

संपादकीय

स्मार्ट तकनीक और
सच का समना

उस स्मार्ट फिज के सेल्समैन ने बताया कि इस कदर थांसू और कनेक्टेड है हमारा फिज कि आप इसे अपने मोबाइल से कनेक्ट कर दें तो यह आपके लोकेशन के अंदर से अपना काम करेगा। आप घर के करीब हैं यानी आप घर पर आकर चाय पीयेंगे तो दूध का टेंपरेचर यह बढ़ा देगा। आप घर से दूर हैं तो लोकेशन ताइकर स्मार्ट फिज खुद-ब-खुद दूध का टेंपरेचर गिराकर ठंडा कर देगा ताकि दूध ज्यादा लंबे समय तक सेफ बना रह सके।

स्मार्ट फिज को मोबाइल से जोड़ दीजिये, मोबाइल आपकी लोकेशन से जुड़ा रहेगा तो फिज एकदम फिट काम करेगा। हम कहां हैं, यह लोकेशन सबको पता रहे तो घरों में कितने बावल हो जायें, यह बात फिज स्मार्ट होकर भी नहीं जानता, जबकि यह साधारण-सी बात कितने ही गैर-स्मार्ट परियों को भी पता है।

कल्पना करें एक सीन-रात को ग्यारह के बाद चुपके से घर में दाखिल पतिदेव सीधे सोने की गुजारिश कर रहे हैं, पैरी से या मां से ज्यादा सावाद करने में उनकी कोई रुचि नहीं है। मां ने पूछा-कहां था।

पुत्र बता रहा है कि दफ्तर में घणा काम था।

मां ने समझा बेटा थककर आया है, सोने दो।

अगर लोकेशन का अंदराजा हो जाये घर पर रखे स्मार्ट फिज से तो क्या होगा? तो होगा यह कि जिस वक्त पतिदेव गहन कार्य होने का दावा कर रहे थे, उसी वक्त उनकी लोकेशन टिप्पी बार में दिख रही थी। बार की लोकेशन कौन शेयर करना चाहता है। बिल्कुल बढ़े तो यह चाहेंगे कि जब वह बार में हों तो सबको यही दिखे कि बंदा ओवरटाइम कर रहा है। ऐसे स्मार्ट साफ्टवेयर भी आयेंगे जो फर्जी लोकेशन घर वालों को दिखा सकें। अभी तो लोकेशन की जानकारी बहुत तरह से फंसवा सकती है। आप दफ्तर से उड़ी मार कर आये हैं रजनीकांत की फिल्म देखने और आपके बॉस को मैसेज जाता है कि आपसे कनेक्टेड कांटेक्ट आपसे पचास मीटर की दूरी पर बैठा है। आपका बॉस भी दफ्तर से उड़ी मारकर आया है रजनीकांत की फिल्म देखने। दोनों ने दफ्तर में झूठ बोला है-लोकेशन ने सच का सामना करवा दिया।

झूठ बोलने में आफतें आने लगें तो फिर बंदा करेगा क्या स्मार्टनेस का। और अब तक तो फोन ही स्मार्ट हुए करते थे। अब तो स्मार्ट फिज भी आ रही है। स्मार्ट टेबल, स्मार्ट कुर्सी भी आ रही है। बेटेराम बता रहे हैं पापा को कि पूरे तीन घंटे फिजिक्स पढ़ी है। स्मार्ट टेबल बता रही है सबको कि बरसुरुदर ज्ञानीजी की आत्मकथा पर आधारित फिल्म देखकर उठे हैं, क्योंकि स्मार्ट टेबल पर बेटेराम के उठते ही मैसेज आ गया कि अगर आपने सज्जी लियोनीजी पर आधारित फिल्म देखी है तो सज्जी लियोनीजी के दृश्ये एवं फिल्में देख ले।

स्मार्ट होना हो तो बिना झूठ के काम चल सकता है क्या।

दीवाली में घर पर ऐसे बनाएं 'मिल्क केक'



2 बड़ा चमचमी धी

सुबह के नाश्ते में बनाएं टेस्टी और हेल्दी लजीज खांडी

बनाने की विधि-

सबसे पहले एक बड़े पैन में दूध डालकर गर्म होने के लिए रखें। जब इसमें उबाल आ जाए तो फिटकरी डाल दें। फिटकरी डालने से दूध फटकर ढाकेवार हो जाएगा।

फिर दूध को ढालने हुए गाढ़ा होने तक पकाएं।

जब दूध गाढ़ा हो जाए तो इसमें छीनी डाल दें।

इसे अच्छी तरह ढालते हुए पकाएं।

8-10 मिनट पकाने के बाद इसमें धी

मिलाने ले।

इस मिश्रण को तब तक ढालते हुए

पकाएं जब तक यह गाढ़ा न हो जाए और इसका कलर बदल जाए तो इसे

गहरे तली वाली प्लेट या थाली में

निकालकर 2-3 घंटे के लिए ठंडा होने के

लिए रखें।

तब मिश्रण का रंग बदल जाए तो इसे

मिलाने की रेसिपी-

आवश्यक सामग्री-

1 लीटर दूध

2 चुटकी फिटकरी

100 ग्राम चीनी

दीवाली में घर पर ऐसे बनाएं 'मिल्क केक'

शब्द सामर्थ्य-75

बाएं से दाएं	नाखुश	16. रिंगाच, आकर्षण	4. अच्छी शिक्षा, नेक सलाह	5.
1. तकलीफ, कष्ट, कठिनाई, शक्ति (उ.)	18. एक रेंग, आवागमन, गमनगमन	7. पुरुष	8.	
परेशानी 3. सरल, सहज 6. ज्ञान	आसमानी रंग	22. सेवा-स्तकार, आवधार	घोड़े की तेज़ चाल, तेज गति की	
परेशानी 3. सरल, सहज 6. ज्ञान	विवश, आवधार	23. सर्प, सांप, लकड़ी	दौड़ 10. लूटापाट, डॉक्टरी 12.	
आदि की मूर्ति बनाना।	लाचार 8. अत्यधिक ठंडा, सुस्त 9.	बाबाँ, तबाही 14. नासिका,	बबाँ, तबाही 17. आखेटक, अरेही	
अच्छे ढंग में गाया जाने वाला सुन्दर	आदि की मूर्ति बनाना।	श्वसनइंद्रिय 17. आखेटक, अरेही	गीत 11. सूर्य, सूरज 13. वस्त्र 1. हरर, उर 2. शिष्टाचार, भद्रता, 19. योग्य, काविल 20. कामदेव की	
बनाने की स्कोर रहा, जो अज भी कायम की। उन दिनों 299 का लक्ष्य काफी चुनौती पूरा होता था, लेकिन लंबे बाल वाले धोनी ने इस लक्ष्य को भी बौना साबित कर दिया।	अंतर्सन, विवेक (उ.) 3. अंतः, अंतरोगत्वा 15. अप्रसन्न, विवेक (उ.) 3. अंतः, अंतरोगत्वा	पल्ली, प्रेम, आनंद 21. गति, निशा।	पल्ली, प्रेम, आनंद 21. गति, निशा।	

शब्द सामर्थ्य क्रमांक 74 का हल

चु	स्त	मु	सं	स्था	न
ग	म	दर्दा	न	गी	त
ली	प	ना	त	न	
मा	ह	रा	सा	ज	न
न	स	ह	दे	व	म
व	म	व	न	ज	ल
ता	क	त	व	र	मी
ल	ल	क	क	र	ल

सू-दोकू-75

8		1	5
6	8	2	3
3		2	1
5	3	5	4
4	2		6
4	2	3	6
6		8	7
2	9	7	6
नियम			
1. कुल 81 वर्ग हैं, जिनमें 9 वर्गों का एक खंड बनता है।			
2. हर खाली वर्ग में 1 से 9 के बीच का कोई एक अंक भरा होता है।			
3. वाएं से दाएं और उपर से नीचे के प्रत्येक कालाम, कारार और छोड़े में 1 से 9 अंकों में से किसी भी अंक का इस्तेमाल एक बार ही कर सकते हैं।			
4. कुल 81 वर्ग हैं, जिनमें 9 वर्गों का एक खंड बनता है।			
5. 3 1 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			
सू-दोकू क्र 74 का हल			
1. कुल 81 वर्ग हैं, जिनमें 9 वर्गों का एक खंड बनता है।			
2. हर खाली वर्ग में 1 से 9 के बीच का कोई एक अंक भरा होता है।			
3. वाएं से दाएं और उपर से नीचे के प्रत्येक कालाम, कारार और छोड़े में 1 से 9 अंकों में से किसी भी अंक का इस्तेमाल एक बार ही कर सकते हैं।			
4. कुल 81 वर्ग हैं, जिनमें 9 वर्गों का एक खंड बनता है।			
5. 3 1 9 7 4 8 6			