



पूर्वांचल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड,

पंजीकृत कार्यालय:- अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत वितरण मण्डल, महाराजगंज उ०प्र०, (भारत)-273303

E-mail: seedcmaharajganj@gmail.com CIN-U31200UP2003SGC027461

पत्रांक : 1044 / वि०वि०म०(मह०) /
सेवा में,

दिनांक : 08/05/2026

1. विज्ञापन व्यवस्थापक,
आज राष्ट्रीय हिन्दी दैनिक गोरखपुर।

2. विज्ञापन व्यवस्थापक
गोरखपुर मेल, गोरखपुर।

महोदय,

- कृपया संलग्नक विज्ञापन अपने प्रतिष्ठित दैनिक समाचार पत्र में दिनांक 10.05.2026 तक के अंक में "कम से कम स्थान में" (हिन्दी भाषा के समाचार पत्रों के लिए 12 प्वाइंट टाइप में तथा अंग्रेजी भाषा के समाचार पत्रों के लिए 10' प्वाइंट टाइप में) (समाचार पत्र में केवल "एक कालम में") प्रकाशित करने की व्यवस्था करें। हेडिंग व नीचे के नाम व पता यथासम्भव एक ही लाइन में रनिंग मेटर के रूप में कम से कम स्थान में प्रकाशित करें।
- समाचार पत्रों में उक्त निविदा प्रकाशन 08 से०मी० चौड़ाई के कॉलम (Equivalent to 2 columbs of newspaper) में प्रकाशित कराया जाये।
- ई-निविदा प्रकाशन करने में निदेशक (वितरण), उ०प्र० पावर कारपोरेशन लिमिटेड, लखनऊ के कार्यालय पत्रांक 488/रेस्पो/द्वि०प्र० दिनांक 06.08.2025 (छायाप्रति संलग्न) का पूर्ण अनुपालन कराया जाये।
- स्थानीय प्रकृति की सूचनाएं जैसे बिजली बन्द रहने की सूचना, उपभोक्ता शिविर लगाने की सूचना, बिजली बिल के सम्बन्ध में सूचना आदि का प्रकाशन यथासम्भव समाचार पत्र के स्थानीय पृष्ठ पर तथा निविदा सूचनाओं का प्रकाशन निविदा हेतु निर्धारित पृष्ठ पर करने की व्यवस्था सुनिश्चित करें।
- प्रकाशन के बाद विज्ञापन आदेश की प्रथम मूल प्रति प्रकाशन हेतु प्रेषित सामग्री की मूल प्रति के साथ विज्ञापन शुल्क का बीजक तीन प्रतियों में, डी.ए.वी.पी. की दरों की प्रमाणित प्रति में अग्रिम भुगतान प्राप्ति रसीदी टिकट सहित प्रकाशित विज्ञापन की दो सम्पूर्ण बाउचर प्रतियां संलग्न करते हुए भुगतान हेतु प्रबन्ध निदेशक, पूर्वांचल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड, डी०एल०डब्ल्यू० वाराणसी को एवं अधोहस्ताक्षरी को (जहां भुगतान क्षेत्रीय स्तर पर होना है) प्रेषित करें। विज्ञापन आदेश की प्रथम प्रति के स्थान पर फोटो प्रति प्रेषित करने पर सत्यापन/भुगतान सम्भव नहीं होगा।
- संलग्न हिन्दी/अंग्रेजी भाषा की विज्ञापन सामग्री का प्रकाशन अंग्रेजी भाषा में और हिन्दी भाषा के समाचार पत्र के लिए संलग्न अंग्रेजी भाषा की सामग्री का अनुवाद हिन्दी भाषा में करने के उपरान्त ही विज्ञापन प्रकाशित किया जाये जिसके लिए समाचार पत्र को कोई अतिरिक्त शुल्क देय नहीं होगा।
- विज्ञापन प्रकाशित होते ही विलम्बतम् एक सप्ताह के अन्दर प्रकाशित विज्ञापन की एक कटिंग अधोहस्ताक्षरी को सूचनार्थ अवश्य भेज दी जाये अन्यथा सम्बन्धित बीजक का सत्यापन/भुगतान नहीं किया जायेगा।
- यदि आपको सूचना एवं जन सम्पर्क विभाग, उत्तर प्रदेश तथा विज्ञापन एवं दूर्य प्रचार निदेशालय, भारत सरकार द्वारा विज्ञापन दरें स्वीकृत न हो तो कृपया विज्ञापन का प्रकाशन न करें तथा अधोहस्ताक्षरी को अविलम्ब इस आशय की सूचना देने का कष्ट करें।
- विज्ञापन के अन्त में सबसे नीचे छोटे टाइप में "राष्ट्रहित में बिजली बचाये" का नारा तथा इस विज्ञापन आदेश की संख्या व दिनांक अवश्य प्रकाशित करें।
- उक्त निर्देशों के विपरीत तथा गलत अथवा भद्दे ढंग से प्रकाशित किये गये विज्ञापनों में निगम द्वारा नियमानुसार आवश्यक कटौती की जा सकती है अथवा सम्पूर्ण बीजकों का भुगतान रोका/निरस्त किया जा सकता है।

संलग्नक-विज्ञापन आदेश प्रथम एवं द्वितीय प्रति।

पत्रांक-

/वि०वि०म०(म०)/

दिनांक

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

- जनसम्पर्क अधिकारी, पूर्वांचल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड, विद्युतनगर, पो० डी०एल०डब्ल्यू०, वाराणसी।
- मुख्य अभियन्ता (वितरण), पूर्वांचल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड, गोरखपुर क्षेत्र, गोरखपुर।
- अधिशाली अभियन्ता, विद्युत वितरण खण्ड-प्रथम, महाराजगंज/द्वितीय-आनन्दनगर/निचलौल/नौतनवां/परी० खण्ड-महाराजगंज।
- कार्यालय नोटिस बोर्ड।

संलग्नक-विज्ञापन आदेश।

वाई०पी० सिंह
अधीक्षण अभियन्ता

वाई०पी० सिंह
अधीक्षण अभियन्ता

पत्रांक 1044/वि.वि.मं. (मह.) / दिनांक 08/05/2026

Bold
Hindi font-Kruti Dev 010
size 12
English font- Times new
roman size 10

8 cm

Bold
Hindi font-Kruti Dev 010
size 14
English font- Times new
roman size 12

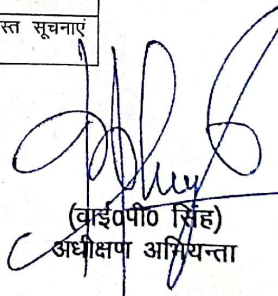
पूर्वांचल विद्युत वितरण निगम लि०
अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत वितरण मण्डल, महाराजगंज

ई-निविदा सूचना दिनांक : 09.05.2026

- 1 5/EDC(M)MRJ/2026-27 विद्युत वितरण खण्ड-प्रथम महाराजगंज के अन्तर्गत दैवीय आपदा से क्षतिग्रस्त लाईनों के मरम्मत एवं पुनः निर्माण कार्य। प्रपत्र शुल्क-रु० 1180 धरोहर धनराशि 5000
- 2 6/EDC(M)MRJ/2026-27 विद्युत वितरण खण्ड-प्रथम महाराजगंज के अन्तर्गत आकस्मिक क्षतिग्रस्ता को दूर करने मरम्मत कार्य। प्रपत्र शुल्क-रु० 1180 धरोहर धनराशि 5000
- 3 7/EDC(M)MRJ/2026-27 विद्युत वितरण खण्ड-प्रथम महाराजगंज के अन्तर्गत विभिन्न क्षमता के वितरण परिवर्तकों के खराब/क्षतिग्रस्त को भण्डार केन्द्र तक एवं नया/मरम्मत शुदा परिवर्तक को भण्डार केन्द्र से साइट तक पहुचाने का कार्य। प्रपत्र शुल्क-रु० 1180 धरोहर धनराशि 3000
- 4 8/EDC(M)MRJ/2026-27 विद्युत वितरण खण्ड-द्वितीय आनन्दनगर के अन्तर्गत दैवीय आपदा से क्षतिग्रस्त लाईनों के मरम्मत एवं पुनः निर्माण कार्य। प्रपत्र शुल्क-रु० 1180 धरोहर धनराशि 5000
- 5 9/EDC(M)MRJ/2026-27 विद्युत वितरण खण्ड-द्वितीय आनन्दनगर के अन्तर्गत आकस्मिक क्षतिग्रस्ता को दूर करने मरम्मत कार्य। प्रपत्र शुल्क-रु० 1180 धरोहर धनराशि 5000
- 6 10/EDC(M)MRJ/2026-27 विद्युत वितरण खण्ड-द्वितीय आनन्दनगर के अन्तर्गत विभिन्न क्षमता के वितरण परिवर्तकों के खराब/क्षतिग्रस्त को भण्डार केन्द्र तक एवं नया/मरम्मत शुदा परिवर्तक को भण्डार केन्द्र से साइट तक पहुचाने का कार्य। प्रपत्र शुल्क-रु० 1180 धरोहर धनराशि 2000
- 7 11/EDC(M)MRJ/2026-27 विद्युत वितरण खण्ड-नौतनवा के अन्तर्गत दैवीय आपदा से क्षतिग्रस्त लाईनों के मरम्मत एवं पुनः निर्माण कार्य। प्रपत्र शुल्क-रु० 1180 धरोहर धनराशि 5500
- 8 12/EDC(M)MRJ/2026-27 विद्युत वितरण खण्ड- नौतनवा के अन्तर्गत आकस्मिक क्षतिग्रस्ता को दूर करने मरम्मत कार्य। प्रपत्र शुल्क-रु० 1180 धरोहर धनराशि 5000
- 9 13/EDC(M)MRJ/2026-27 विद्युत वितरण खण्ड-नौतनवा के अन्तर्गत विभिन्न क्षमता के वितरण परिवर्तकों के खराब/क्षतिग्रस्त को भण्डार केन्द्र तक एवं नया/मरम्मत शुदा परिवर्तक को भण्डार केन्द्र से साइट तक पहुचाने का कार्य। प्रपत्र शुल्क-रु० 1180 धरोहर धनराशि 2500
- 10 14/EDC(M)MRJ/2026-27 विद्युत वितरण खण्ड-निचलौल के अन्तर्गत दैवीय आपदा से क्षतिग्रस्त लाईनों के मरम्मत एवं पुनः निर्माण कार्य। प्रपत्र शुल्क-रु० 1180 धरोहर धनराशि 5000
- 11 15/EDC(M)MRJ/2026-27 विद्युत वितरण खण्ड-निचलौल के अन्तर्गत आकस्मिक क्षतिग्रस्ता को दूर करने मरम्मत कार्य। प्रपत्र शुल्क-रु० 1180 धरोहर धनराशि 5000
- 12 16/EDC(M)MRJ/2026-27 विद्युत वितरण खण्ड-निचलौल के अन्तर्गत विभिन्न क्षमता के वितरण परिवर्तकों के खराब/क्षतिग्रस्त को भण्डार केन्द्र तक एवं नया/मरम्मत शुदा परिवर्तक को भण्डार केन्द्र से साइट तक पहुचाने का कार्य। प्रपत्र शुल्क-रु० 1180 धरोहर धनराशि 2000

ई-निविदा की अन्तिम तिथि : 22 मई 2026, 14.00 बजे।

विरतृत जानकारी एवं प्रपत्र वेबसाइट <https://etender.up.nic.in> पर उपलब्ध है। अग्रेतर समस्त सूचनाएं वेबसाइट पर ही प्रदर्शित की जाएंगी।


(वाइ०पी० सिंह)
अधीक्षण अभियन्ता

यात्रिक कारखाना में 'कम्प्यूटरीकृत ब्रेक परीक्षण फैसिलिटी' का उद्घाटन



कम्प्यूटरीकृत ब्रेक परीक्षण फैसिलिटी के उद्घाटन के अवसर पर मुख्य कारखाना प्रबंधक डॉ० सुनील कुमार शर्मा साथ में अंजलि

गोरखपुर (गो०ने०)। यात्रिक कारखाना, गोरखपुर कार्यशाला के आधुनिकीकरण एवं गुणवत्ता सुधार की दिशा में निरंतर कार्य कर रहा है। महाप्रबंधक, पूर्वीर रेलवे उदय बोरखणकर के मार्गदर्शन में कारखाना नई तकनीकों को अपना कर अपने कर्मचारियों

को आधुनिक प्रणालियों एवं उन्नत अनुसंधान तकनीकों में निरंतर प्रशिक्षित भी कर रहा है। इसी क्रम में, मुख्य कारखाना प्रबंधक/यात्रिक कारखाना डॉ० सुनील कुमार शर्मा की गरिमामयी उपस्थिति में बरिष्ठ पर्यवेक्षक श्री विजय कुमार ने शुक्रवार को कारखाना

रिगत एयर ब्रेक शॉप में सभी एल.एच.बी. एवं आई.सी.एफ. कोचों के अंतिम एयर ब्रेक परीक्षण हेतु अत्याधुनिक कम्प्यूटरीकृत ब्रेक परीक्षण फैसिलिटी (सिंगल कार टेस्ट रिग-एस.सी.टी.डी.आर.) का उद्घाटन किया। इस अवसर पर उप मुख्य यांत्रिक इंजीनियर/कार्य अंजलि कुमार शर्मा, पर्यवेक्षक एवं कर्मचारी उपस्थित थे। इस अवसर पर मुख्य कारखाना प्रबंधक डॉ० सुनील कुमार शर्मा ने कहा कि कार्यशाला में आधुनिक तकनीकों का निरंतर समावेश गुणवत्ता एवं अनुसंधान दक्षता को और सुदृढ़ बनाने की दिशा में महत्वपूर्ण कदम है। यह अत्याधुनिक प्रणाली कोचों के ब्रेक सिस्टम की जांच

को अधिक तेज, सटीक एवं विश्वसनीय बनायेगी। इसमें ऑटोमेटिक लॉगिंग, डिजिटल डिस्प्ले एवं डेटा रिकॉर्डिंग जैसी आधुनिक सुविधियाँ उपलब्ध हैं, जिनके माध्यम से डिस्ट्रीब्यूट वाट तथा अन्य ब्रेक उपकरणों का त्रुटिरहित परीक्षण किया जा सकेगा। इस प्रणाली की विशेषता है कि यह बिना लोकोमोटिव के ही कोच के ब्रेक सिस्टम की स्वचालित जांच करने में सक्षम है। परीक्षण के दौरान यह प्रणाली विभिन्न मार्गकों की स्वतः जांच कर उनका डेटा रिकॉर्ड करती है। इसके माध्यम से एयर लीकेज, इमरजेंसी ब्रेक की कार्यक्षमता तथा ब्रेक रिलीज प्रणाली जैसी महत्वपूर्ण स्थितियों का तेज एवं सटीक परीक्षण किया जा सकेगा, जिससे सम्भावित त्रुटियों का समय रहते पता लगाया जा सकेगा। इसके

अतिरिक्त, कोचों के ब्रेक सिस्टम्स तथा एयर प्रेशरेशन से जुड़े उपकरणों की ऑटोमेटिक जांच की सुविधा भी उपलब्ध है, जिससे कोचों के विश्वसनीयता एवं यात्रा सुरक्षा को और अधिक मजबूत बनाया जा सकेगा। इस प्रणाली में इंटेलेजेंट टेस्टिंग एंड फीडबैक सिमुलेशन जैसी आधुनिक सुविधा भी उपलब्ध है, जिसके माध्यम से सम्भावित त्रुटियों का पहले से आकलन किया जा सकेगा। इसके कोचों के दीर्घकालिक अनुसंधान विश्लेषण को अधिक व्यवस्थित, सटीक एवं प्रभावी बनाया जा सकेगा। इस तकनीक के उपयोग से मानविय त्रुटियों की सम्मानना कम होगी तथा रेल यात्रा को अधिक सुरक्षित, विश्वसनीय एवं तकनीक सक्षम बनाने में सहायता मिलेगी।

गोरखपुर (गो०ने०)। रेल कर्मियों, सेवानिवृत्त रेल कर्मियों उनके परिजन सहित अक्षरों से रेल यात्रा सम्बन्धी अनुभव मंगाने एवं उनके अनुभवों के आधार पर रेल सुविधाओं को बेहतर बनाने तथा उनमें हिंदी के प्रयोग-प्रसार को बढ़ाने के उद्देश्य से, रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) की रेल यात्रा वृत्तांत पुरस्कार योजना-वर्ष 2026 के अंतर्गत अखिल भारतीय स्तर पर रेल यात्रा सम्बन्धी अनुभव हिंदी में लिखित रूप में आमंत्रित किये जा रहे हैं। जिसमें विजेता प्रतिभागियों में एक को प्रथम पुरस्कार के रूप में रु. 10,000/- (रु. दस हजार) हाज़ारी पुरस्कार के रूप में रु. 8,000/- (रु. आठ हजार), दूसरे कोचों के दीर्घकालिक अनुसंधान विश्लेषण को अधिक व्यवस्थित, सटीक एवं प्रभावी बनाया जा सकेगा। इस तकनीक के उपयोग से मानविय त्रुटियों की सम्मानना कम होगी तथा रेल यात्रा को अधिक सुरक्षित, विश्वसनीय एवं तकनीक सक्षम बनाने में सहायता मिलेगी।

प्रतियोगी रेलकर्मों अपनी प्रविष्टि तीन प्रतियोगी में 21 जुलाई, 2026 तक राधाबाया अधिकारी, प्रमुख मुख्य कार्मिक अधिकारी कार्यालय, पूर्वीर रेलवे, गोरखपुर को तथा सेवानिवृत्त रेलकर्मों अथवा अन्य व्यक्ति अपनी टिकट प्रविष्टि दो प्रतियोगी में 31 जुलाई, 2026 तक रक्षाधर निदेशक, हिंदी (प्रशासन), कमरा नं. 316, कोफ़ो रेल कार्यालय परिसर, अखिल भारतीय स्तर पर रेल यात्रा सम्बन्धी अनुभव हिंदी में लिखित रूप में आमंत्रित किये जा रहे हैं। जिसमें विजेता प्रतिभागियों में एक को प्रथम पुरस्कार के रूप में रु. 10,000/- (रु. दस हजार) हाज़ारी पुरस्कार के रूप में रु. 8,000/- (रु. आठ हजार), दूसरे कोचों के दीर्घकालिक अनुसंधान विश्लेषण को अधिक व्यवस्थित, सटीक एवं प्रभावी बनाया जा सकेगा। इस तकनीक के उपयोग से मानविय त्रुटियों की सम्मानना कम होगी तथा रेल यात्रा को अधिक सुरक्षित, विश्वसनीय एवं तकनीक सक्षम बनाने में सहायता मिलेगी।

के ऊपर एक अलग पन्ना लगाया जाये, जिस पर बड़े अक्षरों में शीर्षक: रेल यात्रा वृत्तांत-2024, उप शीर्षक: लेखक द्वारा लिखित यात्रा शीर्षक, नाम, पदनाम, आयु, कार्यालय/विभागा का पता, मातृभाषा, रेलवे फॉन नम्बर, मोबाइल नम्बर, ई-मेल तथा वृत्तांत के शब्दों की संख्या आदि का उल्लेख किया जाना चाहिये। इस वृत्तांत में भाग लेने वाले केन्द्र/राज्य सरकार के अधिकारी/कर्मचारी पर सतर्कता/अनुशासन एवं आपली नियम से सम्बन्धित मामला लम्बित या विचाराधीन न हो। प्रतियोगिता में भाग लेने वाले अथवा व्यक्ति को भी घोषणा पत्र देना होगा कि उन पर अपराधिक मामला नहीं है। इसके अतिरिक्त सभी प्रतिभागियों को घोषणा पत्र में ही उल्लेख करना होगा कि 'सम्बन्धित रेल वृत्तांत मेरी सन्धि रचना है, इसे किसी अन्य पुरस्कार योजना के अंतर्गत पुरस्कृत नहीं किया गया है।

रेल यात्रा सम्बन्धी अनुभव हिंदी में लिखित रूप में आमंत्रित

यह विश्विद्यालय के तेजी से बदलते अकादमिक संस्कृति का एक और परिचायक है: कुलपति

कुलपति प्रो पूनम टंडन ने दी शुभकामनाएं



संबादादात गोरखपुर। दैन दयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय की आदरणीय कुलपति प्रो पूनम टंडन जी ने इस शोध पत्र के प्रकाशन पर अपनी हार्दिक प्रशंसा व्यक्त की और कहा कि यह विश्विद्यालय के तेजी से बदलते अकादमिक संस्कृति का एक और परिचायक है। पहले कला संकाय के पारंपरिक विषयों तथा साहित्य और मानविकी के विषयों पर प्रकाशन नहीं के बराबर होते थे। इसका दो वर्षों में इसकी शुरुआत हुई है। हम अन्य विभागों से भी यह आग्रह करते हैं कि वे भी अपने प्रकाशन ऐसे प्रकाशनशील मानक वाले शोध पत्रिकाओं में अपने शोध को प्रकाशित करें।

इससे विश्वविद्यालय की संरचना में भी सुधार आता है। उन्होंने उम्मीद जताई कि आगे भी ऐसी प्रकाशनों की आदरणीय कुलपति प्रो पूनम टंडन जी ने इस शोध पत्र के प्रकाशन पर अपनी हार्दिक प्रशंसा व्यक्त की और कहा कि यह विश्विद्यालय के तेजी से बदलते अकादमिक संस्कृति का एक और परिचायक है। पहले कला संकाय के पारंपरिक विषयों तथा साहित्य और मानविकी के विषयों पर प्रकाशन नहीं के बराबर होते थे। इसका दो वर्षों में इसकी शुरुआत हुई है। हम अन्य विभागों से भी यह आग्रह करते हैं कि वे भी अपने प्रकाशन ऐसे प्रकाशनशील मानक वाले शोध पत्रिकाओं में अपने शोध को प्रकाशित करें।

पत्रिका देश विदेश में लगभग 12 लाख से अधिक संख्याकावसर रखती है और 25 वन श्रेणी में हाई इंडेक्स 21 के साथ साथ गुगल स्कॉलर हाई इंडेक्स 19 और नास रेटिंग 5.05 का आर्थिक उच्च मानक प्राप्त है। विश्विद्यालय के कला संकाय के किसी भी प्राध्यापक के लिए यह पहला अवसर है जब उनका शोध पत्र इतने उच्चोत्कृष्ट मानक युक्त शोध पत्रिका में प्रकाशित हुआ है। इस पत्रिका का प्रकाशन EM इंटरनेशनल के द्वारा होता है। इस शोध पत्र में लेखकों के द्वारा यह बताया गया है कि पर्यावरण संरक्षण एवं संर्बंधन के लिए कुछ ऐसे उपाय करने होंगे। विज्ञान जगत के द्वारा बनाए गए विंडोओं के साथ संवेदनाओं को जोड़ते हुए एक कुशल रणनीति बनाने होंगी। साहित्य एवं विज्ञान के अलावा मीडिया पत्रों में भी रत्न रत्नकर पर्यावरण संरक्षण के लिए अनेकों कार्यक्रम और लेख श्रृंखलाएं चलाने जा रही हैं। इनमें उन पर भी बहुत पैनी नजर रखनी होगी। सभी वस्तुओं को एक इकाई मानकर अलग-अलग क्षेत्र में किस तरह के पर्यावरणीय चेतना को जागृत करने की आवश्यकता है इसका ज्ञान हमें तभी हो पाएगा जब हम इन तीनों विषयों में एक अंतर्गुणकारी अध्ययन को बढ़ावा देने की कोशिश करेंगे। फेयरवेलरों के डिस्कॉर्स एनालिसिस सिद्धांत के

संरक्षण के लिए केवल भावनात्मक रूप से बड़ी-बड़ी शारत्र सम्मत बातें कहकर कोई लाभ प्राप्त नहीं होगा। हमें सूक्ष्म विश्लेषण करना होगा। साहित्य ने भी समय-समय पर विभिन्न सिद्धांतों के द्वारा यह बताते हैं कि कौशल संरक्षण एवं संर्बंधन के लिए कुछ ऐसे उपाय करने होंगे। विज्ञान जगत के द्वारा बनाए गए विंडोओं के साथ संवेदनाओं को जोड़ते हुए एक कुशल रणनीति बनाने होंगी। साहित्य एवं विज्ञान के अलावा मीडिया पत्रों में भी रत्न रत्नकर पर्यावरण संरक्षण के लिए अनेकों कार्यक्रम और लेख श्रृंखलाएं चलाने जा रही हैं। इनमें उन पर भी बहुत पैनी नजर रखनी होगी। सभी वस्तुओं को एक इकाई मानकर अलग-अलग क्षेत्र में किस तरह के पर्यावरणीय चेतना को जागृत करने की आवश्यकता है इसका ज्ञान हमें तभी हो पाएगा जब हम इन तीनों विषयों में एक अंतर्गुणकारी अध्ययन को बढ़ावा देने की कोशिश करेंगे। फेयरवेलरों के डिस्कॉर्स एनालिसिस सिद्धांत के

परिप्रेक्ष्य में इस शोध पत्र को पूर्ण किया गया है। एडवर्ड विल्सन की कृति 'हॉक अर्थ - आवर प्लेनेट्स फाइट फॉर लाइफ', रामचंद्र गुहा की कृति 'स्पीडिंग विथ नैचर - द ऑरिजिन ऑफ इंडियन एनवायर्नमेंटलिसम और नभोमी क्लेम अन फायर-द बर्निंग केस फॉर ए ग्रीन यूथ' के साथ के तुलनात्मक अध्ययन से शोधार्थियों ने यह बताते हैं कि कौशल संरक्षण एवं संर्बंधन के लिए कुछ ऐसे उपाय करने होंगे। विज्ञान जगत के द्वारा बनाए गए विंडोओं के साथ संवेदनाओं को जोड़ते हुए एक कुशल रणनीति बनाने होंगी। साहित्य एवं विज्ञान के अलावा मीडिया पत्रों में भी रत्न रत्नकर पर्यावरण संरक्षण के लिए अनेकों कार्यक्रम और लेख श्रृंखलाएं चलाने जा रही हैं। इनमें उन पर भी बहुत पैनी नजर रखनी होगी। सभी वस्तुओं को एक इकाई मानकर अलग-अलग क्षेत्र में किस तरह के पर्यावरणीय चेतना को जागृत करने की आवश्यकता है इसका ज्ञान हमें तभी हो पाएगा जब हम इन तीनों विषयों में एक अंतर्गुणकारी अध्ययन को बढ़ावा देने की कोशिश करेंगे। फेयरवेलरों के डिस्कॉर्स एनालिसिस सिद्धांत के

गोरखपुर (गो०ने०)। रेल प्रशासन द्वारा शोभकाल में यात्रियों की सुगम एवं आरामदायक यात्रा हेतु अनेक ग्रीष्मकालीन विशेष गाड़ियों का संचालन किया जा रहा है। इन विशेष गाड़ियों में 31 मई, 2026 तक के लिये 08 मई, 2026 को साराय बरध/सीट की उपलब्धता निम्नवत् है।

गोरखपुर से चलने वाली 05101 गोरखपुर-नई दिल्ली ग्रीष्मकालीन विशेष गाड़ी 14 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 432 बर्थ, 30 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 74 एवं शयनयान श्रेणी में 42 बर्थ तथा 21 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 33 एवं शयनयान श्रेणी में 167 बर्थ उपलब्ध है।

गोरखपुर से चलने वाली 05146 गोरखपुर-हरदोसर ग्रीष्मकालीन विशेष गाड़ी 14 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 432 बर्थ, 30 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 74 एवं शयनयान श्रेणी में 42 बर्थ तथा 21 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 33 एवं शयनयान श्रेणी में 167 बर्थ उपलब्ध है।

गोरखपुर से चलने वाली 05634 गोरखपुर-नाराड़ी ग्रीष्मकालीन विशेष गाड़ी 29 मई, 2026 को शयनयान श्रेणी में 59 बर्थ उपलब्ध है।

गोरखपुर से चलने वाली 05101 गोरखपुर-नई दिल्ली ग्रीष्मकालीन विशेष गाड़ी 14 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 432 बर्थ, 30 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 74 एवं शयनयान श्रेणी में 42 बर्थ तथा 21 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 33 एवं शयनयान श्रेणी में 167 बर्थ उपलब्ध है।

यू पी बोर्ड की हाई स्कूल व इंटर की कक्षाओं में अवर अंक पाने वालों को किया गया सम्मान

विधि एवं इंजीनियरिंग के परिणाम रविवार को घोषित किए जाएंगे: प्रो. हर्ष सिन्हा

रिपोर्ट 2025 प्रवेश के आवेदन से अंतिम परिणाम की प्रक्रिया तीन माह से कम समय में पूरी करना सुखद है। नए सन की शुरुआत से ही उनका कोर्सवर्क शुरू हो जाएगा। - कुलपति प्रो पूनम टंडन

प्रवेश एवं काउंसिलिंग कार्यक्रम भी जारी

08 अदद ई-टिकटों के साथ दुकान संचालक गिरफ्तार

रेलवे सुरक्षा बल, पूर्वोत्तर रेलवे द्वारा, रेल सम्पत्ति की सुरक्षा, अवेब सामानों की घर-पकड़, यात्रियों को सुरक्षा प्रदान करने के साथ ही वचन बन्धों और अभियान के तहत मानव तस्करी की रोकथाम का निरंतर प्रयास किया जाता है।

गोरखपुर से चलने वाली 05101 गोरखपुर-नई दिल्ली ग्रीष्मकालीन विशेष गाड़ी 14 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 432 बर्थ, 30 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 74 एवं शयनयान श्रेणी में 42 बर्थ तथा 21 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 33 एवं शयनयान श्रेणी में 167 बर्थ उपलब्ध है।

गोरखपुर से चलने वाली 05146 गोरखपुर-हरदोसर ग्रीष्मकालीन विशेष गाड़ी 14 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 432 बर्थ, 30 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 74 एवं शयनयान श्रेणी में 42 बर्थ तथा 21 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 33 एवं शयनयान श्रेणी में 167 बर्थ उपलब्ध है।

गोरखपुर से चलने वाली 05634 गोरखपुर-नाराड़ी ग्रीष्मकालीन विशेष गाड़ी 29 मई, 2026 को शयनयान श्रेणी में 59 बर्थ उपलब्ध है।

गोरखपुर से चलने वाली 05634 गोरखपुर-नाराड़ी ग्रीष्मकालीन विशेष गाड़ी 29 मई, 2026 को शयनयान श्रेणी में 59 बर्थ उपलब्ध है।

संबादादात गोरखपुर। दैन दयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय द्वारा शोध पत्रात्रा परीक्षा (RET) 2025 का अंतिम परिणाम आज देर शाम आधिकारिक रूप से जारी कर दिया गया है। कुलपति प्रो पूनम टंडन ने रिपोर्टों संसय में घोषित परिणामों पर खुशी जाहिर करते हुए आशा व्यक्त की है कि सफल अभ्यर्थी शोध ही विश्वविद्यालय परिवार का हिस्सा बनेंगे।

परीक्षाओं अपना परिणाम विश्वविद्यालय के प्रवेश पोर्टल dduugmission.in पर अपने उलंख और जन्मदिशुकी सहायता से देख सकते

पाए गए थे, जिनके इंटरचू, 20 अंग्रेज से आयोजित किए गए। प्रो सिन्हा ने बताया कि विधि एवं इंजीनियरिंग के परिणाम रविवार को घोषित किए जाएंगे। सभी सफल अभ्यर्थियों को सूचित किया जाता है कि वे प्रवेश सुनिश्चित करने हेतु निम्नलिखित समय-सीमा के भीतर सवसत औपचारिकताओं को पूर्ण कर दें।

गोरखपुर से चलने वाली 05101 गोरखपुर-नई दिल्ली ग्रीष्मकालीन विशेष गाड़ी 14 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 432 बर्थ, 30 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 74 एवं शयनयान श्रेणी में 42 बर्थ तथा 21 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 33 एवं शयनयान श्रेणी में 167 बर्थ उपलब्ध है।

गोरखपुर से चलने वाली 05146 गोरखपुर-हरदोसर ग्रीष्मकालीन विशेष गाड़ी 14 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 432 बर्थ, 30 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 74 एवं शयनयान श्रेणी में 42 बर्थ तथा 21 मई, 2026 को वातानुकूलित तृतीय श्रेणी में 33 एवं शयनयान श्रेणी में 167 बर्थ उपलब्ध है।

गोरखपुर से चलने वाली 05634 गोरखपुर-नाराड़ी ग्रीष्मकालीन विशेष गाड़ी 29 मई, 2026 को शयनयान श्रेणी में 59 बर्थ उपलब्ध है।

गोरखपुर से चलने वाली 05634 गोरखपुर-नाराड़ी ग्रीष्मकालीन विशेष गाड़ी 29 मई, 2026 को शयनयान श्रेणी में 59 बर्थ उपलब्ध है।

गोरखपुर से चलने वाली 05634 गोरखपुर-नाराड़ी ग्रीष्मकालीन विशेष गाड़ी 29 मई, 2026 को शयनयान श्रेणी में 59 बर्थ उपलब्ध है।

केएल राहुल का बड़ा कारनामा, आईपीएल में यह मुकाम हासिल करने वाले बने पहले बल्लेबाज



नई दिल्ली। आईपीएल 2026 के 51वें मुकामबले में शुक्रवार को दिल्ली कैपिटल्स (डीसी) की मिडल कोलकाता नाइट राइडर्स (केकेआर) के साथ हो रही है। अरुण जेटली क्रिकेट स्टेडियम में केएल राहुल ने आईपीएल में चौथे मुकाम हासिल कर लिया है...

आईपीएल में तीन अलग-अलग फ्रेंचाइजियों की ओर से खेलते हुए एक हजार रन पूरे करने वाले पहले बल्लेबाज बन गए हैं। राहुल ने केकेआर के खिलाफ 14 नदों में खेले 23 नदों की अपनी इस पारी में दिल्ली कैपिटल्स की ओर से खेलते हुए एक हजार रन भी पूरे किए। इससे पहले, उन्होंने पंजाब किंग्स की तरफ से 2,548 रन बनाए...

हैं, जबकि लखनऊ सुपर जायंट्स की ओर से खेलते हुए राहुल ने 1,410 रन बनाए। राहुल दिल्ली कैपिटल्स की तरफ से आईपीएल में सबसे तेज एक हजार रन पूरे करने वाले बल्लेबाज भी बन गए हैं। राहुल ने यह उपलब्धि सिर्फ अपनी 23वीं पारी में हासिल की है। उन्होंने इस मामले में ऋषभ पंत को पीछे छोड़ा है, जिन्होंने डीसी की तरफ से...

चहल से जुड़े वैंपिंग विवाद के बाद बीसीसीआई सख्त, अर्शदीप को 'लॉगिंग' बंद करने का फरमान : रिपोर्ट

नई दिल्ली। भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) के आईपीएल फ्रेंचाइजी और खिलाड़ियों के लिए सख्त परिचालन और सुधारा दिशानिर्देश लाने के कुछ घंटों बाद ही खबर है कि बोर्ड ने अर्शदीप सिंह को पदों के पीछे की लॉगिंग बंद करने का फरमान जारी किया है। माना जा रहा है बीसीसीआई ने यह कदम सुजवंत चहल से जुड़े विवाद के बाद उठाया है।



पहले ही ऑनलाइन बड़ी संख्या में लोगों तक पहुंच चुका था। अभी तक, न तो बीसीसीआई और न ही पंजाब किंग्स ने इस मामले पर कोई आधिकारिक बयान जारी किया है। इस सीजन में आईपीएल में वैंपिंग से जुड़ा यह दूसरा मामला है। इससे पहले, राजस्थान रॉयल्स के कप्तान रियान परगम पर न्यू चंडीगढ़ में पंजाब किंग्स के खिलाफ केए आईजिआर वॉशिंग बंद करने का फरमान जारी किया गया। हालांकि, फुटेज...

मैच फीस का 25 प्रतिशत जुमाना लगाया गया और 'शिलालिपियां' और टीम अधिकारियों के लिए आईपीएल कोड ऑफ कंडक्ट के लेवल अधिकारिक बयान जारी किया है। इस सीजन में आईपीएल में वैंपिंग से जुड़ा यह दूसरा मामला है। इससे पहले, राजस्थान रॉयल्स के कप्तान रियान परगम पर न्यू चंडीगढ़ में पंजाब किंग्स के खिलाफ केए आईजिआर वॉशिंग बंद करने का फरमान जारी किया गया। हालांकि, फुटेज...

आईपीएल 2026 : पाथुम निसांका का अर्धशतक, डीसी ने 8 विकेट खोकदार बनाए 142 रन



नई दिल्ली। आईपीएल 2026 के 51वें मुकामबले में दिल्ली कैपिटल्स (डीसी) की मिडल शुक्रवार को कोलकाता नाइट राइडर्स (केकेआर) के साथ हो रही है। अरुण जेटली क्रिकेट स्टेडियम में पहले बल्लेबाजी करते हुए डीसी ने 20 ओवर में 8 विकेट खोकदार 142 रन स्कोरवार्ड पर लगाए।

बल्लेबाजी करने उतरी दिल्ली कैपिटल्स की शुक्रांत अरुण जेटली। कोएल राहुल और पाथुम निसांका की सलामी जोड़ी ने 30 नदों में 49 रन बनाए। राहुल 14 नदों में 23 रन बनाकर आउट हुए। हालांकि, आशुतोष ने शानदार बल्लेबाजी करते हुए 28 नदों में 39 रन का योगदान दिया। आशुतोष ने अपनी इस पारी में 3 चौके और 3 छक्के लगाए। मिथेल स्टार्क बिना खाता खोले स्नाउट होकर फवैलिन लोटे। विपराज...

3 और लुंगी एनगिखी एक रन के बराबर नाबाद रहे। नंदबाजी ने केकेआर की ओर से अनुकूल संघ और खरौक के ल्यागी ने दो-दो विकेट चढ़ाए, जबकि वैभव अरोड़ा और सुनील नरेन ने एक-एक विकेट निकाला। अनिशथ राहणे की कप्तानी में कोलकाता नाइट राइडर्स इस मुकामबले में अंपरुधर रुरूपों (एचडीकेपी), कौरानन श्री, रोमन पॉवेल, मनीष पॉवेल, रिशू सिंह, शुभिल नरेन, अनुकूल संघ, कार्किट ल्यागी, वैभव अरोड़ा और वरुण चक्रवर्ती के साथ खेल रही हैं। दिल्ली कैपिटल्स अक्षर पटेल की अगुआई में इस मुकामबले में पाथुम निसांका, केएल राहुल (विक्टोकीपर), नीतीश राणा, स्मैर रिजवी, ट्रिस्टन स्टारक, आशुतोष वैभव विपराज निगम, मिथेल स्टार्क, लुंगी एनगिखी और कुंथन कुमार के साथ मैदान पर उतरी हैं।

वैश्विक अस्थिरता से फिर बड़े सोने के दाम, चांदी 2.60 लाख रुपए के पार

मुंबई । वैश्विक स्तर पर अस्थिरता के चलते सोने और चांदी की कीमतों में गिरावट का सिलसिला जारी है और कीमतों में शुक्रवार को 0.81 प्रतिशत तक की गिरावट देखने शुरूआत दी। दोनों ने मिलकर पहले विकेट के लिए 30 नदों में 49 रन जोड़े। राहुल 4 चौकों की मदद से 23 रन बनाए के बाद कार्किट ल्यागी का शिकार बने। वहीं नीतीश राणा बल्ले से कुछ खास कमाल नहीं दिखा सके और महज 8 रन बनाकर आउट हुए।



सोने की वजह वैश्विक स्तर पर अस्थिरता का बढ़ना है। अमेरिका और ईरान के बीच तनाव एक बार फिर से बढ़ने के चलते इसमें इलाका हुआ है। इससे सुरक्षित माने जाने वाले सोने और चांदी की खरीद को बढ़ावा मिल रहा है। हालांकि, शांति के लिए दोनों देशों के बीच बातचीत लगातार जारी है और उम्मीद की जा रही है कि एक अस्थायी समझौता जल्द ही हो सकता है।

सुवह 9रू43 पर यह 471 रुपए या 0.31 प्रतिशत की मजबूती के साथ 1,52,732 रुपए पर था। अब तक के कारोबार में सोने ने 1,52,672 रुपए का न्यूनतम स्तर और 1,53,103 रुपए का उच्चतम बनाया है। चांदी का 3 जुलाई 2026 को न्यूनतम स्तर 2,59,999 रुपए और उच्चतम स्तर 2,61,811 रुपए रहा है। अंतरराष्ट्रीय बाजारों में भी सोने और चांदी में तेजी देखी जा रही है। कॉम्पेस पर डीसी 0.28 प्रतिशत की तेजी के साथ 4,725 डॉलर प्रति आंस के साथ 0.17 प्रतिशत की मजबूती के साथ 80.30 डॉलर प्रति आंस पर थी।

चांदी का उच्चतम स्तर 2,59,999 रुपए और उच्चतम स्तर 2,61,811 रुपए रहा है। अंतरराष्ट्रीय बाजारों में भी सोने और चांदी में तेजी देखी जा रही है। कॉम्पेस पर डीसी 0.28 प्रतिशत की तेजी के साथ 4,725 डॉलर प्रति आंस के साथ 0.17 प्रतिशत की मजबूती के साथ 80.30 डॉलर प्रति आंस पर थी।

आंस पर था। अब तक के कारोबार में सोने ने 1,52,672 रुपए का न्यूनतम स्तर और 1,53,103 रुपए का उच्चतम बनाया है। चांदी का 3 जुलाई 2026 को न्यूनतम स्तर 2,59,999 रुपए और उच्चतम स्तर 2,61,811 रुपए रहा है। अंतरराष्ट्रीय बाजारों में भी सोने और चांदी में तेजी देखी जा रही है। कॉम्पेस पर डीसी 0.28 प्रतिशत की तेजी के साथ 4,725 डॉलर प्रति आंस के साथ 0.17 प्रतिशत की मजबूती के साथ 80.30 डॉलर प्रति आंस पर थी।

अश्वफ रोड की जान..गुरखा की फोर्स मोटर्स ने बढ़ाई कीमत

नई दिल्ली भारत में ऑफ रोड की जान कही जाने वाली गुरखा की फोर्स मोटर्स ने कीमत बढ़ा दी है। निर्माता की ओर से आफर की जाने वाली इस एसयूवी की कीमत को बढ़ा दिया गया है। इससे किस वैरिएंट की कीमत में कितनी बढ़ोतरी की गई है।



हम आपको इस खबर में बता रहे हैं। फोर्स की ओर से आफर की जाने वाली इस एसयूवी की कीमत में बढ़ोतरी कर दी गई है। निर्माता की ओर से तत्काल प्रभाव से कीमत में बढ़ोतरी कर दी गई है। इतनी बड़ी कीमत:

इतना दमदार इंजन: फोर्स की ओर से गुरखा में 2.6 लीटर की क्षमता का डीजल इंजन दिया जाता है। इस इंजन से 132 बीएसपी की पावर और 320 न्यूटन मीटर का टॉर्क मिलता है। इसके साथ ही छह स्पीड ट्रांसमिशन मिलता है। एसयूवी में ऑफ रोडिंग के लिए फोर व्हील ड्राइव को भी दिया जाता है। इतनी ही कीमत: बढ़ोतरी की वह फोर्स की गुरखा की एक्स शोरूम कीमत 16.31 लाख रुपए है। इसके टॉप वैरिएंट की एक्स शोरूम

कीमत 17.83 लाख रुपए है। इस एसयूवी को ऑखिरी बार 2024 में अपडेट किया गया था जब पांच दरवाजों वाले वैरिएंट को भी अपडेट किया था।

भारत की एनपीएस की संपत्ति 15.95 लाख करोड़ रुपए के पार, ईपीएस में योगदान करने वालों की संख्या 7.98 करोड़ पहुंची

नई दिल्ली। भारत की रिटायरमेंट व्यवस्था में बड़ा विस्तार देखने को मिला है। सरकार ने गुरुवार को बताया कि नेशनल पेंशन सिस्टम (एनपीएस) के तहत प्रबंधित संपत्ति 15.95 लाख करोड़ रुपए तक पहुंच गई है, जबकि अटल पेंशन योजना (एपीवाई) के तहत यह आंकड़ा 51,400 करोड़ रुपए हो गया है। एक आधिकारिक बयान में कहा गया है कि एनपीएस में नामांकन करने वाले सख्त्वाइबर की संख्या 2.17 करोड़ से अधिक हो गई है, जबकि एपीवाई के तहत 8.96 करोड़ नामांकन दर्ज किए गए हैं। यह भारत की पेंशन व्यवस्था में लगातार मजबूत वृद्धि को दर्शाता है। एनपीएस पेंशन स्कीम (ईपीएस) में भी तेज बढ़ोतरी दर्ज की गई है। अप्रैल 2026 तक इसमें योगदान देने वाले सदस्यों की संख्या बढ़कर 7.98 करोड़ हो गई है।

गैर-अंशदायी सामाजिक पेंशन योजनाएँ भी आय सहायता का एक महत्वपूर्ण माध्यम बनी हुई हैं। अप्रैल 2026 तक केंद्र सरकार की सामाजिक पेंशन योजना के तहत 2.92 करोड़ से अधिक लाभार्थियों को कवर किया गया। इसी अवधि में राज्य सरकारों की भी 1.41 करोड़ से ज्यादा लाभार्थियों को पेंशन सहायता प्रदान की। भारत की पेंशन व्यवस्था का एक बड़ा हिस्सा अभी भी परिभाषित लाभ (डिफाइंड-बेनेफिट) पेंशन व्यवस्था पर आधारित है। इसके तहत केंद्र सरकार के कर्मचारियों को पेंशन दी जाती है, जिसमें 34 लाख से अधिक रक्षा पेंशनगोताओं की 14 लाख रेटायर पेंशनगोता भी शामिल हैं।

बयान में कहा गया कि बढ़ती जीवन प्रत्याशा और रोजगार के बदलते स्वरूप को देखते हुए रिटायरमेंट सुरक्षा को मजबूत करना सामाजिक नीति की महत्वपूर्ण प्राथमिकता बन गया है। इस संदर्भ में भारत की पेंशन व्यवस्था समय के साथ लगातार विकसित हुई है। इसमें कई नीतिगत फैसलों और संस्थागत सुधारों के जरिए अद्यतन किया गए हैं। सरकार का फोकस अब सामाजिक सुरक्षा कवरेज बढ़ाने और डिजिटल प्लेटफॉर्म के जरिए सेवाओं को बेहतर बनाने पर है।

Table with 2 columns: प्लान/वैरिएंट, वार्षिक वितरण (रुपए), अग्रिम अदायगी।

Table with 2 columns: प्लान/वैरिएंट, वार्षिक वितरण (रुपए), अग्रिम अदायगी।

सिस्टम जानकारी के लिए कृपया <https://pension.up.nic.in> पर जाएं। अग्रिम संस्करण के तहत यह नदृशिका होगी।



पूर्वाञ्चल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड,
पंजीकृत कार्यालय:- अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत वितरण मण्डल, महाराजगंज उ०प्र०, (भारत)-273303
E-mail: seedcmaharajganj@gmail.com CIN-U31200UP2003SSGC027461

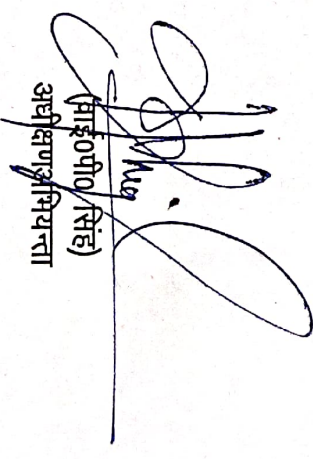
पत्रांक : 18-05- /वि०वि०म०(मह०) /

1138

दिनांक : 18-05-2026

-: ई-निविदा विस्तारिकरण सूचना :-

एतद्वारा इस कार्यालय द्वारा अत्यकालीन ई-निविदा संख्या - 06/वि०वि०म०(मह०)/2026-27, 08/वि०वि०म०(मह०)/2026-2706 एवं 9/वि०वि०म०(मह०)/2026-27. आमंत्रित की गई है, जिसके वेब साईट पर अपलोड करने की अन्तिम तिथि 22.05.2026 (समय 02:00 बजे) एवं खुलने की तिथि 22.05.2026 (समय 05:00 बजे) निर्धारित है। उपरोक्त ई-निविदा में समय देने हेतु पुनः ई-निविदा को विस्तारित कर वेब साईट पर अपलोड करने की अन्तिम दिनांक 26.05.2026 (समय 02:00 बजे) एवं खुलने की तिथि 26.05.2026 (समय 05:00 बजे) विस्तारित की जाती है। उक्त ई-निविदा की अन्य नियम व शर्तें यथावत् रहेंगी।


(भाइ०पी०/सिंह)
अधीक्षण अभियन्ता



पूर्वांचल विद्युत वितरण निगम लिमिटेड,

पंजीकृत कार्यालय:- अधीक्षण अभियन्ता, विद्युत वितरण मण्डल, महाराजगंज उ०प्र०, (भारत)-273303

E-mail: seedcmaharajganj@gmail.com

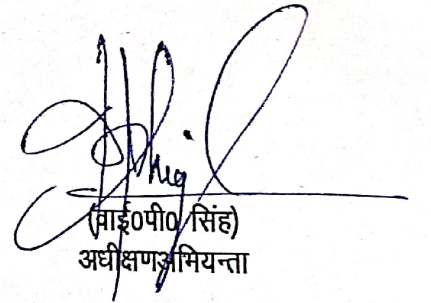
CIN-U31200UP2003SGC027461

पत्रांक : 18-05- /वि०वि०म०(मह०)/
1138

दिनांक : 16-05-2026

-: ई-निविदा विस्तारिकरण सूचना :-

एतद्वारा इस कार्यालय द्वारा अल्पकालीन ई-निविदा संख्या - 06/वि०वि०म०(मह०)/2026-27, 08/वि०वि०म०(मह०)/2026-2706 एवं 9/वि०वि०म०(मह०)/2026-27 आमंत्रित की गई है, जिसके वेब साईट पर अपलोड करने की अन्तिम तिथि 22.05.2026 (समय 02:00 बजे) एवं खुलने की तिथि 22.05.2026 (समय 05:00 बजे) निर्धारित है। उपरोक्त ई-निविदा में समय देने हेतु पुनः ई-निविदा को विस्तारित कर वेब साईट पर अपलोड करने की अन्तिम दिनांक 26.05.2026 (समय 02:00 बजे) एवं खुलने की तिथि 26.05.2026 (समय 05:00 बजे) विस्तारित की जाती है। उक्त ई-निविदा की अन्य नियम व शर्तें यथावत् रहेंगी।


(माई०पी० सिंह)
अधीक्षण अभियन्ता