

अमन लेखनी

झाँसी / हनीरपुर

संक्षेप

ग्रासिम में अयोजित हुआ रक्तदान शिविर



सुबुल गे हाईस्कूल में 93.8 एवं तीन विषयों में 99 अंक प्राप्त कर

जरवल कर्खे का नाम किया गया।

रेणुकृति स्थानीय नगर में ग्रासिम इंडस्ट्रीज लिमिटेड परिसर में शनिवार को रक्तदान शिविर का आयोजन किया गया जिसमें 48 लोगों ने रक्तदान किया। यह शिविर ग्रासिम इंडस्ट्रीज लिमिटेड और प्रयास फाउंडेशन द्वारा आयोजित किया गया था तथा रोटरी बॉर्ड के रेणुकृति के सहयोग से सम्भव हुआ। रक्तदान शिविर का उद्घाटन ग्रासिम के यूनिट हैंड मर्नी गर्मी ने किया। इस मौके पर उन्होंने कहा कि सभी लोगों को अपने जीवन में रक्तदान अवश्य करना चाहिए ताकि इस दान से दूसरे का जीवन बचाया जा सके, रक्तदान करके करेंगे। यह सिफर एक जिंदगी नहीं बल्कि उन्हें विद्यालय में नियोजित हुए और इससे शरीर पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता और ना ही किसी प्रकार की हानि होती है। ग्रासिम के व्यावसायिक स्वास्थ्य केंद्र के मुख्य चिकित्सा अधिकारी डॉ अमिल प्रियांकी ने कहा कि रक्तदान करने से हार्ट अटैक और कैंसर होने की आशका कम हो जाती है, शरीर में कोलेस्ट्रॉल की मात्रा घटती है जो अपना वजन कम करना चाहते हैं उनके लिए भी रक्तदान करना काफी फायदेमंद होता है एक बार रक्तदान करने पर लगभग 650 कैलोरी खर्च हो जाती है रक्तदान करने से हृदय रोगों की आशका भी कम हो जाती है। प्रयास फाउंडेशन के सचिव दिलाप दुबे ने कहा कि हमारा समूह जरूरतमंडल मरीज को आपातकालीन स्थिति में समय से नियुक्त रक्तदान उपलब्ध कराता है जिससे समय योग्य किसी के जीवन को बचाया जा सकता है। यह कार्य नियुक्त, स्वास्थ्य और सेवा वाहन से किया जाता है रक्तदान करने से शरीर में जरूरत से ज्यादा अत्यरन की मात्रा कम होती है और इसके बाकी की अवधि बढ़ती है। इस दैरान जिला ब्लड बैंक से डॉ आकाश गुप्ता के नेतृत्व में आई टीम ने 48 लोगों का रक्तदान कराया।

बहराइच, जिला बहराइच की तरफ सील कैसरगंज के महारू जरवल कर्मसु रिश्त परीक्षण गल्लू इंटर कालेज की होनाहर छात्रा कुमारी सुबुल माझ पुत्री शक्ति अमाद मिश्नी को ने वर्ष 2024 के घोषित यूनी बोर्ड की हाई स्कूल परीक्षा में 93.8% अंक प्राप्त कर जरवल कर्के, अपने विद्यालय एवं परिवार का नाम रोशन किया है इस छात्रा के पुनर्जीवन प्रयास करते हैं, अपसिफ एक जिंदगी नहीं बल्कि उन्हें विद्यालय में नियोजित हुए और इससे शरीर पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता और ना ही किसी प्रकार की हानि होती है। ग्रासिम के व्यावसायिक स्वास्थ्य केंद्र के मुख्य चिकित्सा अधिकारी डॉ अमिल प्रियांकी ने कहा कि रक्तदान करने से हार्ट अटैक और कैंसर होने की आशका कम हो जाती है, शरीर में कोलेस्ट्रॉल की मात्रा घटती है जो अपना वजन कम करना चाहते हैं उनके लिए भी रक्तदान करना काफी फायदेमंद होता है एक बार रक्तदान करने पर लगभग 650 कैलोरी खर्च हो जाती है रक्तदान करने से हृदय रोगों की आशका भी कम हो जाती है। प्रयास फाउंडेशन के सचिव दिलाप दुबे ने कहा कि हमारा समूह जरूरतमंडल मरीज को आपातकालीन स्थिति में समय से नियुक्त रक्तदान उपलब्ध कराता है जिससे समय योग्य किसी के जीवन को बचाया जा सकता है। यह कार्य नियुक्त, स्वास्थ्य और सेवा वाहन से किया जाता है रक्तदान करने से शरीर में जरूरत से ज्यादा अत्यरन की मात्रा कम होती है और इसके बाकी की अवधि बढ़ती है। इस दैरान जिला ब्लड बैंक से डॉ आकाश गुप्ता के नेतृत्व में आई टीम ने 48 लोगों का रक्तदान कराया।

अमन लेखनी समाचार

मौदाहा हमीरपुर। कर्के के एक मोहल्ले में 10 वर्षीय लड़की के साथ एक युवक ने दिरंगी की घटना को अंजम देने का प्रयास किया। वहीं घटना की तिखित शिकायत पीढ़ित पिता ने पुलिस से कर आरोपी पर ध्रुवानाचारी श्रेमती तन्त्रनु अकरम एवं प्रबंधक सैयद इब्ने हसन काजमी ने इस छात्रा के उज्जबल भविष्य की कामना करते हुए बधाइ दी है।

अमन लेखनी समाचार

मौदाहा हमीरपुर। कर्के के एक मोहल्ले में 10 वर्षीय लड़की के साथ एक युवक ने दिरंगी की घटना को जा रही है जांच पड़ताल की जा रही है जांचपारंत आरोपी पर कड़ी कार्रवाही की जाएगी।

पिता ने लगाया हत्या का आरोप, मुख्यमंत्री से की शिकायत

आसरे सरोज ने बताया कि तहरीक प्राप्त हुई थी जिसमें मुकदमा दर्ज किया गया है तथा जांच पड़ताल की जा रही है जांचपारंत आरोपी पर कड़ी कार्रवाही की जाएगी।

अमन लेखनी समाचार

भरा, सुमेरपुर। कर्के का निवाचन 2024 के दृष्टिगत कार्यालयों में कार्यरत कर्मियों को पोस्टल-बैलेट लखनापुरा निवासी भारत यादव गत त्रिवेष्टी के पुलिस को तहरीक देकर बताया कि उसकी 10 वर्षीय पुत्री दरवाजे में खेल रही थी जिस पड़ोस का ही रहने वाला प्रमोद उपर वरदानी बहला पुसलकर अपने साथ करने में ले गया और दिरंगी की घटना को अंजम देने लगा हालांकि इस दमियान जब एक मोहल्ले के नेशनल शरारी भाग की पूर्ति 1 से 2 माह के अंदर पूरा कर लेता है। नाचन वर शरीर में रक्तदान करने से शरीर की रक्त की मात्रा की पूर्ति 2 से 4 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 3 से 6 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 4 से 8 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 5 से 10 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 6 से 12 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 7 से 14 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 8 से 16 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 9 से 20 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 10 से 24 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 11 से 30 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 12 से 36 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 13 से 42 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 14 से 48 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 15 से 56 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 16 से 64 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 17 से 72 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 18 से 80 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 19 से 88 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 20 से 96 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 21 से 104 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 22 से 112 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 23 से 120 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 24 से 128 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 25 से 136 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 26 से 144 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 27 से 152 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 28 से 160 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 29 से 168 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 30 से 176 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 31 से 184 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 32 से 192 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 33 से 200 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 34 से 208 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 35 से 216 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 36 से 224 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 37 से 232 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 38 से 240 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 39 से 248 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 40 से 256 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 41 से 264 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 42 से 272 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 43 से 280 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 44 से 288 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 45 से 296 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 46 से 304 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 47 से 312 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 48 से 320 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 49 से 328 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 50 से 336 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 51 से 344 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 52 से 352 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 53 से 360 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 54 से 368 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 55 से 376 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 56 से 384 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 57 से 392 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 58 से 400 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 59 से 408 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 60 से 416 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 61 से 424 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 62 से 432 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 63 से 440 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 64 से 448 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 65 से 456 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 66 से 464 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 67 से 472 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 68 से 480 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 69 से 488 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 70 से 496 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 71 से 504 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 72 से 512 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 73 से 520 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 74 से 528 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 75 से 536 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 76 से 544 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 77 से 552 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 78 से 560 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 79 से 568 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 80 से 576 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 81 से 584 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 82 से 592 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 83 से 600 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 84 से 608 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 85 से 616 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 86 से 624 में किए गए रक्त की मात्रा की पूर्ति 87 से 6

