

सीएसआईआर - भारतीय रासायनिक प्रौद्योगिकी संस्थान
CSIR - INDIAN INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY

[वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद् / Council of Scientific & Industrial Research]

हैदराबाद / Hyderabad - 500 007

वॉक-इन-इंटरव्यू के लिए अधिसूचना सं. 15/2023
NOTIFICATION NO. 15/2023 FOR WALK -IN-INTERVIEW

सीएसआईआर - आईआईसीटी विभिन्न प्रायोजित परियोजनाओं के तहत पूरी तरह से अस्थायी आधार पर निम्नलिखित पदों के लिए लिए दिनांक: **06.12.2023 & 07.12.2023** को वॉक-इन-इंटरव्यू आयोजित कर रहा है!

CSIR - IICT is conducting Walk-in-Interview on **06.12.2023 & 07.12.2023** for the following positions under various sponsored projects purely on temporary basis.

जो उम्मीदवार आयु, शैक्षणिक योग्यता, अनुभव आदि के निम्नलिखित मानदंडों को पूरा करते हैं, वे वॉक-इन-इंटरव्यू में विधिवत भरे हुए आवेदन पत्र (सीएसआईआर-आईआईसीटी वेबसाइट से आवेदन पत्र डाउनलोड करें) के साथ प्रमाणित प्रासंगिक दस्तावेज (मैट्रिक/10 वीं से सभी शैक्षणिक योग्यता, वैध नेट/गेट, अनुभव, जन्म तिथि, श्रेणी, आदि का प्रमाण पत्र) के साथ उपस्थित हो सकते हैं। सत्यापन के लिए उम्मीदवारों को सभी मूल प्रमाण पत्र लाने होंगे। उम्मीदवारों को वॉक-इन-इंटरव्यू के लिए दि. 01 से 12 तक दि. 06.12.2023 को और क्रम संख्या 13 से 28 तक दि. 07.12.2023 को पूर्वाह्न 09.30 बजे से 10.30 बजे के बीच में अपना नाम पंजीकृत करना है।

Candidates who fulfill the under-mentioned criteria of age, educational qualifications, experience etc., may appear for walk-in-interview with the duly filled application form (download the application form from CSIR-IICT Website) along with one set of attested relevant documents (certificates of all educational qualifications from matric/10th onwards, valid NET/GATE etc, Experience, DOB, latest Category/Caste etc) and appear for walk in interview. Candidates are required to bring all the original certificates for verification. **Candidates should register their names for walk-in-interview between 09.30 AM to 10.30 AM from Sl. Nos. 01 to 12 on 06.12.2023; from Sl. Nos. 13 to 28 on 07.12.2023 respectively**

Walk-in-Interview dated 06-12-2023

| क्र.सं. / Sl. No | प्रोजेक्ट का नाम/ Name of the Project | पद एवं वजीफा परिलब्धियाँ / Positions & Stipend/ Emoluments | पदों की सं. No of positions | क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता Essential & Desirable qualification in the area/discipline | वॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा Upper age limit as on date of walk in interview |
|---------------------|---|--|--------------------------------|--|---|
| 1. | Waste to Wealth: Comprehensive solutions towards circular economy and sustainability | सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट/ Senior Project Associate ₹. 42,000+HRA | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification B.Tech in Engg (Chem/Civil/Environmental/Biotechnology) with 4 yrs experience in R&D or Industry or S&T organizations (or) M.Tech in Engg (Chem/Environmental / Biotechnology) with 2 years' experience वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: 1 publication in SCI journal | 40 |
| 2. | Continuous semi commercial scale production of DCDA at 0.125 TPD capacity | सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट/ Senior Project Associate ₹. 42,000+HRA | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification M.Tech in Chemical Engg with 2 yrs R&D experience in Industrial projects वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Experience in process development at bench scale and process design for pilot plants | 40 |
| 3. | Cost effective technology for making delignified rice straws with improved digestion for cattle feed applications | सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट/ Senior Project Associate ₹. 42,000+HRA | 02 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification 1. M. Pharm in Pharmaceutics with 2 years' experience 2. ME/MTech in Chemical Engineering with 2 years' experience वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: 1. Work experience in Biotechnology/ Biocatalysis 2. Work experience in R&D related to process development, pilot plant operations | 40 |
| 4. | Depolymerization of PET to Plasticizer | सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट/ Senior Project Associate ₹. 42,000/- [consolidated] | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification B. Tech in Chemical/Plastic/Polymer Engg. (or) MSc in Chemistry /Polymer Sciences with 4 years' relevant experience | 40 |
| 5. | Development of anaerobic digester system for the generation of enriched methane from food waste | जूनियर रिसर्च फेलो (पी)/Junior Research Fellow (P) ₹ 31,000 + HRA | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification M.Tech in Chemical Engineering/ Environmental Engineering/ Bio technology वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Experience in solid waste management or waste water treatment | 35 |

| क्र.सं. / Sl. No | प्रोजेक्ट का नाम/ Name of the Project | पद एवं बर्जीफा परिलब्धियाँ / Positions & Stipend/ Emoluments | पदों की सं. No of positions | क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता Essential & Desirable qualification in the area/discipline | बॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा Upper age limit as on date of walk in interview |
|---------------------|---|--|-----------------------------------|--|--|
| 6. | Business Development and Research Management Services | प्रोजेक्ट एसोसिएट - I/Project Associate-I ₹ 31,000 + HRA to Scholars who are selected through (a) National Eligibility tests- CSIR-UGC-NET including lectureship (Assistant Professorship) or GATE or (b) A selection process through National level examination conducted by Central Government Departments and their agencies and institutions ii) and ₹. 25,000+HRA for others who don't qualify (i) above | 03 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification Bachelor Degree in Engineering/Technology (BE/BTech) in Chemical / Electrical/ Biotechnology/CSE (or) Masters in Chemical Sciences (MSc) वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: 1. MBA in Operations /Finance/Marketing/Human Resources 2. Fund handling and management, invoice generation, GST matters 3. Project management & milestone tracking 4. Business development & promotion skills 5. Computer programming skills 6. Data management/MIS/Report writing | 35 |
| 7. | Cost effective technology for making delignified rice staws with improved digestion for cattle feed application | प्रोजेक्ट एसोसिएट - I/Project Associate-I ₹ 31,000 + HRA to Scholars who are selected through (a) National Eligibility tests- CSIR-UGC-NET including lectureship (Assistant Professorship) or GATE or (b) A selection process through National level examination conducted by Central Government Departments and their agencies and institutions ii) and ₹. 25,000+HRA for others who don't qualify (i) above | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Microbiology (or) B.Tech in Biotechnology वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: GATE/NET qualified with 2 or 3 years' experience | 35 |
| 8. | Plastic Depolymerization to Non-Phthalate Plasticizer | प्रोजेक्ट एसोसिएट - I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification B.Tech Chemical Engg / Plastic/Polymer Engg वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: M.Tech Chemical Engg | 35 |
| 9. | Integrated solution to convert two GHGs CO2 and CH4 to H2 rich syn gas | प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000/- [consolidated] | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification BE/B.Tech in any Engineering discipline वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: BE/B.Tech in Electronics and Instrumentation | 35 |

| क्र.सं. / Sl. No | प्रोजेक्ट का नाम/ Name of the Project | पद एवं बर्षीफा परिसम्बन्धियाँ / Positions & Stipend/ Emoluments | पदों की सं. No of positions | क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता Essential & Desirable qualification in the area/discipline | वॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा Upper age limit as on date of walk in interview |
|---------------------|--|--|-----------------------------------|---|--|
| 10. | Scale up studies and basic design report (BDR) for preparation of Dihydromyrcene from Pinene for a commercial plant capacity of 1500 TPA | प्रोजेक्ट एसोसिएट - I/Project Associate-I ₹. 25,000/- [consolidated] | 02 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification B.Tech Chemical Engg | 35 |
| 11. | Process development & BDR for production of Nanocellulose | प्रोजेक्ट एससिस्टेंट / Project Assistant ₹. 20,000 /- [consolidated] | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification BSc / 3 years Diploma in Engineering & Technology वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: PG Diploma (CIPET) | 50 |
| 12. | ELACP program centre on "Climate change and public health" | डाटा एंट्री ऑपरेटर / Data entry operator ₹. 16,000/- [consolidated] | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification Graduate, good knowledge of Computer Technology वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Having strong knowledge of computers and data entry skills | 50 |

Walk-in-Interview dated 07-12-2023

| क्र.सं. / Sl. No | प्रोजेक्ट का नाम/ Name of the Project | पद एवं बजीफा परिलब्धियाँ / Positions & Stipend/ Emoluments | पदों की सं. No of positions | क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता Essential & Desirable qualification in the area/discipline | वॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा Upper age limit as on date of walk in interview |
|---------------------|---|--|-----------------------------------|---|--|
| 13. | Glucocorticoid receptor (GR)-targeted liposomal nano-platform for drug sensitization, EMT-reversal toward effective treatment of aggressive oral cancer | सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट/ Senior Project Associate ₹. 42,000+ HRA | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification Ph.D in Sciences especially either of Chemical Sciences/Pharmaceutical Sciences/ Life Sciences वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Experience in either of organic synthesis or cell culture and animal study | 40 |
| 14. | CRISPR mediated genetic in small patient cohort | सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट/ Senior Project Associate ₹. 42,000+HRA | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification M.Tech in Oil Technology with 2 years' experience वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Minimum 2 years' experience in lipids/phospholipids isolation etc. | 40 |
| 15. | Innovative Processes & Technologies for crop protection chemicals (Agromission-2) | सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट/ Senior Project Associate ₹. 42,000+HRA | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc Chemistry / Polymer Science with 4 years' experience in formulation (or) M.Pharmacy with 2 years' experience in formulation वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Experience in formulation of Agrochemicals / Pheromones | 40 |
| 16. | Analytical services to industry, academic institutional R&D activities | सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट/ Senior Project Associate ₹. 42,000+HRA | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSC (Chemistry) with 4 years R&D experience in the analysis of various molecules by using GC-MS, LC-HRMS, MS/MS and HPLC (or) M. Pharmacy with specialization in Pharmaceutical Analysis with 2 years of R&D in the analysis of various molecules by using GC-MS, LC-HRMS, MS/MS and HPLC वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: ➤ Experience in analytical method development, validation, metabolomics studies and biosimilars characterization. ➤ Experience in the preparation of analytical data reports, SOPs and regulatory documents | 40 |
| 17. | Process development for sustainable production of chemicals from biomass | सीनियर प्रोजेक्ट एसोसिएट/ Senior Project Associate ₹. 42,000/- [consolidated] | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc Chemistry with 4 years' research experience (or) Ph.D. in Chemistry वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Experience in organic synthesis | 40 |

| क्र.सं. / Sl. No | प्रोजेक्ट का नाम/ Name of the Project | पद एवं बजीफा परिलब्धियाँ / Positions & Stipend/ Emoluments | पदों की सं. No of positions | क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता Essential & Desirable qualification in the area/discipline | वॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा Upper age limit as on date of walk in interview |
|---------------------|---|--|-----------------------------------|--|--|
| 18. | EIACP program center on "Climate change and public health" | प्रोग्राम ऑफिसर / Program Officer ₹ 50,000/- [consolidated] | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc in Natural Science and Environmental Science वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: <ul style="list-style-type: none"> • MSc in Natural Sciences / Environmental Science/Statistics having strong knowledge in epidemiology, infectious disease modelling and climate change impacts on public health • Research experience as evidenced by peer-reviewed publications (in SCI journals) • Good computer knowledge and data analytical skills using Python & R | 35 |
| 19. | Process development for sustainable production of chemicals from biomass | प्रोजेक्ट एसोसिएट – II/ Project Associate-II ₹. 28,000+HRA | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc Chemistry with 2 years' research experience वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Experience in material synthesis | 35 |
| 20. | (Photo) Catalytic reduction of CO ₂ to Methanol-Demonstrating feasibility and generating technology readiness know-how | प्रोजेक्ट एसोसिएट – I/Project Associate-II ₹. 28,000+HRA | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc Chemistry with 2 years research experience वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: MSc Physical Chemistry with 2 years research experience | 35 |
| 21. | INDIGO: Effective and affordable flu vaccine for the world | प्रोजेक्ट एसोसिएट – II/ Project Associate-II ₹. 28,000+HRA (Or) प्रोजेक्ट एसोसिएट – I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA | 02 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification: Project Associate-II: MSc Chemistry / M. Pharm (Pharma Chem/Pharmacognosy) with 2 years' experience in relevant field Project Associate-I: MSc Chemistry / M. Pharm (Pharma Chem/Pharmacognosy) वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification (Project Associate-II/I): <ol style="list-style-type: none"> 1. Knowledge in the synthesis & preparation of derivative from NP scaffolds 2. Knowledge in isolation and characterization of compounds from natural products | 35 |
| 22. | Transition-metal catalyzed enantioselective desymmetrization of prochiral cyclic-1,3-diones and their derivatives | प्रोजेक्ट एसोसिएट –I/Project Associate-I ₹. 31,000+HRA to Scholars who are selected through (a) National Eligibility tests- CSIR-UGC-NET including lectureship (Assistant Professorship) or GATE or (b) A selection process through National level examination conducted by Central Government Departments and their agencies and institutions and ₹. 25,000+HRA for others who don't qualify (i) above | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc Chemistry वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: NET/GATE qualification | 35 |

| क्र.सं. / Sl. No | प्रोजेक्ट का नाम/ Name of the Project | पद एवं बजीफा परिलब्धियाँ / Positions & Stipend/ Emoluments | पदों की सं. No of positions | क्षेत्र / विषय में अनिवार्य एवं वांछनीय योग्यता Essential & Desirable qualification in the area/discipline | वॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि के अनुसार ऊपरी आयु सीमा Upper age limit as on date of walk in interview |
|---------------------|--|---|-----------------------------------|--|---|
| 23. | Development of mRNA platform for vaccine & bio therapeutics | प्रोजेक्ट एसोसिएट - I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc Chemistry वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: MSc in Organic Chemistry Synthesis experience | 35 |
| 24. | Finishing school on synthetic organic chemistry training | प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc Chemistry/Organic Chemistry वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: One year experience in synthetic chemistry at lab level | 35 |
| 25. | PAN-CSIR Cancer Research Programme focusing on breast and gynecological cancers | प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc (Chemistry/Organic Chemistry/Pharm. Chem) (or) Integrated MSc (Pharm. Chem) वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: One year experience in synthetic chemistry at lab level | 35 |
| 26. | Innovative Process..... Agromission-2 | प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA | 05 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc (Chemistry/Organic Chemistry) (or) M.Pharm. वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: 1-2 year industry/R&D experience | 35 |
| 27. | (Photo) Catalytic reduction of CO ₂ to Methanol-Demonstrating feasibility and generating technology readiness know-how | प्रोजेक्ट एसोसिएट -I/Project Associate-I ₹. 25,000+HRA | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc Chemistry वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: MSc Physical Chemistry | 35 |
| 28. | Application of Metallo-carbenoid derived ylides for the total synthesis of bioactive alkaloids and rapid construction of ryanodol pentacyclic core | प्रोजेक्ट एसोसिएट - I/Project Associate-I ₹. 25,000/- [consolidated] | 01 | अनिवार्य योग्यता /Essential Qualification MSc Chemistry/Organic Chemistry वांछनीय योग्यता /Desirable Qualification: Experience in organic synthesis | 35 |

- ✚ अधिकतम आयु सीमा की गणना साक्षात्कार की तिथि के अनुसार की जाएगी।
Upper age limit shall be reckoned as on the date of interview.
- ✚ न्यूनतम निर्धारित योग्यता प्राप्त करने के बाद अनुभव की गणना की जाएगी।
Experience shall be counted after obtaining the minimum prescribed qualification.

- केवल आवश्यक क्षेत्र / विषय में आवश्यक योग्यता रखने वाले उम्मीदवारों को ही आवेदन करना चाहिए, अन्य पात्र नहीं हैं। परिणाम की प्रतीक्षा कर रहे उम्मीदवार पात्र नहीं हैं।
Candidates possessing essential qualification in the required area/discipline only should apply, others are not eligible. Result awaited candidates are not eligible.

नोट / NOTE :

- इस विषय पर भारत सरकार / सीएसआईआर के निर्देशों के अनुसार सांविधिक समूह (अनुसूचित जाति/ अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा वर्ग) और पीडब्ल्यूडी उम्मीदवारों के लिए उपरोक्त आयु सीमा में छूट दी गई है।
The above age limits are relaxable for candidates of statutory groups (SC/ST/OBC) and PWD candidates as per Govt. of India/ CSIR instructions on the subject.
- जो उम्मीदवार पहले से ही सीएसआईआर-आईआईसीटी या सीएसआईआर की किसी अन्य प्रयोगशाला / संस्थान में किसी प्रोजेक्ट अस्सिस्टेंट / प्रोजेक्ट फेलो / जेआरएफ (संविदात्मक आर एंड डी परियोजनाओं में) / एसआरएफ (संविदात्मक आर एंड डी परियोजनाओं में) / रिसर्च एसोसिएट आदि के रूप में कुल 5 वर्ष या उससे अधिक की अवधि के लिए सेवा कर चुके हैं, वे इस नियुक्ति के लिए पात्र नहीं हैं। जिन उम्मीदवारों ने 5 वर्ष से कम की अवधि के लिए सेवा दी है, उनका कार्यकाल 5 वर्ष पूरा होने तक की शेष अवधि तक होगा।
The candidates who have already served CSIR-IICT or any other lab/institute of CSIR as any Project Assistant / Project Fellow / JRF (in contract R&D projects) / SRF (in contract R&D projects) / Research Associate etc., for a total period of 5 years or more are not eligible for these engagements. The candidates who have served for a period less than 5 years will have tenure up to remaining period till completion of 5 years.
- सीएसआईआर-आईआईसीटी किसी भी चरण में किसी भी चयनित उम्मीदवार की उम्मीदवारी में किसी भी विसंगति मिलने पर अपने निर्णय को रद्द करने या वापस लेने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
CSIR-IICT reserves the right to cancel or withdraw the award in case of any discrepancy found, in the candidature of any selected candidate at any stage.
- चयन साक्षात्कार के आधार पर किया जाएगा और कौशल परीक्षा यदि लागू हो तो उपयुक्त पदों के लिए आयोजित किया जाएगा।
The selection will be on the basis of interview & skill test if applicable will be conducted for suitable posts.
- सीएसआईआर-आईआईसीटी किसी विशेष पद को न भरने का अधिकार सुरक्षित रखता है, अगर वह ऐसा चाहता है। ऊपर दी गई रिक्तियों की संख्या वास्तविक चयन के समय भिन्न हो सकती है।
CSIR-IICT reserves the right not to fill up a particular position, if it so desires. The number of vacancies indicated above may vary at the time of actual selection.
- किसी विषय/कार्य क्षेत्र में अनुभव की अवधि, जहां भी विहित हो, की गणना उस पद के लिए न्यूनतम निर्धारित शैक्षणिक योग्यता प्राप्त करने की तिथि के बाद की जाएगी।
The period of experience in a discipline / area of work, wherever prescribed, shall be counted after the date of acquiring the minimum prescribed educational qualifications for that position.
- अभ्यर्थियों को निर्धारित दस्तावेजों के बिना साक्षात्कार की अनुमति नहीं दी जाएगी। आवश्यक दस्तावेज जमा न करने पर अभ्यर्थिता जन्त कर ली जाएगी और यह छूट, यदि कोई हो, तो के लिए विचारणीय नहीं होगा।**
Candidates without any documents as prescribed will not be allowed for the interview. Non-submission of essential documents will entail forfeiture of candidature and the same will not be entertained for exemption, if any.
- नियुक्ति पूरी तरह से अस्थायी आधार पर आरंभ में छह महीने की अवधि तक होगी, जिसे प्रायोजित परियोजना की अवधि / संतोषजनक प्रदर्शन या फेलो के आचरण, जैसा भी मामला हो, के आधार पर बढ़ाया या घटाया जा सकता है और वह सीएसआईआर-आईआईसीटी में किसी भी स्थायी पद का हकदार नहीं है।
The engagement will be purely on temporary basis initially for a period up to six months which may be extended or curtailed depending on the duration of the sponsored project / satisfactory performance or conduct of the fellow as the case may be and does not entitle him/her for any permanent position in CSIR/IICT.
- साक्षात्कार के लिए कोई यात्रा भत्ता / दैनिक भत्ता देय नहीं होगा।
No TA/DA will be paid for the interview.

10. कोई अंतरिम पूछताछ या पत्राचार पर विचार नहीं किया जाएगा
No interim enquiry or correspondence will be entertained.

स्थान / Place: / Hyderabad

दिनांक / Date: 28.11.2023

Sd/-

प्रशासनिक अधिकारी / Administrative Officer