए लंबी घास मिल जाती है जिसमें काफी कीड़ियाँ मौजूद होती हैं। ब्रिटेन सन् 1993 में इनकी आबादी इतनी कम हो गई थी कि मात्र 480 नर कॉर्नेक क पक्षी ही बचे थे। उसके बाद इनकी आबादी बढ़ाने के प्रयास किए गए। लॉकन सन् 2014 से आबादी में निरंतर गिरावट आ रही है, जिससे संरक्षणवर्द्ध घिरत है। कॉर्नेक कॉलिंग प्रोजेक्ट की मैनेजर जेन सैफर्डोर्स ने बताया कि अधिकांश किसान कॉर्नेक के संरक्षण में सहायता करना चाहते हैं, बशर्ते सरकार उन्हें मदद दे।

## क्या ओमक्रॉन का इतना अधिक व तेजी से प्रसार कोविड-19 के सिमटने के लिये शुभ समाचार है?

**-सुकुमार साह-**
**-राष्ट्रदूत दिल्ली ब्यूरो-**

नई दिल्ली, 4 जनवरी। भारत और दुनिया में यहाँ-वहाँ से ओमक्रॉन केसों में हो रही वृद्धि की खबरें हमारे लिए वित्तजनक व प्रामक के दोनों ही हैं। इस वैश्विक महामारी की दूसरी लहर के डेल्टा वेरिएन्ट की तुलना में ओमक्रॉन वायरस चार से पांच गुना संक्रामक पाया गया है, लेकिन इसके प्रभाव मामूली हैं, और इससे संक्रमित व्यक्ति के लिए अस्पताल में भर्ती होने की कम से कम संभावना है। तथापि, कुछ नए अध्ययनों ने

ओमक्रॉन वेरिएन्ट को लेकर एक

आशावाद बताया है। रिकॉर्ड संख्या में

इसके गोलीटिव मिलने के बावजूद

इसके गोलीटिव मिलने के बावजूद इसके अस्पताल में भर्ती होने की नौबत नहीं आई है। कुछ वैज्ञानिक कहते हैं कि यह अकेंडे इस वैश्विक महामारी के एक कम चिंतन क अध्ययन का एक नया परिणाम बहुरूप व्यक्ति रोग प्रतिरोध के लिए लंबी घास मिल जाती है जिसमें काफी कीड़ियाँ मौजूद होती हैं।

सैनक्रांसिस्को की यनिविसिटी

ऑफ कैलिफोर्निया की इम्प्रूनालॉजिस्ट

मोनिका गांधी कहती है कि 'हम अब

एक बिल्कुल ही चिन चंग में हैं।'

उन्होंने कहा कि यह वेरिएन्ट इनकी

कूछ वैज्ञानिक अध्ययन है जिसमें









## #THERAPEUTIC

### Potential Dog-Allergy Vaccine

Scientists have identified a series of molecular candidates for those parts of dog allergens that cause immune reactions in people - the first step in developing a vaccine against most causes of dog allergies.



There have been many research efforts describing the nature and progression of dog allergies, but there have been very few applied studies that use this information to try to cure people of dog allergies entirely by artificially inducing immune tolerance. But researchers have now for the first time identified candidates for those parts of the molecules that make up dog allergens that could give us precisely that: a dog allergy vaccine.

Being allergic to dogs is a common malady and one that is growing worldwide. Over the years, scientists have been able to identify seven different dog allergen-molecules or molecular structures that bind to an antibody and produce an unusually strong immune response that would normally be harmless.



These seven are named Canisfamilis allergens 1 to 7 (Can f 1-7). But while there are seven, just one, Can f 1, is responsible for the majority (50-75 percent) of reactions in people allergic to dogs. It is found in dogs' tongue tissue, salivary glands and their skin.

Researchers have yet to identify Can f 1's IgE epitopes - those specific parts of the antigens that are recognized by the immune system and stimulate or determine an immune response (which is why epitopes are also called antigen determinants). More specifically, epitopes are short amino acid sequences making up a part of a protein that induces the immune response.

Epitopes bind to a specific antigen receptor on the surface of immune system antibodies, B cells or T cells, much



## The Tale of Two Countries

(...1)

As told by Maroof Raza

**W**hen it is about India's neighbours like China and Pakistan, I always remember a joke I had heard a long time ago: Once all the countries decided to visit God in his heaven to ask for favours for their respective lands. The Russians complained that their winters are so cold that they can hardly breathe while the Africans cry about the hot desert and scorching summers. Similarly, some countries complain about the excessive rains while others bemoan the kind of citizens they have. Suddenly one of them looks at India and says, "God, you have really been partial to India haven't you? You have given it a varied climate, plenty of sun and rains, fertile lands and intelligent people!" Hearing this, everybody starts fighting with God. God smiles and says, "Quiet my children! It is true that I have given India everything. But then I have also given them very nice neighbours too."

So there is an equation with China? A majority of Indians survive on cheap Chinese goods (some don't even know that they buy goods made in China). While the matches between India and Pakistan elicits the nationalist sentiment, there is very little that creates that kind of passion in the mind of an Indian where China is concerned. Yes, there was some furore over Tick Tock and banning Chinese apps and more during the recent Doklam standoff, not much has been done for the issue.

"We want to be able to present small doses of these epitopes to the immune system to train it to deal with them, similar to the principle behind any vaccine," said Takashi Inui, a specialist in allergy research, professor at Osaka Prefecture University and a lead author of the study. "But we can't do this without first identifying the Can f 1's IgE epitope."

So the researchers used X-ray crystallography (in which the diffraction of x-rays through a material is analysed to identify its 'crystal' structure) to determine the structure of the Can f 1 protein as a whole - the first time this had ever been done.

They found that the protein's folding pattern is at first glance extremely similar to three other Can f 1 allergens. However, the locations of surface electrical charges were quite different, which in turn suggest a series of 'residues' that are good candidates for the IgE epitope.

Using this basic data, further experimental work needs to be performed to narrow the candidates down, but the findings suggest the development of a hypoallergenic vaccine against Can f 1 - a dog-allergy vaccine.

The production of 'hypopollergenic vaccine' by use of such epitopes would not just be a world-first with respect to any allergic reaction. If the researchers' work is indeed used to develop a dog allergy vaccine, the principles behind it could be used much more widely against various other allergies too.

### #CONTESTED LANDS

al military and security issues. The book was an eye opener and so was the candid tete-a-tat with the author.

#### An old-time Friend or Foe

In your book you have stated that Nehru considered China as an 'old time friend' and wanted to build friendly relations with India's aggressive neighbour. In fact in the Panchsheel Treaty which was signed between India and China in 1954, India accepted Tibet as a part of China and gave up its extraterritorial rights over Tibet and legitimized the Chinese claim over Tibet when the Britain-Communist's occupation of Tibet, India also surrendered its three extraterritorial Indian Army outposts, stationed since 1904, under the treaty of Lhasa, when it agreed to withdraw its troops from Yatung, Gartok and Gyantse in Tibet. Moreover, India also offered China the Indian post and telegraph facilities in Tibet. The question is why wasn't Pandit Jawaharlal Nehru interested in liberating Tibet or siding with them?

Most of us are unable to even fathom the world politics around the relationship between India and China. Why does USA keep telling India that China is building up bases near the Indian border or why do we have skirmishes with China every now and then? These and many other questions made me read the recently released book 'Contested Lands' by Maroof Raza, a former Army officer and a lead author of the study. "But we can't do this without first identifying the Can f 1's IgE epitope."

So the researchers used X-ray crystallography (in which the diffraction of x-rays through a material is analysed to identify its 'crystal' structure) to determine the structure of the Can f 1 protein as a whole - the first time this had ever been done.

From what I understand, firstly

Panditji had a belief that if you are to a new country which is still finding its feet, it was a better way to go about building better future relationships and ensuring your security with your large neighbour. At that point in time, he had no idea about Mao's ambition to take over Tibet. He felt that Tibet was a buffer enough. China and Nehru both were engaging with the Soviet Union. So, he thought that both India and China had the same boat. It is typical of people who are western educated to become anti-western educated.

Nehru was running the policy for foreign relations. Gandhiji was known for non-violence and Nehru wanted to be known for non-alignism. So, he thought his way was the right way. When you are so obsessed with your vision you don't tend to look right or left. He went for a visit to China and came back from there with all sorts of false promises by the Chinese. Nehru was in a way like what our prime minister Narendra Modi is today. He was so powerful that no one could stand up to him including Sardar Patel. So, he must have told the latter, to handle the integration of the states and let him handle the foreign affairs. Mao Zedong (President of PRC - People's Republic of China) wanted to cut Nehru down to the size because his profile was becoming larger than life in the international arena. Today, Modi is also being

the extension of the British Raj. Britain was also talking in terms of India being centre of the commonwealth and the dominion status that they wanted to extend to India like they had to Australia and Canada.

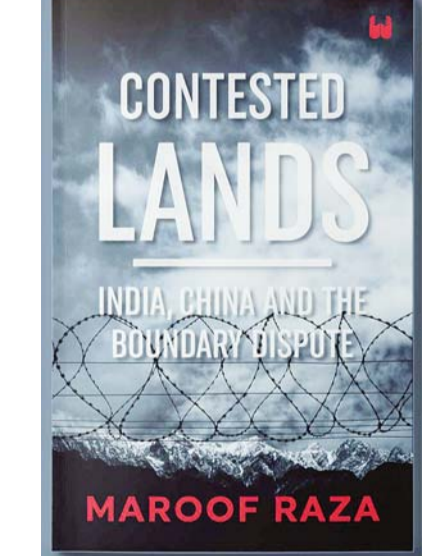
Secondly, Nehru in his idealism

believed that if you are to a new country which is still finding its feet, it was a better way to go about building better future relationships and ensuring your security with your large neighbour. At that point in time, he had no idea about Mao's ambition to take over Tibet. He felt that Tibet was a buffer enough. China and Nehru both were engaging with the Soviet Union. So, he thought that both India and China had the same boat. It is typical of people who are western educated to become anti-western educated.

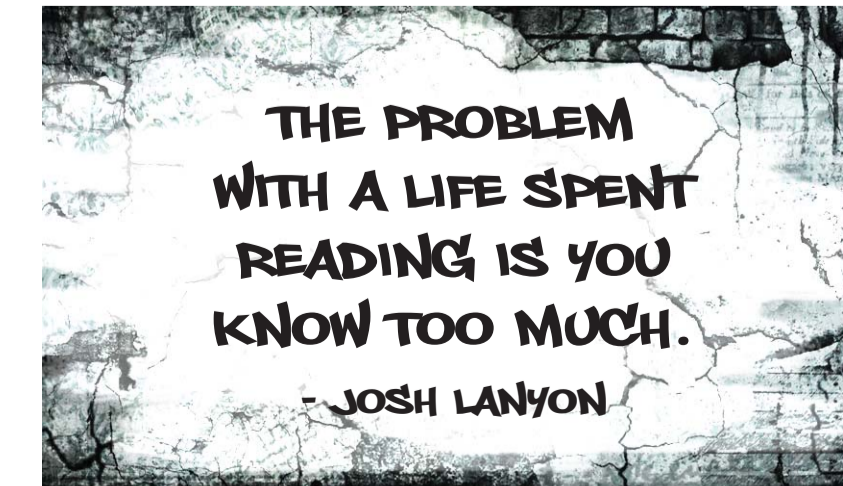
Nehru was running the policy for foreign relations. Gandhiji was known for non-violence and Nehru wanted to be known for non-alignism. So, he thought his way was the right way. When you are so obsessed with your vision you don't tend to look right or left. He went for a visit to China and came back from there with all sorts of false promises by the Chinese. Nehru was in a way like what our prime minister Narendra Modi is today. He was so powerful that no one could stand up to him including Sardar Patel. So, he must have told the latter, to handle the integration of the states and let him handle the foreign affairs. Mao Zedong (President of PRC - People's Republic of China) wanted to cut Nehru down to the size because his profile was becoming larger than life in the international arena. Today, Modi is also being

the extension of the British Raj. Britain was also talking in terms of India being centre of the commonwealth and the dominion status that they wanted to extend to India like they had to Australia and Canada.

Secondly, Nehru in his idealism



### THE WALL



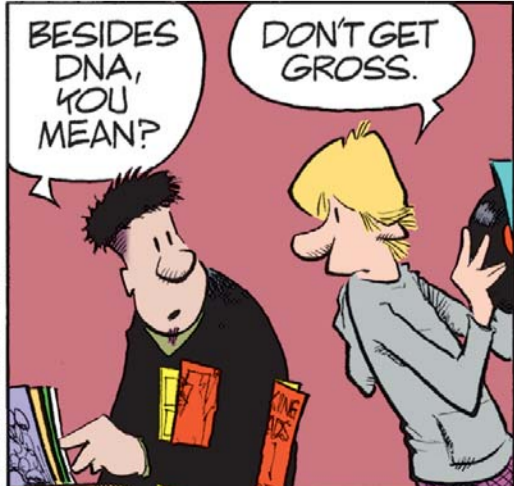
### BABY BLUES



By Rick Kirkman & Jerry Scott



### ZITS



By Jerry Scott & Jim Borgman



### World Vegan Month

Veganuary Month is a month-long celebration of all things vegan and was created to encourage non-vegans to try out the lifestyle. Often referred to as a lifestyle and not a diet, vegans who practice veganism aim to reduce the suffering of animals, help the planet and improve global health by not eating any animal products, such as meat, dairy or eggs, and also by abstaining from contributing to animal exploitation such as honey production, creation of leather goods and industrial farming of animals.

Wednesday  
5 January 2022

A-B

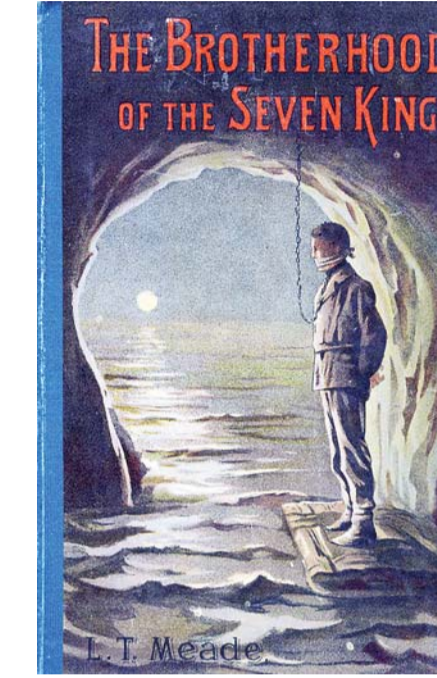
## #BOOKWORM

# Detective Fiction

Five

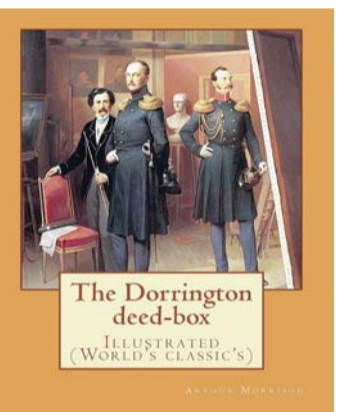
Victorian detective stories to read that are not Sherlock Holmes mysteries

Guy Boothby



victorian detective genre sees Brooke's female methods - such as gossip and gaining the trust of servants - tripping those of her male contemporaries and exonerating wrongly suspected women.

**2. The Dorrington Deed-Box (1897)**  
Sherlock Holmes often asserted that he would have made a 'highly efficient criminal'. In this collection of short stories, Arthur Morrison's Horace Dorrington takes this notion to its furthest extreme.



the supernatural - 'the world is big enough for us, no ghosts need apply' - Low is open to its place in the world of modern crime fighting.

By the series' close, Low has seen off an array of ghosts, mummies, occult societies, killer plants and diabolical master criminals.

Low is not the first 'occult detective' in the detective genre - that accolade would be the last of Holmes. He considered his detective fiction a lower stratum of literary achievement and felt that with Holmes out of the way, he could capitalise on his celebrity and attract an audience for his long historical novels. Authors are not always the best judges of their own work, recovered.

At the time of the story's publication, Doyle firmly believed that this would be the last of Holmes. He considered his detective fiction a lower stratum of literary achievement and felt that with Holmes out of the way, he could capitalise on his celebrity and attract an audience for his long historical novels. Authors are not always the best judges of their own work.

For fans of Doyle's detective stories, the good news is that they found dozens of detectives to take his place. A vast (and largely uncharted) treasure trove of detective stories was published in periodicals, newspapers and magazines between 1893 and 1900.

**3. A Prince of Swindlers (1897)**  
Guy Boothby's contribution to the genre is that he would have made a 'highly efficient criminal'. In this collection of short stories, Arthur Morrison's Horace Dorrington takes this notion to its furthest extreme.

Dorrington is a charming East End criminal with a very successful private detective business in the prosperous West End of the Victorian metropolis. Throughout his adventures, he lies to, steals from, poisons, blackmails and attempts to kill various clients and criminals. This is a thrillingly chaotic and unsettling portrait of a late-Victorian London pervaded by greed and crime.

**4. The Brotherhood of the Seven Kings (1897)**  
While The Strand had many regular contributors who stepped in to supply detective fiction after Holmes's death (notably all men), Irish writer Elizabeth Thomasina [LT] Meade went on to become the magazine's most prolific contributor of crime stories in the late-Victorian era.

In this series of stories, Meade adds a gendered twist to the master criminal narrative, with the creation and portrayal of a powerful female antithesis.

The twist is that Klimo's alter ego is gentleman burglar Simon Carne, a master of disguise who has travelled to England from India to profit from the wealth collected in the imperial metropolis for the Queen's jubilee celebrations.

**5. Ghosts: Being the Experiences of Flaxman Low (1899)**  
As E and Heron, mother and son Brian Pritchard and Hesketh Pritchard co-authored 12 stories featuring Flaxman Low, the 'Sherlock Holmes of the ghost world'. They were first published in Pearson's Magazine from 1893 to 1899. While Sherlock Holmes emphatically disavowed

theories first appeared on Scroll.com.









जितनी जल्दी हो सके खिलाड़ियों और कोचिंग स्टाफ के लिये सख्त बायो बबल खत्म करने की आवश्यकता है। अभी जो दुनिया का सबसे अच्छा काम है वह उसे बर्बाद कर रहा है।

### - कावन पाटरसन



मेलबोर्ना दुर्गा  
नोवाक जोकोविच  
वर्ष के पहले  
के लिए पूरी  
ट्रीट में अप

नोवाक जोकोविच

राष्ट्रदूत जयपुर, 5 जनवरी, 2022 5

5

# शार्दुल के 7 विकेट, भारत ने दक्षिण अफ्रीका को बड़ी बढ़त से रोका

दक्षिण अफ्रिका पहली  
पारी में 229 रन पर आउट  
भारत दूसरी पारी में दो  
विकेट पर 85 रन

जोहान्सवर्गी। मध्यम तेज गेंदबाज शार्दुल ठाकुर (61 रन पर 7 विकेट) के करियर की सर्वश्रेष्ठ गेंदबाजी से भारत ने दक्षिण अफ्रीका को दूसरे टेस्ट के दूसरे दिन मंगलवार को पहली पारी में 229 रन पर निपटाकर पहली पारी में बड़ी बढ़त हासिल करने से रोक दिया। भारतने अपनी दूसरी पारी में दो विकेट खोकर 85 रन बना लिए हैं और उसके पास 58 रन की महत्वपूर्ण बढ़त हो गयी है। दक्षिण अफ्रीका



पर गिरा। भारत का स्कोर 44 रन पहुंचा था कि मयंक अठावाल ने दुएन ओलिवियर की गेंद पर बल्ला हवा में उठा दिया लेकिन गेंद अंदर आकर उनके पैड से टकरा गयी और अम्पायर ने अपनी उंगली हवा में उठा दी। मयंक ने 37 गेंदों पर पांच चौकों की मदद से 23 रन बनाये। मयंक के आउट होने के बाद चेतेश्वर पुजारा और अंजिक्या रहाणे के रूप में दो ऐसे बल्लेबाज मैदान में थे जो पहली पारी में सस्ते में निपट गए थे और खराब दौर से गुजर रहे थे। लेकिन दोनों ने तीसरे विकेट की अविजित सझेदारी में 41 रन जोड़ डाले और भारत को कोई नुकसान नहीं होने दिया। स्टंप्स के समय पुजारा 42

गेंदों में सात चौकों के सहारे 36 रन और रहाणे  
 22 गेंदों में 11 रन बनाकर क्रीज पर थे।  
 भारत के सभी तेज गेंदबाजों में शार्दुल  
 ही सबसे ज्यादा प्रभावशाली दिखाई दिए।  
 मोहम्मद शमी को 52 रन पर दो विकेट और  
 जसप्रीत बुमराह को 49 रन पर एक विकेट  
 मिला। शार्दुल ने घातक गेंदबाजी करते हुए  
 भारत की बापसी कराई और दक्षिण अफ्रीका  
 पर दबाव बनाया।

दक्षिण अफ्रीका ने एक विकेट पर 35  
 रन से आगे खेलना शुरू किया। कपासान डीन  
 एल्लराने 11 रन और कीगन पीटरसन ने 14  
 रन से अपनी पारी को आगे बढ़ाया। दोनों स्कोर  
 को 88 रन तक ले गए। शार्दुल ने एल्लर को

विकेटकीपर पंत के हाथों कैच कराकर भारत ने दिन की पहली और दक्षिण अफ्रीका की तरारी में दूसरी सफलता दिलाई। एल्लार ने 120 गेंदों पर चार चौकों की मदद से 28 रन बनाये। शार्दुल ने अर्धशतक पूरा कर चुके कीगन गिरीसन को टीम के 101 के स्कोर पर आउट कर दक्षिण अफ्रीका को तीसरा झटका दिया। गिरीसन ने 118 गेंदों पर जो चौकों की मदद से 62 रन बनाये। शार्दुल यहीं नहीं थमे। उन्होंने ऐसी वान रुरु डुसेन को मात्र एक रन पर विकेटकीपर पंत के हाथों कैच कराकर अपना तीसरा और अंजबान टीम का चौथा विकेट निकाल दिया। इसरे दिन लंच से पहले गिरे तीनों विकेट

स्तर वर्गीया	रन	गेंद	4	6
नएनक का पंत बो शार्दुल	28	120	4	0
डमारकम पापाथां जो शमा	7	12	1	0
नानपैठन का मवंक बो शार्दुल	62	118	9	0
न डडे डुस्स का पंत बो शार्दुल	1	17	0	0
नाना बावामा का पंत बो शार्दुल	51	60	6	1
लाल खेंदे पापाथां जो शार्दुल	21	72	2	0
कायनसक का असिरां बो शार्दुल	21	34	3	0
गियो रवादा का सिरांज जो शमी	0	6	0	0
शरण असिरां बो बुम्हाल	21	29	3	0
आने अलिंगियर अलिंगित	1	12	0	0
गो एनगिंदी का पंत बो शार्दुल	0	1	0	0
		16		

## 2022 में उम्मीदों पर खरा उतरने की ज़रूरत है : सविता

बैंगलुरु, 4 जनवरी। भारतीय महिला हॉकी टीम की उप कप्तान एवं अनुभवी गोलकीपर सविता ने कहा है कि 2022 में विश्व कप और अन्य प्रमुख प्रतियोगिताओं में अच्छा प्रदर्शन करके टीम को उम्मीदों पर खारा उत्तरने की जरूरत है।

सविता ने मंगलवार को एक बयान में कहा, 2017 में हमने लंदन में एफआईएच महिला विश्व कप के लिए सीधी योग्यता हासिल करने के लिए एशिया कप जीता। मुझे लगता है कि जीत हमारे लिए पिछले चार वर्षों में अपने प्रदर्शन में स्थिर विकास लाने के लिए एक कदम था। निश्चित रूप से एशिया कप में एक अच्छे प्रदर्शन के साथ सीजन की शुरुआत करने से हमें सही लय मिलेगा, क्योंकि हम बैक-टू-

वह एफआईएच हॉकी प्रो लीग में घेरलू मैच खेलेगी। सविता ने इस बारे में कहा, मुझे लगता है कि हम में से बहुत से खिलाड़ी एफआईएच हॉकी प्रो लीग मैचों का इंतजार कर रहे हैं। यह प्रतिष्ठित लीग हमारा पहला टूर्नामेंट होगा और हम पूरी तरह से दुनिया की कुछ सर्वश्रेष्ठ टीमों के खिलाफ खेलने के लिए उत्सुक हैं। कहने की जरूरत नहीं है, हम ओडिशा में फिर से खेलने के लिए उत्सुक हैं और दुनिया की नंबर एक टीम नीदरलैंड का इन मैचों के लिए भारत की यात्रा करना कुछ ऐसी चीज है जिसकी हमने कभी कल्पना नहीं की थी।

उल्लेखनीय है कि भारत भववेश्वर में एफआईएच हॉकी प्रो लीग मैचों में एक हॉकी प्रो लीग मैचों में एक हॉकी प्रो लीग मैचों में एक हॉकी प्रो लीग मैचों में

बक टूनामप खलगा।  
उल्लेखनीय है कि भारतीय महिला हॉकी टीम जनवरी में ओमान के मस्कट की यात्रा के साथ नए साल की शुरुआत करेगी, जहां वह प्रतिष्ठित महिला एशिया कप में अपने खिताब को डिफेंड करेगी, जिसमें भारत सहित महाद्वीप की शीर्षी आठ टीमें चीन, कोरिया, जापान, मलेशिया, थाईलैंड, इंडोनेशिया और सिंगापुर खिताब की होड में दिखाई देंगी। क्रॉस-ओवर वर्गीकरण मैचों के साथ दो-पूल प्रारूप में खेला जाने वाला यह टूनामेंट जुलाई में स्पेन और नीदरलैंड में होने वाले एफआईएच महिला विश्व कप 2022 के लिए क्वालीफायर टूनामेंट है। एशिया कप में शीर्षी चार में रखने वाली टीमें विश्व कप के लिए क्वालीफाई करेंगी। भारतीय महिला हॉकी टीम एशिया कप के बाद ओडिशा के भुवनेश्वर चली जाएगी, जहां नीदरलैंड, स्पेन, जम्मा आर इंग्लैंड से भिड़ेगा जिसके बाद वह जून के महीने में बेल्जियम, अर्जेंटीना और अमेरिका के खिलाफ खेलने के लिए बेल्जियम और नीदरलैंड की यात्रा करेगा। उपकप्तान ने इसको लेकर कहा, मुझे लगता है कि प्रो लीग मैच हमें जुलाई में विश्व कप से पहले सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन प्रदान करेंगे। पिछली बार हमने कई दशकों बाद पहली बार क्वार्टर फाइनल में जगह बनाई थी। ओलंपिक में हमारे हालिया प्रदर्शन और हमें मिले समर्थन के साथ हमें महिला हॉकी में सचि बनाए रखने के लिए इन प्रमुख प्रतियोगिताओं में अच्छा प्रदर्शन करके उम्मीदों पर खरा उत्तरने की जरूरत है। विश्व कप के बाद जुलाई में राष्ट्रमंडल खेल भी होने हैं, जिसके बाद भारतीय टीम चीन के हांगजो में होने वाले 19वें एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक के लिए प्रतिस्पर्धा करेगी।

## प्राधिकृत अधिकारी कार्यालय नगर पालिका मण्डल, सांभरलेक ( जयपुर )

क्रमांक:-नपासां/ 2022/2028 प्रारूप - 5 (नियम-6) ( 2 ) दिनांक : 04.01.2022

## उजरदारी/आपत्ति आमंत्रण सूचना

दिनांक : 04.01.2022

# उजरदारी/आपत्ति आमंत्रण सूचना

सर्व साधारण को एतद् द्वारा सूचित किया जाता है कि निम्नलिखित आवेदन कक्षाओं द्वारा नगरपालिका सांभर लेक में राजस्थान नगरपालिका अधिनियम 2009 (2009 का अधिनियम संख्या 18) की धारा 69-क संशोधित (2021 के अन्तर्गत) भूमि के अधिकारों के अध्यर्पण के अनुज्ञा के लिये आवेदन पत्र में मानचित्र प्रस्तुत कर नीचे वर्णित भूमि में अपने अधिकार आवासीय/मिश्रित/व्यावसायिक/संस्थागत के प्रयोजन के लिये ऐसी भूमि के उपयोग के लिये पूर्ण स्वामित्व के पट्टा अधिकार प्राप्त करने के लिये व सुमोटो, खांचा भूमि के लिये नगरपालिका के पक्ष में अभ्यप्रित कर दिये गये हैं।

क्र.सं.	नाम आवेदक/आवेदिका	पता	क्षेत्रफल	कार्य
1	मनोज कुमार नागा पुत्र भागीरथ मल	नावां रोड, सांभर लेक	आवासीय/व्यावसायिक	69 के अन्तर्गत पट्टा
2	मुणरीलाल पुत्र बाबूलाल	लम्बी गली सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
3	प्रहलाद लाल गोड़ पुत्र मांगीलाल गोड़	बड़ा बाजार सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
4	जितेन्द्र सिंह बंजारा पुत्र बनवारी लाल	दरबार स्कूल के सामने सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
5	महेश चन्द माली पुत्र भगवानदास	पंचमुखी बालाजी मन्दिर के पास सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
6	प्रहलाद चन्द अग्रवाल, सोहनलाल, सुरेश चन्द अग्रवाल, बालकिशन अग्रवाल पुत्रान् बिहारी लाल अग्रवाल	लम्बी गली सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
7	आनन्द प्रजापत पुत्र गोपाल लाल प्रजापत	नकाशा मोहल्ला सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
8	बालुराम माली पुत्र लादूराम माली	मालियों का मोहल्ला सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
9	चन्दप्रकाश टाटी पुत्र भंवरलाल	नकाशा मोहल्ला, रेल्वे स्टेशन रोड सांभर लेक	आवासीय/व्यावसायिक	69 के अन्तर्गत पट्टा
10	कान्ता देवी पत्नि हीरालाल सैनी	एस.बी.आई बैंक के सामने वाली गली, न्यू मार्केट नावांरोड सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
11	फकीर मोहम्मद पुत्र नजीर खान	निर्माणों का मोहल्ला सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
12	खेमचन्द रेगर पुत्र हीरालाल रैगर	नेहरू कॉलोनी सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
13	अब्दुल सहीद पुत्र अब्दुल रसीद	मोहल्ला आलमपुरा, छोटा बाजार सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
14	मोहम्मद युनुस पुत्र कमरुदीन कुरेशी	नकाशा मोहल्ला सांभर लेक	आवासीय	खांचा भूमि
15	मुजफर कुरेशी पुत्र कमरुदीन कुरेशी	नकाशा मोहल्ला, रेल्वे स्टेशन सांभर लेक	आवासीय	खांचा भूमि
16	जमालुदीन पुत्र दीन मोहम्मद	खारडा मोहल्ला, नकाशा चौक सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
17	सूरजभान जाट पुत्र छोटूराम डोडवाडिया	तेली चाय की दुकान के सामने पुरानी धानमण्डी, सांभर लेक	आवासीय/व्यावसायिक	69 के अन्तर्गत पट्टा
18	बजरंग लाल पुत्र शंकर लाल	घोबियों की गली बड़ा बाजार सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
19	गोपाल प्रसाद पुत्र रामपाल दत्तक पुत्र गुलाबचन्द	कालानियों की गली, सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
20	राजेन्द्र कुमार पुत्र स्व. गुलाबचन्द सैन	महेश्वरी भोजनशाला के पास सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
21	दिव्या चौहान पत्नि मनिष कुमार	नाईयों की गली माहेश्वरी भोजनशाला के पास सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
22	घनश्यामदास पुत्र ईश्वरलाल परेवा	नकाशा मोहल्ला सांभरलेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
23	शहीदन पत्नि शमसुदीन	शहीद पूनमचन्द मार्ग सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा

27	मीना अग्रवाल पत्नि दीनदयाल अग्रवाल	झण्डा गली बड़ा बाजार सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
28	सतीश कुमार, द्वारका प्रसाद, शंकर लाल पुत्रान राधामोहन सोनी	पीर का कुआ, छतरियों का कुआ सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
29	देवी सिंह, कुन्दनसिंह, लक्ष्मणसिंह पुत्रान स्व. भीमसिंह	पूर्वियों का मोहल्ला सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
30	बृजकिशोर शर्मा पुत्र चौथमल शर्मा	टेलीफोन एक्सचेंज के सामने दरबार स्कूल रोड़ सांभर लेक	आवासीय	सुमोटो
31	बिरदी चन्द पुत्र शिवराम उर्फ़ श्योराम रैगर	गांधी बस्ती रेगरों का मोहल्ला सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
32	गोपाल लाल टेलर पुत्र स्व. बनवारीलाल	सिलावटों का मोहल्ला, राजपथ मार्ग सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
33	ओमप्रकाश स्वामी पुत्र बन्नाराम	गुर्जरों का मोहल्ला, शहीद पूनमचन्द मार्ग, बड़ा बाजार सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
34	टीकमचन्द स्वामी पुत्र ओमप्रकाश स्वामी	गुर्जरों का मोहल्ला, शहीद पूनमचन्द मार्ग, बड़ा बाजार सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
35	राधेश्याम शर्मा पुत्र मोहनलाल दत्तक पुत्र जमनलाल	मालियों का मोहल्ला, जैन मन्दिर के पास सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
36	कमला देवी पत्नि बालूराम	मालियों का मोहल्ला, पुराना बस स्टैण्ड, सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
37	अब्दुल मजीद पुत्र मिट्टू खां	खारडा मोहल्ला, सांभर लेक	आवासीय	90 ए के अन्तर्गत पट्टा
38	कैलाश चन्द धोबी पुत्र रामचन्द्र धोबी	दाढू द्वारे के पास सांभर लेक	आवासीय/व्यावसायिक	69 के अन्तर्गत पट्टा
39	गोपाली देवी पत्नि दामोदर दास स्वामी	पोस्ट ऑफिस के सामने गली सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
40	विमला देवी पत्नि सीताराम सैनी	सिंघानियों का मोहल्ला सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
41	मुकुट लाल पुत्र स्व. श्री प्रभु लाल	मोहल्ला भाटान, भाटो की गली, सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
42	कैलाश चन्द पुत्र शिवबक्ष स्वामी	सिंघानियों का मोहल्ला सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
43	गीता देवी पत्नि कैलाशचन्द शर्मा	डाढो की गली, पुराने थाने के पास सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
44	कन्हैयालाल पुत्र स्व. श्री बालकिशन	बाबा साहब का अखाड़ा, छोटा बाजार सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
45	लक्ष्मण प्रजापत पुत्र कुन्दनमल प्रजापत	चोबदारों का मोहल्ला सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
46	बद्रीनारायण वर्मा पुत्र भूराम वर्मा, ग्यारसी देवी वर्मा पत्नि बद्रीनारायण वर्मा	मुगल मोहल्ला, नेहरू गार्डन , सांभर लेक	आवासीय	69 के अन्तर्गत पट्टा
47	गगनदीप परेवा पुत्र प्रहलाद परेवा	न्यू मार्केट, एस.बी.आई. के पास सांभरलेक	आवासीय/व्यावसायिक	69 के अन्तर्गत पट्टा

इसलिये इसके द्वारा समस्त सम्बन्धित व्यक्तियों को सूचित किया जाता है कि किसी व्यक्ति के पास राजस्थान नगरपालिका अधिनियम 2009 (2009 का अधिनियम संख्या 18) की धारा 69-क संशोधित (2021 के अन्तर्गत) के अधिन पूर्ण पट्टा अधिकार अभिप्राप करने के लिये नगर पालिका के पक्ष में आवेदक द्वारा भूमि के अर्भ्यपण व सुमोटो, खांचा भूमि करने की अनुज्ञा की मंजूरी के संबंध में कोई उज्ज्वलारी/आपत्ति है तो वह प्रशासन शहरों के संग अभियान 2021 के अन्तर्गत इस नोटिस के प्रकाशन के 07 दिवस के भितर किसी भी कार्य दिवस पर कार्यालय समय के दौरान अधोहस्ताक्षरकर्ता के समक्ष अपने दस्तावेजों के साथ उज्ज्वलारी/आपत्ति प्रस्तुत करे नियत समय अवधि के अन्दर किसी भी प्रकार की उज्ज्वलारी/आपत्ति के अभाव में यह समझा जावेगा किसी भी व्यक्ति को कोई उज्ज्वलारी/आपत्ति नहीं है और मामले का तदानसार निपटाया किया जावेगा।

अधिशासी अधिकारी  
नगरपालिका संभर लेक



हर वर्ष, जनवरी से लेकर मई के बीच, जब जापान की 'न्युकावीरा' झील का जल-स्तर कम हो जाता है, तो एक पुल नजर आने लगता है बिल्फुल रोमन एक्वाडरट (पुल) जैसी यह जर्जर संरचना है, "तौश्वेत्सु रिवर ब्रिज," इसे फैंटेंग ब्रिज भी कहते हैं क्योंकि इसके गायब होने और नजर आने का क्रम चलता रहता है। 'शिहोरो लाइन' रेल लाइन, जो अब बंद हो चुकी है, के एक भाग के रूप में तौश्वेत्सु नदी पर यह पुल 1939 में बनवाया गया था। यह एक अच्युत ओटोफ्यूक नदी की छोटी सी सहायक नदी है। उत्तरी जापान की मूल 'ऐरू' भाषा में इस नाम का अर्थ है 'बर्वर्झ इन्फर्स्टेड रिवर,' 'अर्थात् ऐसी नदी जिसमें भैंज वृक्ष हैं।' सन् 1955 में, इस स्थान पर न्युकावीरा बांध और एक बड़ा सारोवर बना था जिससे यह पुल द्वारा क्षेत्र में आ गया, इसलिए रेल लाइन को यहां से दिया गया औं तौश्वेत्सु पुल भी काम में आना बंद हो गया। अब मानव निर्मित झील के बीच में खड़ा यह दुर्मियाशाली पुल वैरिंग के अधिकांश समय यानी के अंदर दूजा रहता है। यानी के द्वारा तथा बर्फ जमने और पिघलने के वैरिंग इसे बहुत क्षति पहुंचती है फिर भी इस पुल की मरम्मत के लिये कोई कारिश्मा नहीं की जाती। इसका एक बड़ा कारण है इसकी मुश्किल लोकेशन जहां पहुंचना आसान नहीं है, साथ ही संरक्षण के लिए ज्यादा मांग भी नहीं उठती है। सन् 2017 में कई मीडिया इकाइयों में पुल के टूटने की खबर आई थी तोकिन पुल अभी भी कायम है। परंतु इसका क्षण जारी है और इसमें काई संदेह नहीं है कि यह जल्दी ही टूट जायगा।

C  
M  
Y

नई दिल्ली, 4 जनवरी (वार्ता)। केंद्र सरकार की ओर से लगातार दूसरे दिन गुहार के बाद उच्चायन न्यायालय राष्ट्रीय पात्रता सह प्रवेश प्रीक्षा (नीट)-पी.जी. अर्थात् धूप से कमज़ोर वर्ग (ई.डब्ल्यू.एस.) के काउंसलिंग मामले की बुधवार को सुनवाई के लिए राजी हो गई।

# नीट पी.जी. में ई.डब्ल्यू.एस. आरक्षण पर सुप्रीम कोर्ट में शीघ्र सुनवाई होगी

केन्द्र सरकार ने सुप्रीम कोर्ट से अनुरोध किया कि, यह मामला कोर्ट में विचाराधीन है तथा दूसरी तरफ डॉक्टर बार-बार आंदोलन एवं हड़ताल की चेतावनी दे रहे हैं।

- यह मामला मैटिकल पी.जी. की कक्षाओं में नामांकन से जुड़ा हुआ है। नामांकन के लिए होने वाली काउंसलिंग में ई.डब्ल्यू.एस. के आरक्षण के लिए वार्षिक आय मानदंड तय करने को लेकर शीर्ष अदालत सुनवाई कर रही है।
- सुप्रीम कोर्ट केन्द्र सरकार के आरक्षण की अर्थिक सीमा तय करने के मानदंडों से संतुष्ट नहीं है।

जनरल ने ऐसी सुनवाई के लिए डॉक्टरों की शीघ्र सुनवाई करने का अनुरोध के आंदोलन का हवाला दिया था।

महता ने इससे पहले सोमवार का बांध चूड़ी पीठ की गुहार पर कहा कि इस मामले में न्यायमूर्ति डी.वार्स. चंद्रचूड़ की अध्यक्षता वाली तीन सदस्यीय पीठ में कल इस पर विचार किया जाएगा।

मुख्य न्यायाधीश एन.वी.रमन ने सोलालिंगर जनरल तुषार मेहता के विषेश उल्लेख के तहत शीघ्र सुनवाई की गुहार पर कहा कि इस मामले में न्यायमूर्ति डी.वार्स. चंद्रचूड़ की अध्यक्षता वाली के काउंसलिंग में ई.डब्ल्यू.एस. के सुनवाई की 6 जनवरी पहले से सुचैबद्ध हो जाएगा। नामांकन से लिए होने वाली की काउंसलिंग में ई.डब्ल्यू.एस. के सुनवाई की आरक्षण के लिए खाली पीठ में बाजार की गुहार लगाई थी, जहां मामले की बाँधवार को सुनवाई करने के लिए खाली पीठ में बाजार की गुहार लगाई थी।

महता ने मुख्य न्यायाधीश एन.वी.रमन के विषेश उल्लेख के तहत अध्यक्षता वाली तीन सदस्यीय पीठ में बाजार की गुहार लगाई थी। नामांकन से लिए होने वाली की काउंसलिंग में ई.डब्ल्यू.एस. के सुनवाई की आरक्षण के लिए खाली पीठ में बाजार की गुहार लगाई थी।

सोमवार को केन्द्र सरकार ने लाख रुपए तक की सीमा तय की है। उच्चतम न्यायालय से नीट-पीजी का अनुरोध किया था। सोमवार को केन्द्र सरकार ने लाख रुपए तक की सीमा तय की है।

उच्चतम न्यायालय से सुनवाई के लिए डॉक्टरों का अनुरोध किया था।

उच्चतम न्यायालय से नीट-पीजी का अनुरोध किया था।

## दिल्ली में वीकेंड कफ्ट्यू की शुरूआत हुई

देश में फिर से डराने लगे करोना को आंकड़े, महाराष्ट्र में 18 हजार व बंगल में 9 हजार से अधिक करोना के नये मामले सामने आये

## हाईकोर्ट...

(प्रथम पृष्ठ का शेष)

मुख्यालय छोड़ने की अनुमति नहीं-हाईकोर्ट प्रायसान के 750 कोर्टों में एक कमेटी की रिपोर्ट का विवरण दिया गया है। बांध और राष्ट्रीय शास्त्रीय सेवा के लिए उच्चतम न्यायालय के अधिकारी ने जारी किया है।

मुख्यालय छोड़ने की अनुमति नहीं है।