

संपादकीय

अमेरिका की साख में संध

फिच ने कहा है कि अमेरिका की क्रेडिट रेटिंग घटाना अगले तीन सालों में संभावित मौद्रिक गिरावट, बहुत तेजी से बढ़ते कर्ज और सरकारी तंत्र में उथल-पुथल का संकेत है। पिछले करीब दो दशकों में देश के सरकारी तंत्र में अस्थिरता देखी गई है।

जो बात कभी सोचना भी कठिन लगता था, वह अब सचमुच हो रहा है। रेटिंग एजेंसी फिच ने दुनिया की इस सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था की क्रेडिट रेटिंग ट्रिपल ए से घटाकर डबल ए प्लस कर दी है। इसकी वजह बताते हुए एजेंसी ने कहा है कि पिछले दो दशक में सरकार के प्रशासन में लगातार गिरावट देखी जा रही है। देश की वित्तीय हालत और उस पर बढ़ते कर्ज के बोझ से बनी स्थिति भी चिंताजनक होती जा रही है। गौरतलब है कि निवेशक किसी भी सरकार को कर्ज देने के लिए या उस देश में निवेश से संबंधित जोखिम का मूल्यांकन क्रेडिट एजेंसियों की रेटिंग के आधार पर करते हैं। अब तक अपनी अर्थव्यवस्था के विशाल आकार और स्थिरता के कारण अमेरिका में निवेश को आम तौर पर बेहद सुरक्षित माना जाता था। लेकिन पिछले कुछ साल से अमेरिका में राजनीतिक अस्थिरता का दौर रहा है। 2020 के चुनावों के बाद बड़ी संख्या में लोगों ने जो बाइडेन की जीत को स्वीकार करने से ही इनकार कर दिया था।

इस बीच पूर्व राष्ट्रपति डॉनल्ड ट्रंप को मुकदमों में फंसाने की जारी कोशिशों से उनके समर्थकों में नाराजगी बढ़ रही है। इसे एक प्रकार की संभावित अस्थिरता का कारण समझा जा रहा है। दोनों प्रमुख पार्टियों के बीच बढ़ते टकराव का नतीजा है कि इस साल जून में अमेरिका डिफॉल्ट होने के कगार तक पहुंच गया था। तब सरकार को कर्ज सीमा बढ़वाने के लिए अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन को खासी मशक्कत करनी पड़ी थी। कर्ज सीमा में बढ़ोतरी के बाद अमेरिका सरकार का कर्ज तेजी से बढ़ा है। ऐसी स्थितियों को अर्थव्यवस्था के लिए अच्छा नहीं माना जाता। फिच ने कहा है कि रेटिंग घटाना अगले तीन सालों में संभावित मौद्रिक गिरावट, बहुत तेजी से बढ़ते कर्ज और सरकारी तंत्र में उथल-पुथल का संकेत है। पिछले करीब दो दशकों में देश के सरकारी तंत्र में अस्थिरता देखी गई है। फिच के मुताबिक जून में दोनों दलों के बीच कर्ज सीमा को 2025 तक बढ़ाने की सहमति बावजूद हकीकत यही है कि अमेरिका में मौद्रिक और कर्ज संबंधी स्थितियां बिगड़ती जा रही हैं।

विश्व तीरंदाजी चैंपियनशिप : अदिति स्वामी, ओजस देवताले ने कंपाउंड विश्व चैंपियन का खिताब जीता

बर्लिन। भारत की अदिति गोपीचंद स्वामी और ओजस प्रवीण देवताले ने विश्व तीरंदाजी चैंपियनशिप 2023 में क्रमशः महिला और पुरुष व्यक्तिगत कंपाउंड स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीते।



भारत ने बर्लिन तीरंदाजी प्रतियोगिता को चार पदकों तीन स्वर्ण और एक कांस्य के साथ समाप्त किया। सभी पदक कंपाउंड तीरंदाजी ने जीते।

छठी वरीयता प्राप्त 17 वर्षीय अदिति ने फाइनल में मैक्सिको की एड्रिया बेसेरा को 149-147 से हराया और सीनियर विश्व चैंपियनशिप में व्यक्तिगत स्पर्धा जीतने वाली सबसे कम उम्र की तीरंदाज बन गईं।

साथी भारतीय ज्योति सुरेखा वेन्नम को 149-145 से हराकर फाइनल में अपनी जगह पक्की की। इस बीच, ज्योति सुरेखा वेन्नम ने महिलाओं की व्यक्तिगत कंपाउंड स्पर्धा में तुर्की की इपेक तोमरुक को 150-146 से हराकर कांस्य पदक जीता।

बन गए। 21 वर्षीय ओजस ने इससे पहले क्रमशः सेमीफाइनल और चर्टर तीरंदाज माइक शोसेर और पोलैंड के प्रेजेमिस्लाव कोनेकी को हराया था।

बर्लिन में विश्व तीरंदाजी चैंपियनशिप 2023 में भारत का अभियान, जो तीरंदाजों के लिए पहला पेरिस 2024 ओलंपिक चलीफायर इवेंट है, शनिवार को समाप्त हो गया।

अब एक्स पर पोस्ट डालने पर कोई परेशान करे तो घबराएं नहीं, मस्क देंगे आपका साथ

नई दिल्ली। एलन मस्क अपने फैंसलों को लेकर हमेशा से ही चर्चाओं में रहे हैं। एलन मस्क ने अपनी नई घोषणा से सभी को चौंका दिया है। अब एक्स पर पोस्ट डालने पर कोई परेशान करे तो घबराएं नहीं, मस्क देंगे आपका साथ।

आपके कंपनी मालिक आपके साथ गलत व्यवहार करते हैं तो हम आपके कानूनी बिल का भुगतान करेंगे। उन्होंने आगे कहा, कोई सीमा नहीं। कृपया हमें बताएं। यह पहली बार है कि एक्स मालिक ने प्लेटफॉर्म पर उपयोगकर्ताओं के लिए इस तरह का कुछ ट्वीट किया है, जिन्हें कभी-कभी ऐसे ट्वीट पोस्ट करने या पसंद करने के कारण अपने नियोक्ताओं की ओर से समस्याओं का सामना करना पड़ता था जो उनके या संगठन के लिए ठीक नहीं थे।

बेंगलुरु के शटलर मिथुन मंजुनाथ बने नीलामी के सबसे महंगे खिलाड़ी

बेंगलुरु। बेंगलुरु के शटलर मिथुन मंजुनाथ, जिन्होंने कुछ दिन पहले ऑस्ट्रेलियन ओपन में सिंगापुर के पूर्व विश्व चैंपियन लोह किन यू को हराया था, जीपीबीएल सीजन 2 में नीलामी के सबसे महंगे खिलाड़ी बन गए हैं।

25 वर्षीय को बीती देर शाम आयोजित नीलामी में चेन्नई सुपरस्टार्स ने 14.5 लाख की भारी कीमत पर हासिल किया था। मिथुन जिनका बेस प्राइस 8 लाख रुपये था, उनके लिए बेंगलुरु टाइगर्स और चेन्नई सुपरस्टार्स के बीच कड़ी टकराव हुई।

जीपीबीएल का बहुप्रतीक्षित सीजन 27 अगस्त से 9 सितंबर तक बेंगलुरु में आयोजित किया जाएगा। टीमों को दो से अधिक अंतरराष्ट्रीय खिलाड़ियों को चुनने का विकल्प दिए जाने के बाद कुल मिलाकर 15 अंतरराष्ट्रीय खिलाड़ियों का चयन किया गया।

शिपन बेक-चिओल सीजन के दूसरे सबसे महंगे खिलाड़ी रहे, जिन्हें 14 लाख की बड़ी कीमत मिली। भारत के बीडब्ल्यूए विश्व चैंपियनशिप के कांस्य पदक विजेता बी साई प्रणीत को नॉर्थईस्ट राइडोज ने 10 लाख रुपये में खरीदा। पांचवां सबसे ऊंची खरीदारी यूक्रैन की पॉलिना बुहरोवा की थी, जिन्हें मुंबई वॉल्क्स ने 9 लाख रुपये में खरीदा।

नेट जीरो लक्ष्य की ओर तेजी से बढ़ रही रिलायंस, बढ़ती ऊर्जा खपत के बावजूद वायु प्रदूषक उत्सर्जन में कमी

नई दिल्ली। बढ़ते उत्पादन और ऊर्जा खपत के बावजूद विभिन्न श्रेणियों में रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड (आरआईएल) का वायु उत्सर्जन वित्त वर्ष 2021-22 के स्तर से वित्त वर्ष 2022-23 के दौरान उल्लेखनीय रूप से कम हो गया।



कंपनी के पास एक सतत उत्सर्जन निगरानी प्रणाली (सीईएमएस) है जो एसओएक्स, एनओएक्स और टीपीएम उत्सर्जन के लिए स्थानीय मानकों का पालन करने में सक्षम बनाती है।

रिलायंस अपनी बढ़ती ऊर्जा मांगों को उन स्रोतों से पूरा करना जारी रखता है जिनका वित्त वर्ष 2022-23 के दौरान रिलायंस ने अपनी नवीकरणीय ऊर्जा खपत में 115 प्रतिशत का उछाल हासिल किया।

वैश्विक मेमोरी चिप व एआई की दौड़ में चीन के पिछड़ने का खतरा

हांगकांग। अमेरिका स्थित माइक्रोन प्रौद्योगिकी पर बीजिंग के प्रतिबंध और चीन के साथ तकनीक साझा करने पर अमेरिकी कंपनियों पर जो बिडेन प्रशासन द्वारा निर्यात प्रतिबंधों के बीच चीन वैश्विक मेमोरी चिप और कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) की दौड़ में पिछड़ सकता है।

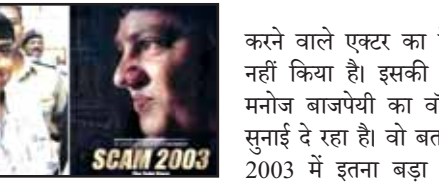
चीन को हाल ही में उन्नत 3डी नंद प्लैश और डीआरएएम मेमोरी चिप के क्षेत्र में वैश्विक आपूर्तिकर्ताओं के साथ तेजी से आगे बढ़ते हुए देखा गया था, लेकिन अब ऐसा नहीं है।

आज का राशिफल

मेघ: आज का दिन शानदार रहने वाला है। आप उल्लास और कुछ बेहतरीन कर गुजरने के मूड में रहेंगे। आपके सामने कुछ अच्छे अवसर आएंगे आप उसका पूरा लाभ उठाने के लिए तैयार रहें। आर्थिक पक्ष आज मजबूत रहेगा।

जारी हुआ स्कैम 2003-द तेलगी स्टोरी का टीजर

निर्देशक हंसल मेहता अपने तरह की फिल्में बनाने के लिए जाने जाते हैं। उनकी फिल्मों को देखने वाला सीमित दर्शक वर्ग रहा है। ओटीटी पर हंसल मेहता को अच्छी लोकप्रियता हासिल हुई है। उनकी प्रतीक गाँधी अभिनीत स्कैम 1992: द हर्षत मेहता स्टोरी ने अपने साथ असंख्य दर्शकों को जोड़ने में सफलता प्राप्त की। अब हंसल मेहता इसी सीरीज का दूसरा भाग लेकर आए हैं। मेकर्स ने हाल ही में इस सीरीज का टीजर रिलीज किया। 'स्कैम 2003- द तेलगी स्टोरी'



टाइटल इस सीरीज में साल 2003 में हुए 30 हजार करोड़ के स्टाम्प घोटाले की कहानी दिखाई जाएगी। यह घोटाला नकली स्टाम्प पेपर छापने वाले अब्दुल करीम तेलगी ने किया था। रिपोर्ट्स की मांगें तो सीरीज में एक्टर गगन देव लीड रोल प्ले कर रहे हैं। मेकर्स ने सीरीज में अब्दुल करीम तेलगी का रोल प्ले करने वाले एक्टर का फेस रिवील नहीं किया है। इसकी शुरुआत में मनोज बाजपेयी का वॉयस ओवर सुनाई दे रहा है। वो बता रहे हैं कि 2003 में इतना बड़ा स्कैम हुआ कि जीरो कम पड़ गए। यह सीरीज 2003 में हुए तेलगी स्कैम पर बेहद है। इस स्कैम में नकली स्टाम्प पेपर छापने वाले अब्दुल करीम तेलगी की कहानी दिखाई जाएगी। अब्दुल ने एक बैंड के रूप में शुरुआत की थी और टैवल कंपनियों में काम करते हुए नकली टिकटों के जरिए इतने बड़े घोटाले को अंजाम दिया था।

अमीएक विर्क अभिनीत फिल्म जूनियर का टीजर रिलीज हो गया है

मुख्य भूमिका में एमिएक विर्क का आधिकारिक टीजर आउट हो गया है। हरमन हिल्लों द्वारा निर्देशित, शानदार एक्शन थ्रिलर एक ऐसे व्यक्ति के इर्द-गिर्द घूमती है, जो एक पिता है और अब तक का सबसे घातक हत्यारा है।

नादर फिल्मस के बैनर तले अमीक विर्क और बिरेंद्र कौर द्वारा निर्मिता फिल्म में सृष्टि जैन, कबीर बेदी, प्रदीप रावत और योगराज सिंह भी मुख्य भूमिका में हैं।

रिपोर्ट में कहा गया है, चैटजीपीटी के युग में अंतर फिर से बढ़ गया है, क्योंकि यांत्जी मेमोरी टेक्नोलॉजीज (सीएक्सएमटी) अमेरिकी निर्यात प्रतिबंधों के कारण प्रयासों को आगे बढ़ाने में असमर्थ हैं।

क्या ट्यूबेस्ट और शैंपू से बढ़ रहा कैंसर का खतरा, जानें क्या कहते हैं एक्सपर्ट्स

आज कैंसर पूरी दुनिया के लिए चुनौती बना हुआ है। हर साल बड़ी संख्या में लोग कैंसर की चपेट में आ रहे हैं। इसके एक नहीं कई कारण हैं। रिपोर्ट के मुताबिक, भारत में साल 2022 में कैंसर के 14.6 लाख केस थे, जो 2025 तक बढ़कर 15.7 लाख हो सकते हैं। कैंसर एक जानलेवा बीमारी है। यह कितना खतरनाक है, इसका अंदाजा इसी बात से लगाया जा सकता है कि पिछले साल ही करीब 8 लाख लोगों की मौत कैंसर से हो गई थी। ये आंकड़ा साल दर साल बढ़ते ही जा रहे हैं। कैंसर का मुख्य कारण खराब खानपान, वायु प्रदूषण और फिजिकल एक्टिविटी का कम होना है। हर दिन हम कई ऐसे काम करते हैं, जो कैंसर को बढ़ावा दे सकते हैं। इन्हें से एक है ट्यूबेस्ट और शैंपू का इस्तेमाल। माना जा रहा है कि दोनों प्रोडक्ट्स को यूज करने से कैंसर बढ़ सकता है। आइए जानते हैं क्या कहते हैं एक्सपर्ट्स...

बढ़ सकता है। ये ऐसा प्रोडक्ट है जो शरीर में कैंसर फैलाने वाले फैक्टर को एक्टिव कर देता है। कई ट्यूबेस्ट में ट्राइक्लोरस काफी ज्यादा पाया जाता है, जो कैंसर का कारण बन सकता है। कैंसर रोग विशेषज्ञ बताते हैं कि ट्यूबेस्ट में पाया जाने वाला ट्राइक्लोरस आंठों के गुद बैक्टीरिया को नुकसान पहुंचा सकता है। जिससे आंठों का कैंसर फैल सकता है। इसलिए ट्यूबेस्ट का ज्यादा इस्तेमाल नहीं करना चाहिए।

शब्द सामर्थ्य- 149

बाएं से दाएं

- घुमाव-फिराव वाला, आड़ा-तिरछा, जो कठिन हो 3. कुशलता, दक्षता, विशेषज्ञता 6. लोभ, प्रजा (मुहा.) 21. अनुचित मिश्रण, मिलावट 22. विफल, बेहोश, क्रोधपूर्वक बोलने को उड़त होना.
- जोश में आना, क्रोधातिरेक में चोहरे का लाल होना 13. 2. परिश्रम 4. रात, रात्रि, निशा 5. सहाय 21. पशुओं को खिलाते अर्धीनता, मातहतता, वश 14.

दबाव, भार, वजन 16. हृद, मर्यादा 18. प्रमाण-पत्र, प्रमाणिक कथन या बात 19. पछताना (मुहा.) 21. अनुचित मिश्रण, मिलावट 22. विफल, बेहोश, क्रोधपूर्वक बोलने को उड़त होना.

ऊपर से नीचे

- सहारा, आश्रय, प्रतिज्ञा, संकल्प 2. परिश्रम 4. रात, रात्रि, निशा 5. सहाय 21. पशुओं को खिलाते वाली हरी पत्तियां, तुण, तिनका।

का मोटा परदा 11. संदेश भेजना, उच्चारण करना, कहलवाना 12. मृतकों को जीवित और रोगियों को स्वस्थ कर देने वाला व्यक्ति, प्रेमपात्र की संज्ञा 14. देने की क्रिया, खैरात 5. कुमार्गी, दुराचारी 17. मस्तक, माथा, ललाट 18. प्रश्न, समस्या 20. सहायता, और शोध में 1से9अंक में से किसी भी अंक का इस्तेमाल एक बार ही कर सकते हैं।

शब्द सामर्थ्य क्रमांक 148 का हल

ज	द	जे	ह	द	स	पू	त
ल	ख	ल	वा	न			द
म	ह	क	खा	म	खां		बी
ग	त	ल	ना		स	फ	र
म	रा			ना	टा		
हि	स				फ	न	
ला	ज	वा	ब		म	ट	र
मां	ग	सं	त	ति	भ		
मा	त	ह	त		प	क्षी	

सू-दोक्- 149

8		1	5
6	8	2	3
3		2	1
5	3	9	5
4	3	2	9
4	2	3	6
6		8	7
2	9	7	6

नियम

- कुल 81 वर्ग हैं, जिसमें शून्यों का एक खंड बनता है।
- हर खाली वर्ग में 1 से 9 के बीच का कोई एक अंक भर सकते हैं।
- बाएं से दाएं और ऊपर से नीचे के प्रत्येक कालम, कतार और खंड में 1 से 9 अंक में से किसी भी अंक का इस्तेमाल एक बार ही कर सकते हैं।

सू-दोक् क्र 148 का हल

5	3	9	7	4	8	6	2	1
2	1	6	5	9	3	4	7	6
4	7	8	1	6	2	3	5	9
3	6	1	8	5	9	2	4	7
8	5	2	3	7	4	1	9	6
7	9	4	2	1	6	8	3	5
6	4	7	9	2	1	5	6	3
1	8	5	4	3	7	9	6	2
9	2	3	6	8	5	7	1	4