

न्यूज पलैश

अग्रवाल वैश्य समाज हरियाणा के प्रदेश महासचिव राजेश सिंगला के निवास पर पहुंची राज्य की पूर्व मंत्री सावित्री जिंदल



दलबीर मलिक

कूरुक्षेत्र: अग्रवाल वैश्य समाज के प्रदेश महासचिव राजेश सिंगला के विष्णु कालोनी स्थित निवास स्थान पर हरियाणा की पूर्व मंत्री एवं देश की बनाड़ा महिला सावित्री जिंदल घुटा। जिनका गढ़ की विभिन्न संस्थाओं सहित विद्वान् पर्वती तथा ब्रह्मवर्षीयों ने मंत्रीवार्षण के साथ तथा पूर्व वर्षों के बाहर हुए खात्रिय किया। इस घोटे पर उनके साथ थानेसर नगर परिषद की निर्दर्शन अवधारणा एवं राज्य मंत्री सुखांशु सुचा की धर्मपत्री उमा सुचा भी मौजूद रही। पूर्व मंत्री सावित्री जिंदल कुरुक्षेत्र के लोगों की प्यास एवं भूत्य स्वागत देखकर भाव विभोर हो उठी। उन्होंने कहा कि कुरुक्षेत्र के लोगों तो उनके परिवार के सदरय हैं जो उनके विवाह पर्व औपकाश दिन के समय से जिंदल परिवार जुड़ द्यु द्यु हैं। इस घोटे पर नशे रिंगांग, रेण सिंगला, मंजु सिंगला, शुभुक्ताल देवी, डा. श्री अमृतल, नहा गुप्ता, अरा दी. गोवल, विपिन जिंदल, राजन जिंदल, विष्णु गर्ग, मुकेश मितल, भूषण गुप्ता, अखिल भारतीय अग्रवाल, अरा दी. गोवल, विपिन जिंदल, राजन जिंदल, विष्णु गर्ग, मुकेश मितल, विपिन अग्रवाल, अरा दी. गोवल बहुल, विपिन जिंदल, निशी गुप्ता, रोमेश वैष्णवी, अंगूष्ठ बंसल, संजय बंसल, विपिन गर्ग, विनोद गर्ग, शशि मितल, रोमेश लाल बंसल, विष्णु अग्रवाल, उमेश बंसल, टेक सिंह लोहां माजरा, सुखील कैसल, अंशुकर्ण गर्ग, कैपिल मितल, विपिन मितल, डा. विकास मोदीगंग, डा. अनिल विम्पी, डा. गुरुप्रीत सिंह, लोकेश बदन, मौजूद गुप्ता, श्री कन्त, हर्व तालाव व सोनेप कंवर इत्यादि भी मौजूद रहे।

ऑप्सफोर्ड इंग्लॅलॅंटी अपना ब्राइंड कैम्पेन ऑल अबाउट यू शुरू किया

गुरुग्राम। ऑप्सफोर्ड इंग्लॅश लैंडेंस लेवल टेरेट (ऑप्सफोर्ड इंग्लॅलॅंटी) ने आज विवाहियों के लिए आपेक्षा नई और ऐक्स्प्रेस ब्राइंड कैम्पेन ऑल अबाउट यू की शुरूआत की है। गोरखपाल के लिए उन्होंने इंग्लॅलॅंटी एक



अग्रीणी अंगी भाषा परिवर्तन प्रदाता, और ऑप्सफोर्ड इंग्लॅनेट एज्युकेशन यूप्रा की हिस्सा है। यह कैम्पेन आपेक्षा नई ही के अनुचूट है, क्योंकि इसका बहुसंदर्भ विवाहियों का भवित्व उन्हें के लिए उन्हें देखते हैं। और इसके लिए वे भावों की एकीकृत कैम्पेन 1 अप्रैल, 2024 से लाउंग होने जा रहा है और इसके दिनित तथा आउटडोर को शामिल किया जाएगा। यह कैम्पेन एपीजी के महत्वपूर्ण बाजारों - भरत, चीन, पाकिस्तान और नेपाल में लाउंग होगा। इस कैम्पेन पर आपनी बात रखते हुए, ऑप्सफोर्ड इंग्लॅनेट यूप्रा में साउथ पश्चिम के रिजिनल डायरेक्टर अमित गुरुप्रीत ने कहा, हालांकि मानना है कि भाषा में देखता पाना एक निजी सफर होता है। और अलाउट यू. हर व्यक्ति की अनुठी आकृक्षाओं के लिए उन्हीं ने अपनी रेखाएँ तो तेहार करने में हालांकि समाप्त दिखाता है। अपनी ट्रैनिंग में लोकालाम, गारि, विवर्सेशन और सर्टिफिकेट लाभ करने पर एकीकृत लोगों ने लाभ की अवधिशक्ति के साथ उनकी रुचि दिखाई दी है, जब भी अतिविशेष के साथ। इसने सावधानी से एक लेफ्टॉफ्ट तर्मयर किया है, जो स्टीक और तेज नीतिजे देता है।

पांच अप्रैल को लगेगा फ्री बोन मिनरल डेंसिटी कैम्प



नागरिकों को अपने स्वास्थ्य के प्रति जागरूक बनाना है। इसके साथ ही हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

हड्डी संबंधी रोग का पता लगाने के लिए किया जाता है। जो सुरक्षित, दर्द रोगित और जल्दी होने वाला टेस्ट है।

