



# বর্ধমান

## শ্রেণিবদ্ধ বিজ্ঞাপন

### কর্মখালি

অবসরপ্রাপ্তদের সম্মানের সাথে পুনর্নিয়োগ, KOL স্বনামধন্য Co.তে অফিস জবে Govt/Pvt Retd/VRS-দের জন্য। 45-70, HS+, Salary + PF + Bonus. সঙ্গীতা- 90510-18065.

ঘরের সমস্ত কাজের জন্য হিন্দু 24 ঘণ্টার পিছুটানহীন লেখাপড়া জানা মহিলা প্রয়োজন 21-30 বৎসর এর মধ্যে। থাকা গাওয়া-সহ মহিলা 12,000 টাকা। সচিব পরিচয় পর-সহ যোগাযোগ করুন। M: 74396-67097.

অবসরপ্রাপ্তদের 60-75 Top MNC তে উচ্চ আয় Retd Govt/Bank Rly, army শিক্ষক Mngl work Part Time বিদেশ ভ্রমণ ক্রমপসোদিত Bonus P.S Bose 62912-11862.

Veterinary Co তে M.R. & Manager প্রয়োজন Cattle Poultry Both fresher & experienced অগ্রগণ্য। পুকুরিয়া বীকুড়া বীরভূম বহরমপুর বর্ধমান ও উত্তরবঙ্গ - 93306-55140 mail - info @snma.co.in, www.SNMA.co.in

ভারতবর্ষের তৃতীয় বৃহত্তম কোম্পানিতে লোক নেওয়া হচ্ছে, স্থায়ী/ অস্থায়ী ম্যানেজার পদে। বয়স: ২১-৬৪ M/F, গৃহবধু/ অবসরপ্রাপ্ত/ বীমা কার্যকর্তা যোগাযোগ- 85858-82303.

**কর্মখালি**  
প্রতিষ্ঠিত পাঠ্য পুস্তক প্রকাশনা সংস্থায় Indisign এবং Page Maker জনা অভিজ্ঞ DTP Operator প্রয়োজন। যোগাযোগ- 83369-35271 (Wapp)

ব্যারাকপুর ও হুগলীতে স্থায়ী অফিস জবে কাগজে কলমে বসে কাজ HS+ 40-65 Retd ব্যাংক রেলকর্মী/আর্মি/ টিচার মহিলা স্বাগত 35K+ মেডিকেল 98743-59044.

প্রতিষ্ঠিত প্রকাশনা সংস্থায় অভিজ্ঞ ও দক্ষ Computer Operator & Marketing এবং Diploma Civil Engineer-এর প্রয়োজন। Mob. 98310-38948, 98363-05450.

Cafe Buddy's Espresso hiring 1) Barista, 2) Service Staff, 3) Bengali and Chinese Cuisine Chef. Location: Madhyamgram. M: 98303-49894.

Wanted Female Administrative Officer & Female Admission Officer, Maths (PGT/TGT), English (TGT) & PRT Teachers. Send CV: sevaprashasan@gmail.com Post: Amrita Vidyalayam, B.B.T. Rd, Sarkarpool P.O.-Kol - 700 143. Latest by 15th June 2026.

Pan India MNC-তে Distribution and Admin পদে Candidate নিয়োগ চলছে, Fixed Income + Additional Parking offer আছে। সীমিত পদ। 91237-50183.

**কর্মখালি**  
ChillerMAN India Sales, Service, Production Engineer required in the field of Industrial Chiller/AC/ Refrigeration Plant. Experienced with Technical background will get preference. Call: +91 81160-50130 E-mail: sales.chillermanindia@gmail.com

Engineering Concern in Kolkata Requires Sales Executive & Mechanical Engineer. Contact: 98746-65259/ 98740-65259.

Wanted for a Healthcare Unit at Gariahat- Receptionist, Lab Technician & Marketing person. CV-trustgargi@gmail.com W/A- 81004-69053.

Part Time Content Project.Com যুগ্মে বই দেখে হাতে লিখে/হাতে ফর্ম ফিলাপ করে/Comp, ল্যাপটপ, ফোনে টাইপ করে প্রতি সপ্তাহে আয়ের সুযোগ 82748-74612.

Reqd. Manager (M/F) to handle client complaints & supervise mechanics. Experience in Air Conditioning trade preferred. Hitachi 237, Manikata Rd., Opp. Bagmari Bazar, Kolkata-54, M: 91473-10642.

কলকাতার অফিসে সুন্দর পরিবেশে Part-Time কাজ, আয় 30K-45K. Retd/VRS from Govt/PSU/Bank/ Rly/Army/গৃহবধু স্বাগত। বয়স: 30-75, HS+ 84207-12725.

**কর্মখালি**  
Vacancies for Managerial Post in Reputed Co. at Kol Office. Invite Retd Govt/ Pvt/ Rly/ Bank. Fixed Salary + PF + ESI 30-70yr. 99998-10485.

সবুর অভিজ্ঞ ফুক চাই দমদমে ফুড কোর্টের জন্য চাইনিজ, মঙ্গোলিয়ান এবং ক্যান্টিনেটাল ফুক চাই। বেতন, থাকা খাওয়া আলাচনা সাপেক্ষ। 62906-63591.

এক ফোনে সঠিক কাজের দিশা। Retd Executive 1 জন, 45+ Sr.Officer 5 জন, Jr. Officer 10 জন, Fixed Salary: 15-50K. 62919-38565/ 76027-60560.

Vacancy for Agent Recruiting Mngt any others General/Life. Retd/VRS/Housewife. No Joing fees. Fixed Income. HS+, 20-65. 98361-62116.

Require female staff for Female owned Real Estate co. near Lake Mall Rash Bihari for Tele-Calling, Excel, English speaking. Call: 98318-78737.

ব্যারাকপুর অফিসে স্থায়ী পদে Male/ Female নিয়োগ। HS/BA বয়স: 30-70 RETD Bank Rly Army টিচার ব্যবসায়ী গৃহবধু অগ্রগণ্য। আয় 40K+ নো টার্গেট 99036-40452.

WE'RE HIRING Social Media Marketing & Content Creation Executive on Meta Platform Contact: hrsgroupcom@gmail.com

**কর্মখালি**  
Top Corporate Sector-Kol hiring Manager & Consultant Good Package Retd/ Homemakers, Businessman (Age 21-64) 10+ qualified 79806-81586.

আপনার অভিজ্ঞতাকে মূল্য দিয়ে সরাসরি উচ্চ সম্মানীয় কাজে যুক্ত হন। কোম্পানির কোলকাতা Zonal অফিসের জন্য। উচ্চ আয়। যোগাযোগ: 81004-39065/ 90884-54037.

**বর্ধমান**র আগামী সংখ্যার জন্য বিজ্ঞাপন নেওয়া হবে ১৩ জুন দুপুর ২টো পর্যন্ত।

১৭ জুন **বর্ধমান**র জন্য বিজ্ঞাপন নেওয়া হবে ১৩ জুন দুপুর ২টো পর্যন্ত।

বিজ্ঞাপন দিতে আগ্রহীরা যোগাযোগ করুন: ৮৯৬২-২৪৬২৯

**স্কুল-কলেজ-শিক্ষা**  
GOVT. TENDER-এর কাজ শিখে বনিভর্ত হন। Govt. tender কীভাবে দেখবেন, কোথায় দেখবেন/Govt. tender কীভাবে fill up করবেন/ Govt. tender ফেলতে কি কি জরুরি ডকুমেন্টস লাগে। পুরো প্রসেস ডিটেল-এ জেনে শিখে গভর্নমেন্ট-এর সাথে direct ব্যবসা করুন। সমস্ত পেপার ready করে দেওয়া হয়। কোর্স ফি = 2999.00 (কেনো Extra Charges নেই), কোর্স Duration = 15 Days (Online বা offline). Ph. no: 98041-87647. Kolkata, Hooghly, Nadia, S24 parganas, Purulia.

**DISCLAIMER SWARNAKSHAR PRAKASANI PVT. LTD.**  
assumes no responsibility for the authenticity or reliability of any advertisement published in this newspaper. The advertisements carried in the newspaper are accepted on good faith.

**পাঠকের প্রতি**  
কোনও বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞাপনের উত্তরে আবেদন বা সাক্ষাৎ করার সময় কোনওরকম টাকা চাওয়া হলে সেই টাকা দেওয়া সম্পূর্ণ ন্যায্যসঙ্গত কিনা সেবিষয়ে পুরোপুরি নিশ্চিত না হয়ে টাকা দেবেন না। যে-কোনও বেসরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ভর্তি হওয়ার আগে সংস্থাটির যাবতীয় স্বীকৃতিপত্র যাচাই করে নেওয়া সঙ্গত। বিজ্ঞাপনদাতারা কোনও প্রতিক্ষতি পালনে ব্যর্থ হলে তার জন্য প্রকাশক, মুদ্রক, সম্পাদক এবং স্বাক্ষর প্রকাশনী প্রাইভেট লিমিটেড-এর মালিকপক্ষকে কোনওভাবেই দায়ী করা যাবে না।

# দিল্লি সরকারে ১৯৭৯

প্রথম পাতার পর

বা টক্সিকোলজি বা বায়োকেমিস্ট্রি বা ফরেনসিক সায়েন্সে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি, স্নাতক স্তরে অন্যতম বিষয় হিসেবে ফেলিস্টি পড়ে থাকতে হবে।

পোস্ট কোড ২৪/২৬: লাই ডিটেকশন: ৭টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সাইকোলজি বা ক্রিমিনোলজিতে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি।

পোস্ট কোড ২৫/২৬: ডকুমেন্টেশন: ৫টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ফিজিক্স বা কেমিস্ট্রি বা ফরেনসিক সায়েন্সে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি, স্নাতক স্তরে অন্তত দুটি শিক্ষাবর্ষে অন্যতম বিষয় হিসেবে ফিজিক্স বা কেমিস্ট্রি পড়ে থাকতে হবে।

পোস্ট কোড ২৬/২৬: হিউম্যান রিসোর্স ডেভেলপমেন্ট/কোয়ালিটি কন্ট্রোল: ৪টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ফিজিক্স, ম্যাথমেটিক্স, কম্পিউটার সায়েন্স, কেমিস্ট্রি, বটানি, জুলজি, ফরেনসিক সায়েন্স, সাইকোলজি, টক্সিকোলজি, বায়োটেকনোলজি, জেনেটিক্সের মধ্যে যে-কোনও একটি বিষয়ে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি। অথবা হিউম্যান রিসোর্সে স্পেশ্যালাইজেশন-সহ বিজনেস অ্যাডমিনিস্ট্রেশন বা বিজনেস ম্যানেজমেন্টে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি। অথবা এমসিএ পাশ। কম্পিউটার সায়েন্স, ইনফর্মেশন টেকনোলজি, ইলেক্ট্রনিক্স, ইনস্ট্রুমেন্টেশন, ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশনসের মধ্যে যে-কোনও একটি বিষয়ে বি টেক পাশ প্রার্থীরাও আবেদন করতে পারেন।

পোস্ট কোড ২৭/২৬: ফস্টো: ৭টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ফিজিক্স, কম্পিউটার সায়েন্স, ডেটা অ্যানালিসিস, আর্টিফিশিয়াল ইন্টেলিজেন্স, ইনফর্মেশন টেকনোলজি, ফরেনসিক সায়েন্সের মধ্যে যে-কোনও একটি বিষয়ে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি। অথবা আর্টিফিশিয়াল ইন্টেলিজেন্স বি টেক পাশ।

পোস্ট কোড ২৮/২৬: সাইবার ফরেনসিক: ৩৫টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ইলেক্ট্রনিক্স বা সাইবার সিকিউরিটিতে স্পেশ্যালাইজেশন-সহ কম্পিউটার সায়েন্স, কম্পিউটার অ্যানালিসিস, ইনফর্মেশন টেকনোলজি বা ফিজিক্সে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি। অথবা কম্পিউটার সায়েন্স ইঞ্জিনিয়ারিং বা ইনফর্মেশন টেকনোলজি বা ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন বা ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেক্ট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং বি ই বা বি টেক।

পোস্ট কোড ২৯/২৬: ক্রাইমিনাল সিন/ডিস্ট্রিক্ট মোবাইল ফরেনসিক ইউনিট: ২১টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: জুলজি, বটানি, অ্যানালিসিস, মাইক্রোবায়োলজি, কেমিস্ট্রি, ফিজিক্স, টক্সিকোলজি, বায়োকেমিস্ট্রি ও ফরেনসিক সায়েন্সের মধ্যে কোনও একটি বিষয়ে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি।

পোস্ট কোড ৩১/২৬: ফিজিক্স: ৬টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ফিজিক্স বা ফরেনসিক সায়েন্সে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি, স্নাতক স্তরে অন্তত দুটি শিক্ষাবর্ষে অন্যতম বিষয় হিসেবে ফিজিক্স পড়ে থাকতে হবে।

উপরোক্ত সব ক্ষেত্রেই বয়স: ১৮ থেকে ২৭ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ২৯,২০০-৯২,০০০ টাকা।

অ্যাসিস্ট্যান্ট আর্কাইভিস্ট গ্রেড-১: পোস্ট কোড ৩৩/২৬: ৩টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ইতিহাসে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি, স্নাতকোত্তর স্তরে অন্যতম পেপার হিসেবে আধুনিক ভারতের ইতিহাস পড়ে থাকতে হবে। এর পাশাপাশি আর্কাইভিস অ্যান্ড রেকর্ড ম্যানেজমেন্ট ডিপ্লোমা কোর্স পাশ। মাইক্রোসফট অফিসে সার্টিফিকেট কোর্স করে থাকলে অগ্রাধিকার। বয়স: ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ৩৫,৪০০-১,১২,৪০০ টাকা।

হতে হবে। বেতনক্রম: ৩৫,৪০০-১,১২,৪০০ টাকা।

আইটি অ্যাসিস্ট্যান্ট গ্রেড-এ: পোস্ট কোড ৩৪/২৬: ৫১টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: উচ্চ মাধ্যমিক, সঙ্গে কম্পিউটারে ইংরেজি বা হিন্দিতে প্রতি ঘণ্টায় ৮,০০০ কী ডিপ্রেশনের দক্ষতা থাকতে হবে। ডেটা প্রিপারেশন অ্যান্ড কম্পিউটার সফটওয়্যার বিষয়ে ১ বছরের সার্টিফিকেট কোর্স করে থাকলে অগ্রাধিকার। বয়স: ২৭ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ২৫,৫০০-৮১,১০০ টাকা।

ফিটোর গ্রেড-২: পোস্ট কোড ৩৫/২৬: ১৭টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: প্রায়শই ট্রেডে সার্টিফিকেট কোর্স পাশ, সঙ্গে জল-বর্জন সংক্রান্ত কাজে ব্যবহৃত সি আই ও জি আই পাইপ হ্যান্ডলিংয়ের কাজে অন্তত ১ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। বয়স: ২০ থেকে ৩২ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ৫,২০০-২০,২০০ টাকা, গ্রেড-পে ১,৯০০ টাকা।

অ্যাসিস্ট্যান্ট অপারেটর-কাম-মেকানিক (এসি): পোস্ট কোড ৩৭/২৬: ৮টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি ও ম্যাথমেটিক্স-সহ মাধ্যমিক বা উচ্চ মাধ্যমিক পাশ, সঙ্গে রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ার কন্ডিশনিং ট্রেডে অর্হিটাইজি কোর্স পাশ। এর পাশাপাশি সংশ্লিষ্ট কাজে অন্তত ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। বয়স: ১৮ থেকে ৩২ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ১৯,৯০০-৬৩,২০০ টাকা।

ডেটা প্রেনেলিং গ্রেড-এ: পোস্ট কোড ৩৯/২৬: ১০টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: স্নাতক অথবা কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ৩ বছরের ডিপ্লোমা, সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কাজে অন্তত ১ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। অথবা কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিগ্রি। এর পাশাপাশি কম্পিউটারে ইংরেজি বা হিন্দিতে প্রতি ঘণ্টায় ৮,০০০ কী ডিপ্রেশনের দক্ষতা থাকতে হবে। বয়স: ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ৩৫,৪০০-১,১২,৪০০ টাকা।

ট্রেডে গ্র্যাডুয়েট টিচার (কম্পিউটার সায়েন্স): পোস্ট কোড ৪১/২৬: ৪১৬টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন ব্যাচেলর ডিগ্রি। অথবা কম্পিউটার সায়েন্সে স্নাতক। কম্পিউটার সায়েন্স বা ইনফর্মেশন টেকনোলজিতে বি ই বা বি টেক পাশও আবেদন করতে পারেন। অথবা স্নাতক, সঙ্গে ডোমেস্টিক এ-লেভেল কোর্স পাশ। বয়স: ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ৪৪,৯০০-১,৪২,৪০০ টাকা।

ডোমেস্টিক সায়েন্স টিচার: পোস্ট কোড ৪২/২৬: ৩৬টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ডোমেস্টিক সায়েন্স বা হোম সায়েন্সে স্নাতক এবং সংশ্লিষ্ট বিষয় নিয়ে বি এড ডিগ্রি কোর্স পাশ। মাধ্যমিক স্তরে অন্যতম বিষয় হিসেবে হিন্দি পড়ে থাকতে হবে। বয়স: ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ৪৪,৯০০-১,৪২,৪০০ টাকা।

ট্রেডে গ্র্যাডুয়েট টিচার (স্পেশ্যাল এডুকেশন): পোস্ট কোড ৪৩/২৬: ১৩৫টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: স্নাতক, সঙ্গে স্পেশ্যাল এডুকেশনে বি এড ডিগ্রি। অথবা বি এড, সঙ্গে স্পেশ্যাল এডুকেশনে ১ বছর বা ২ বছরের ডিপ্লোমা বা পোস্ট-গ্র্যাডুয়েট প্রেশনশাল ডিপ্লোমা কোর্স পাশ। অথবা স্পেশ্যাল এডুকেশনে বি এড, সঙ্গে স্পেশ্যাল এডুকেশনে পোস্ট-গ্র্যাডুয়েট প্রেশনশাল সার্টিফিকেট

কোর্স পাশ। অথবা মেন্টাল রিটার্ডেশন বা মাল্টিপল ডিজবেলিটি বা লোকোমোটার ইম্পেয়ারমেন্ট অ্যান্ড সেরিভ্রাল পালসিতে স্পেশ্যালাইজেশন-সহ স্পেশ্যাল এডুকেশনে স্নাতকোত্তর ডিপ্লোমা। অথবা ভিসুয়াল ইম্পেয়ারমেন্টে বি এ বি এড বা সেকেন্ডারি লেভেল টিচার ট্রেনিং কোর্স পাশ। অথবা শ্রবণ-সংক্রান্ত প্রতিবন্ধীদের পড়ানোর উপযোগী সিনিয়র ডিপ্লোমা কোর্স পাশ। উপরোক্ত যোগ্যতার পাশাপাশি সি-টেট পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে থাকতে হবে এবং রিহাবিলিটেশন বা কাউন্সিল অব ইন্ডিয়ান নাম নথিভুক্ত থাকতে হবে। বয়স: ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ৪৪,৯০০-১,৪২,৪০০ টাকা।

স্পেশ্যাল এডুকেশন (প্রাইমারি): পোস্ট কোড ৪৪/২৬: ১৮৫টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: উচ্চ মাধ্যমিক পাশ, সঙ্গে স্পেশ্যাল এডুকেশনে ২ বছরের ডি এড বা ১ বছরের ডিপ্লোমা কোর্স পাশ। অথবা, কমিউনিটি সেভর রিহাবিলিটেশনে ডিপ্লোমা বা স্নাতকোত্তর ডিপ্লোমা কোর্স পাশ, সঙ্গে এডুকেশন অব চিল্ড্রেন উইথ স্পেশ্যাল নিডস বিষয়ে ৬ মাসের সার্টিফিকেট কোর্স পাশ। অথবা, মাল্টিরিহাবিলিটেশন ওয়ার্কশপ বিষয়ে ডিপ্লোমা কোর্স পাশ, সঙ্গে এডুকেশন অব চিল্ড্রেন উইথ স্পেশ্যাল নিডস বিষয়ে ৬ মাসের সার্টিফিকেট কোর্স পাশ। অথবা, শ্রবণ-সংক্রান্ত প্রতিবন্ধীদের পড়ানোর উপযোগী জুনিয়র ডিপ্লোমা কোর্স পাশ। অথবা, ভিসুয়াল ইম্পেয়ারমেন্টে প্রাইমারি লেভেল টিচার ট্রেনিং কোর্স পাশ। অথবা, ভোকেশনাল রিহাবিলিটেশন-মেন্টাল রিটার্ডেশন বা ভোকেশনাল ট্রেনিং অ্যান্ড এমগ্রেশনাল মেন্টাল রিটার্ডেশন বা হিয়ারিং ল্যান্ডুয়েজ অ্যান্ড পিচ বিষয়ে ডিপ্লোমা কোর্স পাশ, সঙ্গে এডুকেশন অব চিল্ড্রেন উইথ স্পেশ্যাল নিডস বিষয়ে ৬ মাসের সার্টিফিকেট কোর্স পাশ। অথবা, উচ্চ মাধ্যমিক, সঙ্গে রিহাবিলিটেশন কাউন্সিল অব ইন্ডিয়া কর্তৃক স্বীকৃত ১ বছর মেসারদের কোর্স পাশ, এর পাশাপাশি এডুকেশন অব চিল্ড্রেন উইথ স্পেশ্যাল নিডস বিষয়ে ৬ মাসের সার্টিফিকেট কোর্স পাশ। উপরোক্ত যোগ্যতার পাশাপাশি সি-টেট পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে থাকতে হবে এবং রিহাবিলিটেশন কাউন্সিল অব ইন্ডিয়ান নাম নথিভুক্ত থাকতে হবে। বয়স: ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ৩৫,৪০০-১,১২,৪০০ টাকা।

ইলেক্ট্রিক্যাল ওভারসিয়ার/সাব-ইনস্পেক্টর: পোস্ট কোড ৪৫/২৬: ৬টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে স্নাতক বা ৩ বছরের ডিপ্লোমা কোর্স পাশ। ডিপ্লোমা/স্নাতক স্তরে সংশ্লিষ্ট কাজে অন্তত ১ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। বয়স: ১৮ থেকে ২৭ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ২৯,২০০-৯২,০০০ টাকা।

সব ক্ষেত্রেই ১৫-৭-২০২৬ তারিখে নির্দিষ্ট বয়স থাকতে হবে। প্রার্থী বাছাই করা হবে কম্পিউটারভিত্তিক পরীক্ষা ও প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে স্ক্রিন টেস্ট বা ট্রেড টেস্টের মাধ্যমে। পরীক্ষায় মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে। পরীক্ষাকেন্দ্রে লিখি।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://dssbonline.nic.in> দরখাস্ত করা যাবে ১৬ জুন থেকে ১৫ জুলাই পর্যন্ত। দরখাস্তের ফি বাবদ অনলাইন দিতে হবে ১০০ টাকা। অনলাইনে ফি দেওয়া থাকে স্টেট ব্যাংক অব ইন্ডিয়া ই-পে-র মাধ্যমে। ফি জমা দিয়ে পাওয়া ই-রিসিটের ১ কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজেই কাছে রাখবেন। মহিলা, তফসিলি, দৈহিক প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সর্মসরকারীদের ফি দিতে হবে না।

আবেদন ও প্রার্থী বাছাই পদ্ধতি-সহ অন্যান্য তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

## কী শিখবেন, কোথায় শিখবেন

### কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষার ডিপ্লোমা কোর্স

মডার্ন অফিস প্র্যাকটিস অ্যান্ড ম্যানেজমেন্ট, ফার্মাসি, প্রি ডি আনিমেশন আন্ড গ্রাফিক্স-সহ বিভিন্ন বিষয়ের ডিপ্লোমা ও পোস্ট-ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে রাজ্যের বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান। কোর্সগুলি ওয়েস্ট বেঙ্গল স্টেট কাউন্সিল অব টেকনিক্যাল অ্যান্ড ভোকেশনাল এডুকেশন অ্যান্ড স্কিল ডেভেলপমেন্ট কর্তৃক স্বীকৃত।

কোর্সের বিবরণ: ডিপ্লোমা: মডার্ন অফিস প্র্যাকটিস অ্যান্ড ম্যানেজমেন্ট: শিক্ষাগত যোগ্যতা: উচ্চমাধ্যমিক। মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিকে অবশ্যই ইংরেজি পড়ে থাকতে হবে। কোর্সের মেয়াদ ৩ বছর। শুধু মহিলাসহই আবেদন করবেন। জন্মতারিখ: ১-৭-২০০৯ তারিখের আগে হতে হবে।

ফার্মাসি: শিক্ষাগত যোগ্যতা: বিজ্ঞান শাখায় উচ্চমাধ্যমিক। উচ্চমাধ্যমিকে



ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি এবং বায়োলজি বা ম্যাথমেটিক্স পড়ে থাকতে হবে। কোর্সের মেয়াদ ২ বছর। বয়স: ৩১-১২-২০২৬ তারিখে অন্তত ১৮ বছরের হতে হবে।

হোটেল ম্যানেজমেন্ট অ্যান্ড ক্যাটারিং টেকনোলজি: শিক্ষাগত যোগ্যতা: উচ্চমাধ্যমিক পাশ। কোর্সের মেয়াদ ৩ বছর। জন্মতারিখ: ১-৭-২০০৯ তারিখের আগে হতে হবে।

পোস্ট-ডিপ্লোমা: পেট্রো কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং: শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ৪৫ শতাংশ) নম্বর-সহ ইঞ্জিনিয়ারিং বা টেকনোলজিতে ডিপ্লোমা। কোর্সের মেয়াদ দেড় বছর। জন্মতারিখ: ১-৭-২০০৮ তারিখের আগে হতে হবে।

মেডিক্যাল ইলেক্ট্রনিক্স: শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ৪৫ শতাংশ) নম্বর-সহ ইঞ্জিনিয়ারিং বা টেকনোলজিতে ডিপ্লোমা। কোর্সের মেয়াদ দেড় বছর। জন্মতারিখ: ১-৭-২০০৮ তারিখের আগে হতে হবে।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://admission-tetsd.wb.gov.in> আবেদনের শেষ তারিখ ফার্মাসি কোর্সের ক্ষেত্রে ৩০ জুন এবং অন্যান্য কোর্সের ক্ষেত্রে ২০ জুন। ফি বাবদ অনলাইনে দিতে হবে ৪৫০ টাকা (কন্যাশ্রী ভাতাপ্রাপ্তদের ক্ষেত্রে ২২৫ টাকা)। ফি জমা দেওয়া যাবে ডেবিট বা ক্রেডিট বা ইউ পি অই বা নেট ব্যাংকিংয়ের মাধ্যমে। স্টুডেন্টস অফিসের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট। প্রয়োজনে যোগাযোগ করতে পারেন এই নম্বরে: ৯১৪৭৩৩৯৯৯৫ (সোম থেকে শুক্র সকাল সাড়ে ১০টা থেকে বিকেল ৫টা পর্যন্ত)।

## রাজ্যের পলিটেকনিকগুলিতে ইঞ্জিনিয়ারিং ও টেকনোলজির

### ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি

প্রথম পাতার পর  
টেকনোলজি, ফুটওয়্যার টেকনোলজি, ডিগ্রাফিক্যাল ইনফর্মেশন সিস্টেম অ্যান্ড প্রোগ্রাম পজিশনিং সিস্টেম, ইনফর্মেশন টেকনোলজি, ইনফর্মেশন টেকনোলজি অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, ইনস্ট্রুমেন্টেশন অ্যান্ড কন্ট্রোল, ইন্টিগ্রেটড ডেকোরেশন, লেদার গুডস টেকনোলজি, মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং, মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং (প্রোডাকশন), মেকট্রনিক্স, মেটালার্জিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং, মাইন সার্ভেয়িং, মাইনিং ইঞ্জিনিয়ারিং, মেডিক্যাল ল্যাবরেটরি টেকনোলজি, মাস্টিমিডিয়া টেকনোলজি, প্যাকেজিং টেকনোলজি, ফটোগ্রাফি, প্রিন্টিং টেকনোলজি, রিনিউয়েবল এনার্জি, সার্ভে ইঞ্জিনিয়ারিং, ট্র্যাভেল অ্যান্ড টুরিজম, কমিউনিটেশন অ্যান্ড কম্পিউটার নেট ওয়ার্কিং, কনস্ট্রাকশন অটোমেশন। এই সবক'টি বিষয়েই পড়ানো হয় ৩ বছরের ডিপ্লোমা কোর্সে। সব পলিটেকনিক প্রতিষ্ঠানে সব শাখায় কোর্স পড়ানো হয় না। কোন পলিটেকনিকে কী কী বিষয় পড়ানো হয় তার বিশদ তালিকা পাবেন এই ওয়েবসাইটে: <https://admission-tetsd.wb.gov.in>

শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক বা সমতুল পরীক্ষা পাশ। আডিশনাল বিষয়ের নম্বর এ ক্ষেত্রে প্রার্থ্য হবেন না।

বয়সের কোনও উল্লেখ নেই। তবে প্রার্থীর জন্মতারিখ ১-৭-২০১১-এর পরে হওয়া চলবে না। প্রার্থীর বর্ণাঙ্কতা রোগ থাকা চলবে না।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://admission-tetsd.wb.gov.in> অনলাইন আবেদনের শেষ তারিখ ২০ জুন। অনলাইনে আবেদনপত্র যথাযথভাবে পূরণ করে সাবমিট করুন। সাবমিটের পর পাওয়া আবেদনপত্রের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি পরে লাগবে।

আবেদনের ফি বাবদ দিতে হবে ৪৫০ টাকা (কন্যাশ্রী তালিকাভুক্তদের ক্ষেত্রে ২২৫ টাকা)। ফি জমা দেওয়া যাবে নেট ব্যাংকিং বা ডেবিট কার্ড বা ক্রেডিট কার্ড বা ইউ পি অইয়ের মাধ্যমে। ফি দিয়ে পাওয়া রসিদের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি নিজের কাছে রাখবেন। পরে কাছে লাগবে।

অনলাইন আবেদনের পদ্ধতি-সহ স্টুডেন্টস অফিসের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

# ADAMAS UNIVERSITY

## NAAC GRADE A

**TO BEGIN FIRST IN BENGAL**

Campus Map Index: 1. Professors' Residence, 2. VC's Residence, 3. Academic Building 1, 4. Academic Building 2, 5. Academic Building 3, 6. Engineering Workshop, 7. School of Business, 8. School of Engineering & Technology, 9. School of Media & Communication, 10. School of Education, 11. School of Law & Justice, 12. School of Liberal Arts & Culture Studies, 13. Girls' residence-1, 14. Girls' residence-2, 15. Boys' residence-1, 16. Boys' residence-2, 17. Sports Complex, 18. Pharmacy, 19. Mini Hospital, 20. Gymnasium, 21. Spa & Salon, 22. Food Court-1, 23. Food Court-2, 24. Food Court-3, 25. Admissions Building, 26. Bank & ATM, 27. Helipad, 28. Subhash Multipurposey Stem Cell Lab, 29. Entry Gate, 30. Departmental Store, 31. Centre for Lifelong Learning

At Adamas University, excellence is a way of life. Ranked highly in Bengal across academics, research and student development, we don't just deliver top results; we nurture well-rounded individuals. From vibrant extracurricular to industry-ready programmes, we prepare our students to thrive – in the classroom, in the workplace and in life. With stellar recruitment opportunities, transformative experiences and a culture that encourages curiosity, creativity and confidence. For students who aim to bloom in every aspect, Adamas University leads the way.

• New programmes aligned with UPSC and NEP requirements • Recipient of Significant Research & Project Grants from Central and State Government Bodies • Strong University-Industry Partnership driving Consultancy & Innovation Projects • Recognized under the Government of India's Quantum Mission initiatives • Advancing Global Outreach through Internationalization of Higher Education

### ADMISSION OPEN FOR JOB ORIENTED COURSES

## SRIMATI TECHNO INSTITUTE

INDUSTRIAL TRAINING & MENTORING

AN ISO:9001-2015 CERTIFIED INSTITUTE

**ITI Courses**

- Electrician • Fitter • Welder
- Mechanic Refrigeration & AC
- Automobile Mechanic

**Beauty & Wellness**

- Beautician (Skin & Hair)
- Professional Make-up
- Bridal Make-up

**Art & Design Courses**

- B.Voc. in Fashion Design
- B.Voc. in Interior Design
- B.Voc. in Animation & Multimedia

**Safety Management Courses**

- Diploma in Fire & Safety Mgmt.
- Adv. Diploma in Fire & Safety Mgmt.
- Advance Diploma in Industrial Safety
- B.Voc in Fire & Safety Management

**IT Courses**

- Computer Hardware & Net.
- AutoCAD • DTP Design
- 3Ds Max with V-Ray
- Office Management
- Audio & Video Editing

**Short Term Courses**

- Mobile & Smartphone Tech.
- CCTV Technician

**92300 76099**

**92300 62679**

[www.srimatitechno.org](http://www.srimatitechno.org)

**Placement Assistance**

To Know More Call or Visit

Hazra More 92300 76099  
Near Kallighat Fire Station  
Opp. West Point, Hazra-24, W.B. INDIA

Baruipur 92300 62678  
Near Padmapukur More  
Kolkata-144, W.B. INDIA

**SRIMATI'S HIGHLIGHTS**

- Flexible Timing • Railway Concession • Trade wise Workshop
- Simulation training • Audio visual session • Periodic Assessments
- Mock Interview Session • Wi-Fi Campus • Seminar & Fashion Show
- Internship • Placement Assistance

Follow us [www.srimatitechno.org](http://www.srimatitechno.org)

## 86+ Undergraduate & Postgraduate Programs

**School of Engineering and Technology**

- B.Tech (Civil Engineering)
- B.Tech (Biomedical Engineering)
- B.Tech (Computer Science and Engineering & Business Systems)
- B.Tech (Computer Science and Engineering)
- B.Tech (Electronics and Communication Engineering)
- B.Tech (Electrical Engineering)
- B.Tech Electronics Engineering (VLSI Design and Technology)
- B.Tech (Mechanical Engineering)
- B.Tech (Robotics and Artificial Intelligence)
- B.Tech CSE (Artificial Intelligence & Machine Learning)
- B.Tech CSE (Cloud Computing)
- B.Tech CSE (Cyber Security)
- B.Tech CSE (Data Science)
- B.Tech CSE (with specialization in SAP)
- B.Tech in Artificial Intelligence & Data Science (FinTech)
- B.Tech in Artificial Intelligence & Data Science (Business Applications)
- SAP Add-on Global Certification
- BCA • M.Tech (VLSI & Embedded Systems) • M.Tech (Data Science and Digital Transformation)

**School of Health and Medical Sciences**

- B.Pharm • B.A (Psychology)
- B.Sc (Psychology)
- B.Sc Food, Nutrition and Dietetics
- B.Sc Medical Laboratory Technology
- Bachelor of Optometry
- D.Pharm
- M.A (Psychology)
- M.Sc (Psychology)
- M.Sc (Clinical Embryology)
- M.Pharm (Pharmaceutics) / M.Pharm (Pharmacology)

**School of Basic and Applied Sciences**

- B.Sc (Chemistry)
- B.Sc (Environmental Science and Sustainability)
- B.Sc (Mathematics and Computing)
- B.Sc (Applied Statistics and Data Science)
- B.Sc (Forensic Science)
- B.Sc (Geography)
- B.Sc. (Geoinformatics)
- B.Sc (Physics) • M.Sc (Chemistry)
- M.Sc (Environmental Science and Sustainability)
- M.Sc (Forensic Science)
- M.Sc (Geography)
- M.Sc (Geoinformatics)

**School of Liberal Arts & Culture Studies**

- B.A (Bengali Language and Literature)
- B.A (English Language and Literature)
- B.A (Political Science & International Relations)
- B.A (Public Administration & Governance)
- B.A (Sociology)
- B.A (History) • B.Sc (Economics)
- B.A History (with Specialization in Heritage Studies)
- B.A. Sociology (with specialization in Corporate Social Responsibility and Management)
- M.A. Sociology (with specialization in Corporate Social Responsibility and Management)
- M.A (Bengali Language and Literature)
- M.A (English Language and Literature)
- M.A (History)
- M.A (Political Science & International Relations)
- M.A (Public Administration & Governance)
- M.A (Sociology) • M.Sc (Economics)

**School of Media and Communication**

- B.A (Journalism & Mass Communication)

**School of Graphics, Animation & Media Technology**

- M.A (Journalism & Mass Communication)
- M.Sc (Graphics & Animation)

**School of Life Science and Biotechnology**

- B.Sc (Microbiology)
- B.Sc (Biochemistry)
- B.Sc (Biotechnology)
- B.Tech (Biotechnology)
- B.Tech (Food Technology)
- M.Sc (Biotechnology)
- M.Sc (Microbiology)
- M.Sc (Biochemistry)

**School of Business**

- B.Com • BBA • BBA in E-Commerce
- MBA • MBA (Logistics and Supply Chain Management)
- MBA (Business Analytics)

**School of Education**

- B.A (Education) • B.Ed
- M.A (Education)

**School of Law and Justice**

- BA. LLB (Hons)
- BBA. LLB (Hons)
- LL.M

**School of Smart Agriculture**

- B.Sc (Hons) Agriculture

6292 190 233

1800 419 7423

[www.adamasuniversity.ac.in](http://www.adamasuniversity.ac.in)

CAMPUS: Adamas University, Barasat-Barrackpore Road, Barsha, P.O. Jagannathpur, District-24 Parganas (North), Kolkata-700 126, West Bengal, India  
CITY OFFICE: Haute Street, 86A, Toppa Road (2nd Floor), Toppa, Kolkata - 700046 STATE OFFICES: AGARTALA: Palace Compound, BK Road, Opposite Women's College, Agartala, Tripura - 799001, Call 7005324877 GUNWAHATI: 6th floor, F Fort building, Kachadi basti road, near KFC, Lachit nagar, Guwahati, Assam - 781007, Call: 6292027785 JAMSHEDPUR: 1st Floor, Above Reliance Fresh, Seagull Apartment, Sakchi, Jamshedpur, Jharkhand - 831001, Call: 983080226 RANCHI: E 3, Ground Floor, Panchsheel Apartment, De Usha Rani Lane Lalpur, Ranchi, Jharkhand, Call: 6292020184 PATNA: Flat no-304, 3rd Floor, Hera Enclave, Dakbanglow Road, Patna, Bihar - 800001, Call: 9230986012 BHUBANESWAR: Plot No. 1, Ground Floor, in front of Sisu Bhawan Flyover, Bapuji Nagar, Bhubaneswar, Odisha - 751009, Call: 977798807 SRINAGAR: Shopian, District Shopian, Jammu and Kashmir - 192303, Call: 9230969093 DURGAPUR: 3rd Floor, Tech Building, Red cross Road, Durgapur, West Bengal - 713216, Call: 9230987169 SILIGURI: 3rd Floor, International Market, Sevoke Road, Siliguri, West Bengal - 734001, Call: 9230987168

# কেন্দ্রীয় সরকারে ১৫৯

এয়ার ওয়ার্ল্ডনেস অফিসার, ডেপুটি কমন্ডার, ম্যানেজার, জুনিয়র টেকনিক্যাল অফিসার-সহ বিভিন্ন পদে ১৫৯ জনকে নেবে কেন্দ্রীয় সরকার। নিয়োগ করা হবে বিভিন্ন সরকারি অফিস ও দপ্তরে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: ০৫/২০২৬।

**শূন্যপদের বিবরণ:** ভ্যাকেন্সি নম্বর ২৬০৫০৫০১৬২৩: এয়ার ওয়ার্ল্ডনেস অফিসার: ২৫টি (সাধারণ ৪, তফসিলি জাতি ৩, তফসিলি উপজাতি ৫, ওবিসি ৪, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বিজ্ঞান বা ম্যাথমেটিক্স বা এয়ারক্রাফট মেন্টেন্যান্সে স্নাতক। অথবা অ্যানালিটিক্যাল, মেকানিক্যাল, ইলেক্ট্রিক্যাল, ইলেক্ট্রনিক্স, টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের মধ্যে যে-কোনও একটি বিষয়ে স্নাতক। এর পাশাপাশি বৈধ এয়ারক্রাফট মেন্টেন্যান্স ইঞ্জিনিয়ার্স লাইসেন্স (বি ১ বা বি ২ ক্যাটাগরি) থাকতে হবে এবং সংশ্লিষ্ট কাজে ৩ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। বয়স: ৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: সপ্তম বেতন কমিশনের স্কেল-১০ অনুসারে।

**ভ্যাকেন্সি নম্বর ২৬০৫০৫০২৫২৩: ডেপুটি কমন্ডার অথবা এয়ারপ্রাইভিস ইন: পেট্রোলিয়াম অ্যান্ড এক্সপ্রাইভিস সেফটি অর্গানাইজেশন:** ৪৪টি (সাধারণ ১৬, তফসিলি জাতি ৭, তফসিলি উপজাতি ৫, ওবিসি ১৩, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৩)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বা টেকনোলজিতে ডিগ্রি অথবা কেমিস্ট্রিতে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি। সংশ্লিষ্ট কাজে ৩ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বা টেকনোলজিতে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি থাকলে বা কেমিস্ট্রির যে-কোনও শাখায় উচ্চতর ডিগ্রি থাকলে অগ্রাধিকার। বয়স: ৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: সপ্তম বেতন কমিশনের স্কেল-১০ অনুসারে।

**ভ্যাকেন্সি নম্বর ২৬০৫০৫০৩৬২৩: ম্যানেজার ইন মেল মেটর সার্ভিস:** ৮টি (সাধারণ ৬, তফসিলি উপজাতি ১, ওবিসি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মেকানিক্যাল বা অটোমোবাইল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে বি ই বা বি টেক। মোটর ট্রান্সপোর্ট ট্রাফিক সেক্টর কাজে ৩ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। মেকানিক্যাল বা অটোমোবাইল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে এম ই বা এম টেক ডিগ্রি থাকলে অগ্রাধিকার। বয়স: ৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: সপ্তম বেতন কমিশনের স্কেল-১০ অনুসারে।

**ভ্যাকেন্সি নম্বর ২৬০৫০৫০৪৬২৩: জুনিয়র টেকনিক্যাল অফিসার:** ৫টি (সাধারণ ৩, ওবিসি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: অয়েল টেকনোলজিতে বি ই বা বি টেক। অথবা বি এসসি, সঙ্গে সুগার টেকনোলজিতে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি। এর পাশাপাশি সংশ্লিষ্ট কাজে ১ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। কেমিস্ট্রিতে এম এসসি বা অয়েল টেকনোলজিতে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি থাকলে অগ্রাধিকার। বয়স: ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: সপ্তম বেতন কমিশনের স্কেল-১০ অনুসারে।

**ভ্যাকেন্সি নম্বর ২৬০৫০৫০৭৫২৩: ডেপুটি সুপারিন্টেন্ডিং আর্কিওলজিক্যাল ইঞ্জিনিয়ার:** ৪টি (সাধারণ ৩, ওবিসি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সিলিট ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে স্নাতক, সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কাজে ৩ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। বয়স: ৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: সপ্তম বেতন কমিশনের স্কেল-১০ অনুসারে।

**ভ্যাকেন্সি নম্বর ২৬০৫০৫১২৬২৩: সায়েন্টিস্ট-বি (আটমোস্ফেরিক সায়েন্সেস):** ৭টি (সাধারণ ৩, তফসিলি জাতি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৩)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: আটমোস্ফেরিক সায়েন্সেস, ওশান সায়েন্স, হাইড্রোলজি, আটমোস্ফেরিক ফিজিক্স, আটমোস্ফেরিক ওশান সায়েন্স অ্যান্ড টেকনোলজি, রিয়ার অ্যান্ড মাইক্রোওয়েভ ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের মধ্যে যে-কোনও একটি বিষয়ে এম ই বা এম টেক। বয়স: ৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: সপ্তম বেতন কমিশনের স্কেল-১০ অনুসারে।

**ভ্যাকেন্সি নম্বর ২৬০৫০৫১৩৬২৩: সায়েন্টিস্ট-বি (জেনারেল মেটোরোলজি):** ৩০টি (সাধারণ ১২, তফসিলি জাতি ৫, তফসিলি উপজাতি ১, ওবিসি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: আটমোস্ফেরিক সায়েন্সেস/ফিজিক্স বা ম্যাথমেটিক্স বা ফিজিক্স বা মেটোরোলজিতে এম এসসি। বয়স: ৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: সপ্তম বেতন কমিশনের স্কেল-১০ অনুসারে।

**ভ্যাকেন্সি নম্বর ২৬০৫০৫১৪৬২৩: সায়েন্টিস্ট-বি (ইনস্ট্রুমেন্টেশন):** ৯টি (সাধারণ ৩, তফসিলি জাতি ১, ওবিসি ২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৩)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন, মেকানিক্যাল, ইনফর্মেশন টেকনোলজি, ইনস্ট্রুমেন্টেশন অ্যান্ড টেকনোলজি, মেকট্রনিক্স, ইলেক্ট্রিক্যাল ও কম্পিউটার সায়েন্স ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের মধ্যে যে-কোনও একটি বিষয়ে বি ই বা বি টেক। বয়স: ৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: সপ্তম বেতন কমিশনের স্কেল-১০ অনুসারে।

**ভ্যাকেন্সি নম্বর ২৬০৫০৫১৬৬২৩: জয়েন্ট অ্যাসিস্ট্যান্ট ডিরেক্টর ইন ডিরেক্টরেট অব কো-অর্ডিনেশন (পুলিশ ওয়ার্ল্ডনেস):** ৬টি (সাধারণ ১, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ওবিসি ৩)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ইলেক্ট্রনিক্স, ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড টেলিকমিউনিকেশন, ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন, ইনফর্মেশন টেকনোলজি, কম্পিউটার সায়েন্স, ইনফর্মেশন অ্যান্ড কমিউনিকেশন টেকনোলজির মধ্যে যে-কোনও একটি বিষয়ে বি ই বা বি টেক বা বি এসসি (ইঞ্জিনিয়ারিং) পাশ। অথবা ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে বি ই বা বি টেক বা বি এসসি (ইঞ্জিনিয়ারিং) পাশ, সে ক্ষেত্রে স্নাতক ছত্রে অন্যতম বিষয় হিসেবে টেলিকমিউনিকেশন পড়ে থাকতে হবে। অথবা ইলেক্ট্রনিক্স, কমিউনিকেশন, ওয়ার্ল্ডনেস ও রেডিওর মধ্যে যে-কোনও একটি বিষয়ে স্পেশালাইজেশন-সহ ইলেক্ট্রনিক্স বা কম্পিউটার সায়েন্স বা ইনফর্মেশন টেকনোলজি বা আর্টিফিশিয়াল ইন্টেলিজেন্স বা ফিজিক্সে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি। সংশ্লিষ্ট কাজে ৩ বছরের অভিজ্ঞতা থাকলে অগ্রাধিকার। বয়স: ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: সপ্তম বেতন কমিশনের স্কেল-৮ অনুসারে।

**ভ্যাকেন্সি নম্বর ২৬০৫০৫২০৬২৩: অ্যাসিস্ট্যান্ট ডিরেক্টর গ্রেড-২ (আইইডিএস) (কেমিক্যাল):** ৩টি (সাধারণ ১, তফসিলি উপজাতি ১, আর্থিক

# ডিক্লেস ল্যাবরেটরিতে ৪৫ ইন্টার্ন

ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় স্নাতক ও স্নাতকোত্তর স্তরের সমাপ্তি বর্ষে পাঠরত ৪৫ জন তরুণ-তরুণীকে ইন্টার্নশিপের সুযোগ দিচ্ছে ডিক্লেস ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন ল্যাবরেটরি। এটি কেন্দ্রীয় সরকারের প্রতিরক্ষা মন্ত্রকের অধীনস্থ, ডিক্লেস রিসার্চ অ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট অর্গানাইজেশনের একটি গবেষণাগার। প্রশিক্ষণের মেয়াদ ৬ মাস। এই প্রশিক্ষণের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: DEAL/HRD/Paid Internship-2026.

**আসনসংখ্যার বিবরণ:** ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং: ২০টি। কম্পিউটার সায়েন্স ইঞ্জিনিয়ারিং: ২০টি। মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং: ৫টি।

আবেদনের যোগ্যতা: মোট অন্তত ৭ সিজিপিএ-সহ যারা সংশ্লিষ্ট বা সমতুল ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় বি ই বা বি টেকের তৃতীয় বর্ষ তথা ষষ্ঠ সেমিস্টারের পাঠক্রম অথবা এম টেক বা ইলেক্ট্রনিক্সে এম এসসি-র প্রথম বর্ষ তথা দ্বিতীয় সেমিস্টারের পাঠক্রম শেষ করেছেন কিংবা ২০২৬-এর জুলাই মাসের মধ্যে শেষ করতে চলেছেন তাঁরাই আবেদন করবেন।

**স্টাইপেন্ড:** প্রতি ৩ মাসে ১৫,০০০ টাকা (মোট ৫০,০০০ টাকা)।  
প্রার্থী বাছাই করা হবে মেথার ভিত্তিতে।

আবেদন করতে হবে নির্দিষ্ট ব্যানে। আবেদনের ব্যান ডাউনলোড করে নেবেন এই ওয়েবসাইট থেকে: [www.drdo.gov.in/drdo/careers](http://www.drdo.gov.in/drdo/careers)। আবেদনপত্র যথাযথ ভাবে পূরণ করবেন।

আবেদনপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে প্রার্থীর ফটো স্টেট দেবেন। পূরণ করা আবেদনপত্রের সঙ্গে দেবেন— প্রার্থী যে-প্রতিষ্ঠানে পাঠরত সেই প্রতিষ্ঠানের প্রধানের অনুমতিপত্র, সংশ্লিষ্ট জীবনপত্র, শিক্ষাগত যোগ্যতার প্রমাণপত্র, কলেজ আইডি কার্ড অথবা আধার কার্ডের নকল।

যাবতীয় প্রয়োজনীয় নথিপত্র-সহ আবেদনপত্র ভরা নামের উপর লিখবেন: 'Application for DRDO Paid Internship'। সেইসঙ্গে খামের উপর ইঞ্জিনিয়ারিং শাখার উল্লেখ করবেন। ৩০ জুনের মধ্যে পিড পোস্টে দরখাস্ত সৌচ্ছতে হবে এই ঠিকানায়: DIRECTOR, Defence Electronics Applications Laboratory (DEAL), Defence Research & Development Organisation (DRDO), Ministry of Defence - Govt. of India, Post Box No. 54, Raipur Road, Dehradun (Uttarakhand) - 248001। খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

ভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: কেমিস্ট্রি বা ইন্ডাস্ট্রিয়াল কেমিস্ট্রিতে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি অথবা কেমিক্যাল টেকনোলজি বা ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে স্নাতক। বয়স: ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: সপ্তম বেতন কমিশনের স্কেল-৭ অনুসারে।

**ভ্যাকেন্সি নম্বর ২৬০৫০৫২১৬২৩: অ্যাসিস্ট্যান্ট ডিরেক্টর গ্রেড-১ (আইইডিএস) (ফুড):** ৩টি (সাধারণ ১, তফসিলি জাতি ১, ওবিসি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ফুড টেকনোলজিতে বি টেক বা ফুডস টেকনোলজিতে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি। বয়স: ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: সপ্তম বেতন কমিশনের স্কেল-১০ অনুসারে।

**ভ্যাকেন্সি নম্বর ২৬০৫০৫২২৬২৩: অ্যাসিস্ট্যান্ট ডিরেক্টর গ্রেড-২ (আইইডিএস) (ফুড):** ৪টি (সাধারণ ২, তফসিলি উপজাতি ১, ওবিসি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ফুড টেকনোলজিতে বি টেক বা ফুডস টেকনোলজিতে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি। বয়স: ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: সপ্তম বেতন কমিশনের স্কেল-৭ অনুসারে।

**ভ্যাকেন্সি নম্বর ২৬০৫০৫২৪৬২৩: অ্যাসিস্ট্যান্ট ডিরেক্টর গ্রেড-২ (আইইডিএস) (হোসিয়ারি):** ৪টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, ওবিসি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: টেক্সটাইল বা হোসিয়ারি বা নিটিং টেকনোলজিতে স্নাতক। বয়স: ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: সপ্তম বেতন কমিশনের স্কেল-৭ অনুসারে।

**ভ্যাকেন্সি নম্বর ২৬০৫০৫২৫৬২৩: অ্যাসিস্ট্যান্ট ডিরেক্টর গ্রেড-১ (আইইডিএস) (লেদার অ্যান্ড ফুটওয়্যার):** ৩টি (সাধারণ ২, ওবিসি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: লেদার টেকনোলজিতে স্নাতক। বয়স: ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: সপ্তম বেতন কমিশনের স্কেল-১০ অনুসারে।

**ভ্যাকেন্সি নম্বর ২৬০৫০৫২৬৬২৩: অ্যাসিস্ট্যান্ট ডিরেক্টর গ্রেড-২ (আইইডিএস) (লেদার অ্যান্ড ফুটওয়্যার):** ৪টি (সাধারণ ১, তফসিলি উপজাতি ১, ওবিসি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: লেদার টেকনোলজিতে স্নাতক। বয়স: ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: সপ্তম বেতন কমিশনের স্কেল-১০ অনুসারে।

নিয়মানুসারে প্রতিবন্ধী প্রার্থীদের জন্য শূন্যপদ সংরক্ষিত থাকবে। ১২-৬-২০২৬ তারিখে প্রার্থীর নির্দিষ্ট বয়স হতে হবে। সংরক্ষিত ক্যাটাগরি প্রার্থীরা নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।  
প্রাথমিক পর্বে মেথার ভিত্তিতে বাছাই করা প্রার্থীদের নির্বাচিত করা হবে ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে।

অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://upsconline.nic.in/ora/>। দরখাস্তের শেষ তারিখ ১২ জুন। প্রার্থীরা চালু ই-মেল আইডি ও মোবাইল নম্বর থাকতে হবে। দরখাস্তের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা ফটো ও সেই আপলোড করতে হবে। এ ছাড়াও অনলাইন আবেদনের সময়ই সরাসরি ফটো তুলতে হবে।

দরখাস্তের ফি বাবদ অনলাইন দিতে হবে ২৫ টাকা। ফি দেওয়া যাবে ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ড বা ইউপিআই বা নেট ব্যাংকিংয়ের মাধ্যমে। ফি জমা দিয়ে পাওয়া ই-রিসিটের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। মহিলা, তফসিলি ও প্রতিবন্ধী প্রার্থীদের ফি লাগবে না।

দরখাস্ত যথাযথ ভাবে পূরণ করে সাবমিট করবেন। সাবমিট করা দরখাস্তের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটিও কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে।  
খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: <https://upsc.gov.in>। প্রয়োজনে তথ্যের জন্য ফোন করতে পারেন এই হেল্পলাইন নম্বরে: (011) 2404-1001 অথবা (011) 4030-3444.

# সেন্ট্রাল ইন্ডাস্ট্রিয়াল সিকিউরিটি ফোর্সে

# ফার্মাসিস্ট ও ল্যাব টেকনিশিয়ান

ফার্মাসিস্ট ও ল্যাব টেকনিশিয়ান পদে ২৩ জনকে নেবে সেন্ট্রাল ইন্ডাস্ট্রিয়াল সিকিউরিটি ফোর্স (সিআইএসএফ)। এটি কেন্দ্রীয় স্বরাষ্ট্র মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি সংস্থা। প্রার্থীদের নিয়োগ করা হবে অ্যাসিস্ট্যান্ট সাব-ইনস্পেক্টর পদে। এটি অস্থায়ী নিয়োগ, তবে স্থায়ী হওয়ার সম্ভাবনা আছে। পুরুষ-মহিলা উভয়ই আবেদন করতে যোগ্য।

**শূন্যপদের বিবরণ:** ফার্মাসিস্ট: ১৮টি (সাধারণ ১০, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ওবিসি ৪, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। এর মধ্যে ২টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত। শিক্ষাগত যোগ্যতা: যে-কোনও শাখায় উচ্চ মাধ্যমিক বা সমতুল। সেই সঙ্গে ফার্মাসিতে ডিগ্রি বা ডিপ্লোমা। প্রার্থীর নাম ফার্মাসিস্ট হিসেবে নথিভুক্ত থাকা বাধ্যতামূলক।

**ল্যাব টেকনিশিয়ান:** ৫টি (সাধারণ ৪, ওবিসি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বিজ্ঞান শাখায় উচ্চ মাধ্যমিক বা সমতুল। সেই সঙ্গে মেডিক্যাল ল্যাবরেটরি টেকনোলজিতে ২ বছরের ডিপ্লোমা।

**দৈনিক মাপজোক:** উচ্চতা: পুরুষদের ক্ষেত্রে ১৭০ সেমি (গোঁথাদের ক্ষেত্রে ১৬৫ সেমি, তফসিলি উপজাতিদের ক্ষেত্রে ১৬২.৫ সেমি)। মহিলাদের ক্ষেত্রে ১৫৭ সেমি (গোঁথাদের ক্ষেত্রে ১৫৫ সেমি, তফসিলি উপজাতিদের ক্ষেত্রে ১৫৪ সেমি)। বুকের ছাতি: শুধু পুরুষ প্রার্থীদের ক্ষেত্রে না-ফুলিয়ে ও ফুলিয়ে যথাক্রমে ৮০ ও ৮৫ সেমি (তফসিলি উপজাতিদের ক্ষেত্রে যথাক্রমে ৭৭ ও ৮২ সেমি)। সব ক্ষেত্রেই বয়স ও উচ্চতার সঙ্গে মানানসই ওজন হতে হবে।

বয়স: ৭-৭-২০২৬ তারিখে ১৮ থেকে ২৮ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ওবিসিরা ৩ বছরের ছাড় পাবেন। প্রাক্তন সমরকর্মীরা নিয়মানুসারে ছাড় পাবেন।

**বেতনক্রম:** ২৯,২০০-৯২,৩০০ টাকা।

প্রার্থী বাছাই করা হবে কম্পিউটার ভিত্তিক লিখিত পরীক্ষা, দৈনিক মাপজোক যাচাই, নথিপত্র যাচাই, বেসিক ভোকেশনাল অ্যাপ্টিটিউড টেস্ট এবং ডাক্তারি পরীক্ষার মাধ্যমে। পরীক্ষার অবজেক্টিভ ধরনের মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে। নম্বর ১০০। সময় ২ ঘণ্টা।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://cisfrect.cisf.gov.in>। প্রার্থীর চালু ই-মেল আইডি থাকতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ৭ জুলাই পর্যন্ত। অনলাইন দরখাস্তের সময় প্রার্থীর পাসপোর্ট সাইজের রঙিন ফটো (জেলিড ফর্ম্যাটে ২০-৫০ কেবি সাইজের মধ্যে), সেই (জেলিড ফর্ম্যাটে ১০-২০ কেবি সাইজের মধ্যে) এবং প্রয়োজনীয় নথিপত্র (সিডিএফ ফর্ম্যাটে ১ এমবি সাইজের মধ্যে) স্ক্যান করে আপলোড করতে হবে। ৩ মাসের বেশি পুরনো ফটো চলবে না। ফটোর ফটো তেলার তারিখের উল্লেখ থাকতে হবে।

দরখাস্তের ফি বাবদ দিতে হবে ১০০ টাকা। মহিলা, তফসিলি প্রার্থী ও প্রাক্তন সমরকর্মীদের ফি দিতে হবে না। অনলাইন ডেবিট কার্ড বা ক্রেডিট কার্ড বা ইন্টারনেট ব্যাংকিং বা ইউপিআই এবং অফলাইনে নগদে স্টেট ব্যাঙ্ক অব ইন্ডিয়া চালানোর মাধ্যমে ফি জমা দেওয়া যাবে। অফলাইনে ফি জমা দেওয়ার শেষ তারিখ ৯ জুলাই।

খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।



## স্কলারশিপের খোঁজখবর

## ডঃ রাজেন্দ্র প্রসাদ স্কলারশিপ প্রোগ্রাম ২০২৬-২৭

২০২৫-২৬ শিক্ষাবর্ষে মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক উজ্জীর্ণ আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ছাত্রছাত্রীদের স্কলারশিপ দিচ্ছে বাডি ফর স্টাডি ফাউন্ডেশন।

আবেদনের যোগ্যতা: শেষ দেওয়া পরীক্ষায় মোট অন্তত ৬৫ শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে। বার্ষিক পারিবারিক আয় হতে হবে ৮ লাখ টাকার নিচে।

স্কলারশিপের পরিমাণ: ৩০,০০০ টাকা।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.b4s.in/karma/DRPSF2](http://www.b4s.in/karma/DRPSF2)। আবেদনের শেষ তারিখ ২৮ জুন।

## উজ্জীবন স্মল ফিন্যান্স ব্যাঙ্ক ট্রান্সজেন্ডার স্কলারশিপ প্রোগ্রাম ২০২৬

নবম থেকে দ্বাদশ শ্রেণি, স্নাতক, স্নাতকোত্তর কোর্সে পাঠরত ট্রান্সজেন্ডার ছাত্রছাত্রীদের স্কলারশিপ দিচ্ছে উজ্জীবন স্মল ফিন্যান্স ব্যাঙ্ক লিমিটেড।

আবেদনের যোগ্যতা: দশম বা দ্বাদশ শ্রেণিতে মোট অন্তত ৩৫ শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে। বার্ষিক পারিবারিক আয় হতে হবে ১০ লাখ টাকার নিচে।

স্কলারশিপের পরিমাণ: এককালীন সর্বাধিক ৪০,০০০ টাকা।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.b4s.in/karma/USFB2](http://www.b4s.in/karma/USFB2)। আবেদনের শেষ তারিখ ৩০ জুন।

## রিজিড ফ্যামিলি স্কলারশিপ ২০২৬

সায়েন্স, টেকনোলজি, ইঞ্জিনিয়ারিং ও ম্যাথমেটিক্সের মধ্যে যে-কোনও একটি শাখায় স্নাতক কোর্সে পাঠরত মুসলিম জাতিভুক্ত ছাত্রীদের স্কলারশিপ দিচ্ছে ইমপ্যাক্ট প্রোবাল।

আবেদনের যোগ্যতা: দ্বাদশ শ্রেণিতে মোট অন্তত ৮০ শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে। বার্ষিক পারিবারিক আয় হতে হবে ৮ লাখ টাকার নিচে।

স্কলারশিপের পরিমাণ: এককালীন সর্বাধিক ৫০,০০০ টাকা।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.b4s.in/karma/RZV12](http://www.b4s.in/karma/RZV12)। আবেদনের শেষ তারিখ ৩১ জুলাই।

(তথ্য সহায়তা: buddy4study)



১৮ মে রাজ্যের সব ধরনের সরকারি কর্মচারীর জন্য সপ্তম বেতন কমিশন গঠনের সিদ্ধান্ত নিল নতুন বিজেপি সরকার। পাশাপাশি মন্ত্রিপরিষদের এদিনের বৈঠকের পর ১ জুন থেকে অন্নপূর্ণা যোজনা চালু করার ঘোষণা করা হয়েছে। ওই সময় থেকেই স্বয়ং ও দুর্গাপাঠার সরকারি বাসে মহিলারা

# কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

১৮ মে-২২ মে

রাজ্যে বিধিনিষেধের তালিকায় মুক্ত হল সর্বস্তরের সরকারি আধিকারিকদের মতামত প্রকাশের বিষয়টি। প্রশাসনের সর্বোচ্চ মহল থেকে লিখিত বার্তা স্পষ্ট করা হয়েছে, গণমাধ্যম থেকে সংবাদমাধ্যম— যোগাযোগ রাখার বিষয়ে সরকারের আগাম অনুমতি বাধ্যতামূলক। মুখ্যসচিব মনোজ

## ভারত-নর্ডিক তৃতীয় সম্মেলনে যোগদান মৌদীর



১৯ মে: ওসলোয় ভারত-নর্ডিক তৃতীয় সম্মেলনে সন্ত্রাসবাদের বিরুদ্ধে কড়া বার্তা দিয়ে প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী জানানেন জঙ্গি দমনের ক্ষেত্রে কোনও 'দ্বিচারিতা বা আপস' চলবে না। এ ব্যাপারে উত্তর ইউরোপের (নর্ডিক) দেশগুলির সঙ্গে তাঁর, একমতের কথাও জানান মৌদী। সম্মেলনে সিদ্ধান্ত হয়েছে ভারত এবং নর্ডিক রাষ্ট্রগুলির মধ্যে সম্পর্কে 'পরিবেশবান্ধব প্রযুক্তিগত এবং উদ্ভাবনমূলক কৌশলগত অংশীদারি' পর্যায়ে উন্নীত করার। কথা হয়েছে দুঃস্থান জালানি, টেকসই উন্নয়ন, প্রযুক্তি ক্ষেত্রে উদ্ভাবন এবং অন্যান্য ক্ষেত্র নিয়ে। বিদেশমন্ত্রকের বক্তব্য, নর্ডিক দেশগুলির সঙ্গে ভারতের বাণিজ্যের পরিমাণ প্রায় ১৯ বিলিয়ন ডলার। আশা প্রকাশ করা হয়েছে, ভারত ও নর্ডিক দেশগুলির মধ্যে বহুমুখী সহযোগিতার ক্ষেত্র প্রসারিত হবে এবং আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক বিভিন্ন বিষয় নিয়ে আলোচনার সুযোগ তৈরি করবে।

নির্ধারণ করা যাবেও সরকারিভাবে জানানো হয়েছে। তৃণমূল সরকারের আমলে গুরুত্বহীন পদে পাঠিয়ে দেওয়া দুই আইপিএস অফিসার কে জয়রামন এবং দময়ন্তী সেনকে নতুন দায়িত্বে ফেরানো হল। এদিন প্রাতিষ্ঠানিক দুর্নীতি এবং মহিলা নির্বাচনের ঘটনাগুলির তদন্তে জোড়া কমিটি তৈরি করে ছাড়পত্র দিল রাজ্য মন্ত্রিসভা। প্রাতিষ্ঠানিক দুর্নীতির তদন্তে গঠিত কমিটির নেতৃত্বে অবসরপ্রাপ্ত বিচারপতি বিশ্বজিৎ বসু এবং তার সদস্য-সচিব হিসেবে এডিজি জয়রামনকে রাখা হয়েছে। মহিলা নির্বাচনের ঘটনাগুলির তদন্ত কমিটি গঠিত হয়েছে অবসরপ্রাপ্ত

বিচারপতি সমাপ্তি চট্টোপাধ্যায়ের নেতৃত্বে। সেই কমিটির সদস্য-সচিব হিসেবে এডিজি পদমর্দাদার অফিসার দময়ন্তী সেন। ২০ মে ভারতীয় মুদ্রাকে দুর্বল করে ডলার পৌঁছল ৯৭ টাকার মুখে। এক ডলারের দাম আগের চেয়ে আরও ১৬ পয়সা বেড়ে প্রায় ৯৬.৮৬ টাকায়। বিশেষজ্ঞদের মতে, পশ্চিম এশিয়ায় অশান্তি না মেটা পর্যন্ত টাকার দাম অস্থির থাকবে। দেশের মূল্যবৃদ্ধি, আমদানি এবং আর্থিক বৃদ্ধির হারে পড়তি টাকার প্রভাব পড়বে। প্রসঙ্গত, টাকার দামে ধারাবাহিক ভাবেই পতন হয়ে চলেছে। পতন রুপেই এখন ৫০০ কোটি ডলার নিলামের মাধ্যমে বাজারে ছাড়ার কথা ঘোষণা করেছে বিজ্ঞান ব্যাঙ্ক।



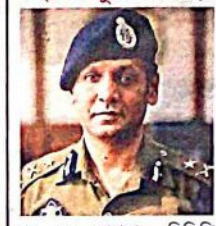
ভ্রামিন্দ্র পুতিন, রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট

রাশিয়ার সঙ্গে সহযোগিতা কমানোর জন্য ভারতের উপর পশ্চিম দেশগুলির চাপ প্রয়োগের চেষ্টা নিষফল এবং তা আন্তর্জাতিক কূটনৈতিক সম্পর্কের স্থিতিশীলতার পক্ষে ক্ষতিকর বলে জানাতে গিয়ে

৬৬ ভারত বিশ্বের অন্যতম শীর্ষ অর্থনীতি, যার আর্থিক বৃদ্ধির হার পৃথিবীর যে-কোনও দেশের সঙ্গে পাল্লা দিতে পারে। ...আগামী কয়েক বছরের মধ্যেই ভারত-রাশিয়া দ্বিপাক্ষিক বাণিজ্যের পরিমাণ ১০ হাজার কোটি ডলারে পৌঁছবে। ... ভারত একটি মহান দেশ এবং শক্তিশালী গণতন্ত্র। রাশিয়া ভারতের সঙ্গে তার সম্পর্ক আরও বিস্তৃত করতে থাকবে।

অবেধ বাংলাদেশি অনুপ্রবেশকারীদের চিহ্নিত করে সেদেশে ফেরত পাঠানোর বিধি কার্যকর করার ঘোষণা করলেন মুখ্যমন্ত্রী শুভেন্দু অধিকারী। পুলিশ এবং বিএসএফ-কে যৌথভাবে এই দায়িত্ব দেওয়া হয়েছে। রাজ্য সরকার জানিয়েছে, ২০২৫ সালের ১৪ মে অবৈধ অনুপ্রবেশকারীদের চিহ্নিত করে বিএসএফ-কে হস্তান্তর করার নির্দেশিকা রাজ্যকে পাঠিয়েছিল কেন্দ্র। কিন্তু পূর্বতন সরকার তা কার্যকর করেনি। সংশ্লিষ্ট নাগরিক আইন (সিএএ)-কে গুরুত্ব দেওয়ার পাশাপাশি, অবৈধ অনুপ্রবেশকারীদের চিহ্নিত করে দেশ থেকে বিতাড়িত করার সংশ্লিষ্ট কেন্দ্রীয় আইন এদিন থেকে কার্যকর হচ্ছে বলে ঘোষণা করল নতুন সরকার।

## মণিপুরের ডিজিপি হলেন মুকেশ সিংহ



২২ মে: নাদাশের ডিজিপি হিসেবে গত জানুয়ারিতে দায়িত্ব নেওয়া ১৯৯৬ ব্যাচের আইপিএস মুকেশ সিংহকে তিন বছরের ডেপুটি মণিপুরের ডিজিপি হিসেবে নিয়োগ করল কেন্দ্র। সেখানকার বর্তমান ডিজিপি রাজীব সিংহকে নয়াদিল্লিতে ক্যাভিটে সচিবালয়ে নিরাপত্তা সংক্রান্ত দপ্তরের সচিব পদে বদলি করা হয়েছে। রাজীবের জায়গায় যাকে আনা হল, সেই মুকেশ সিংহের সন্ত্রাস দমনে অত্যন্ত দক্ষ অফিসার হিসেবে পরিচিতি রয়েছে। মুকেশকে এমন সময় মণিপুরে বদলি করা হল যখন সেখানে মেইতেই বনাম কুকির সংঘাত ঘিরে ঘিরে নাগা-কুকি সংঘাতের চেহারা নিচ্ছে। ১৯৯২ থেকে '৯৭ পর্যন্ত রাজ্যে চলা নাগা-কুকি সংঘর্ষে ৬৭৭ জন কুকি ও নাগার মৃত্যুর স্মৃতি যাতে না ফিরে আসে সেটা সামাল দেওয়াই এখন মুকেশের প্রধান কাজ।

২১ মে: আমেরিকার একটি বিমান ধর্মে, চারজনকে খুন এবং খুনের বড়বস্তুর অভিযোগে কিউবার প্রাক্তন প্রেসিডেন্ট তথা ফিদেল কাস্ত্রোর ভাই রাউল কাস্ত্রোর বিরুদ্ধে চার্জ গঠন করল আমেরিকা। অভিযোগ প্রমাণিত হলে অভিযুক্তের অবশ্যকীন কারাদণ্ড কিংবা মৃত্যুও হবে। মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্প সম্প্রতি ঔশিয়ানি দিয়েছেন তিনি কিউবাকে 'মুক্ত' করতে চান। রাজনৈতিক বিশেষজ্ঞদের ব্যাখ্যা, ৯৪ বছর বয়সি রাউলকে আদৌ আমেরিকার আদালতে হাজির করানো সম্ভব কিনা তা নিয়ে প্রশ্ন রয়েছে। আদতে এটি কিউবার উপর চাপ বাড়ানো বলেই তাঁদের ধারণা। প্রায় ছয় দশক পরে তামিলনাড়ু সরকারে কংগ্রেস মন্ত্রিত্ব যোগ দিল। মুখ্যমন্ত্রী সি জোসেফ বিজয় এদিন তাঁর মন্ত্রিসভা সম্প্রসারণ করলেন। সেখানে কংগ্রেসের রাজেশ কুমার ও পি বিশ্বনাথন মন্ত্রী হিসেবে শপথ নিলেন। তামিলনাড়ুর বিধানসভা নির্বাচনে বিজয়ের দল টিডিকে একক বৃহত্তম দল হিসেবে উঠে এলেও সরকার গড়ার সংযোগ্যগরিষ্ঠতা পায়নি। কংগ্রেস পাঁচ বিধায়ক নিয়ে বিজয়কে-সমর্থনের সিদ্ধান্ত নিয়েছে। তাঁদের মধ্যে দু'জন মন্ত্রী হলেন। প্রসঙ্গত, গত পাঁচ বছর ডিএমকে-র নেতৃত্বে জোটে থাকলেও স্ট্যান্ডিং সরকারে কংগ্রেসের মন্ত্রী ছিল না। তার আগেও কংগ্রেস তামিলনাড়ুর শাসক জোটে থাকলেও কেউ মন্ত্রিত্ব নেননি।

## ইটালিতে মৌদী, চর্চা মেলোনির সঙ্গে সাক্ষাৎ নিয়ে



২০ মে: পাঁচ দেশীয় সফরের শেষ পর্যায়ে ইটালিতে পৌঁছে সেদেশের প্রধানমন্ত্রী জর্জিয়া মেলোনির সঙ্গে বৈঠক করলেন ভারতের প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী। পরে যৌথ বিবৃতিতে জানানেন দুই দেশ তাদের পারস্পরিক বোঝাপড়া আরও এগিয়ে নিয়ে যাওয়ার সিদ্ধান্ত নিয়েছে। বিশেষ কৌশলগত অংশীদারিত্ব (২০২৫-২০২৯) সফল করার লক্ষ্যে বাণিজ্য, বিনিয়োগ এবং নতুন প্রযুক্তির ক্ষেত্রে বোঝাপড়া জোরদার করা হবে। দুই দেশের কূটনৈতিক সম্পর্ক ছাপিয়ে দুই প্রধানমন্ত্রীর ব্যক্তিগত রসায়নও প্রচার পেয়েছে। মেলোনিকে মৌদী 'মেলোডি' চকলেট উপহার দেওয়ায় এই 'চকলেট কূটনীতি'কে কটাক্ষ করেছে কংগ্রেস। বিরোধীদের প্রশ্ন, অর্থনীতির এই উদ্বোধনক পরিস্থিতির মধ্যে মৌদী বিদেশ সফরে যাওয়ার আগে ইটালির প্রধানমন্ত্রী জর্জিয়া মেলোনির জন্য মেলোডি চকলেট নিয়ে যাওয়ার কথা কখন ভাবলেন?

## আন্তর্জাতিক বুকার পেল 'তাইওয়ান ট্রাভেলগ'



২০ মে: ম্যাগারিন চিনা ভাষায় লেখা ইয়াং ওয়াং জি-র 'তাইওয়ান ট্রাভেলগ' গ্রন্থের আন্তর্জাতিক বুকার পুরস্কার জিতে নিল। বইটির লেখিকার সঙ্গে তার ইংরেজি অনুবাদক লিন কিং যৌথভাবে পুরস্কার পান। পুরস্কারের অর্থমূল্য ৫০ হাজার পাউন্ড (প্রায় ৬৫ লক্ষ টাকা) লেখক ও অনুবাদকের মধ্যে সমান ভাগে ভাগ করে দেওয়া হবে। 'তাইওয়ান ট্রাভেলগ' উপন্যাসটি প্রকাশিত হয়েছিল ২০২০ সালে। ২০২৪-এ সেটি ইংরেজিতে অনুবাদ করেন লিন। মূল ম্যাগারিন সংস্করণ ২০২১ সালে তাইওয়ানের সর্বোচ্চ সাহিত্য সম্মান 'গোয়েন ট্রাইপড অ্যাওয়ার্ড' পেয়েছিল। লিন কিংয়ের ইংরেজি অনুবাদটি প্রকাশিত হওয়ার পর সেটি আমেরিকার 'ন্যাশনাল বুক অ্যাওয়ার্ড ফর ট্রান্সলেটেড লিটারেচার' পুরস্কার জিতে নেয়।

আর জি কর কাণ্ডে বিশেষ তদন্তকারী দল (সিটি) গঠনের নির্দেশ দিল কলকাতা হাইকোর্টের বিচারপতি শম্পা সরকার এবং বিচারপতি তীর্থঙ্কর ঘোষের ডিভিশন বেঞ্চ। ঘটনার রাতে নির্ধারিত রাতের খাবার খাওয়ার সময় থেকে পরের দিন তাঁর অস্তোষ্টি পর্যন্ত ঘটনাক্রম খতিয়ে দেখবে সিটি। প্রমাণ লোপটি-সহ অন্যান্য যা অভিযোগে নির্ধারিত পরিবার করেছে। তা-ও খতিয়ে দেখবে। সিবিআইয়ের তদন্ত নিয়েও প্রশ্ন তুলেছে কোর্ট। ২৫ জুন মামলার পরবর্তী তদানিতে সিবিআইকে আদালতে রিপোর্ট পেশ করতে বলা হয়েছে।

আগরওয়ালের স্বাক্ষরিত নির্দেশে বলা হয়েছে সরকারি বা প্রশাসনিক কাজকর্ম, নীতিগত সিদ্ধান্ত ইত্যাদি কোনও বিষয়ে মুখ খোলার ক্ষেত্রে সরকারের আগাম অনুমোদন নিতে হবে। সরকারি আদেশনামা অনুযায়ী, অনুমতি ছাড়া সংবাদ মাধ্যমের সঙ্গে প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষ যোগাযোগ বা নথি-তথ্য আদানপ্রদান নিষেধাজ্ঞা থাকবে। সংবাদপত্র, সাপ্তাহিক-সহ লেখা প্রকাশনার বিনা অনুমতিতে লেখা রেডিও-সম্প্রচারের কোনও অনুষ্ঠানে যোগ দেওয়া যাবে না।

## আইএসএল খেতাব জয় ইস্টবেঙ্গলের



২১ মে: দীর্ঘ বাইশ বছরের খরা কাটিয়ে আইএসএল জয়ী হল ইস্টবেঙ্গল। কলকাতার কিশোর ভারতী স্টেডিয়ামে ইন্টার কাশীকে ২-১ গোলে হারাল তারা। প্রথমার্ধের ১৫ মিনিটে ইন্টার কাশীর অ্যালানডেভ মোয়ার গোলে শুরুতে ১ গোলে পিছিয়ে থাকলেও দ্বিতীয়ার্ধে খেলা শুরু করার পাঁচ মিনিটেই ইউসুফ এজেজ্জারি গোলে শোধ করেন। ৭৩ মিনিটে মহম্মদ রশিদ দ্বিতীয় গোলাট করেন। যুবভারতীতে এদিনই দিল্লিকে ২-১ গোলে হারায় মোহনবাগানও। ইস্টবেঙ্গল ও গোলাপার্কের জন্য খেতাব উঠল ইস্টবেঙ্গলের ঘরে। প্রতিযোগিতায় সোনার বৃট পেয়েছেন ইউসুফ এজেজ্জারি এবং সোনার বল জিতলেন মিউয়েল ফিগুয়েরা।

## ডিআরডিও-তে ১৬০ ইন্টার্ন

প্রথম পাতার পর  
HRD/PDINTERN/2026/01

আবেদনের যোগ্যতা: ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি ও ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় স্নাতক বা স্নাতকোত্তর কোর্সের সমাপ্তি বর্ষে পাঠরতরা আবেদন করতে পারবেন। স্নাতক বা স্নাতকোত্তর স্তরে অন্তত ৭৫ শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে।

বি টেকের ক্ষেত্রে ইঞ্জিনিয়ারিং শাখাগুলি হল— কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং/আর্টিফিশিয়াল ইন্টেলিজেন্স/এম এল/সাইবার সিকিউরিটি, ইলেক্ট্রনিক্স/ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং/ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড ইনস্ট্রুমেন্টেশন ইঞ্জিনিয়ারিং, মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং, ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং, মেটেরিয়ালস/কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং, আরোনটিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং, সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ারিং। এম টেক ও এম এসসি-র ক্ষেত্রে শাখাগুলি হল— কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং/র‍্যাডার, স্ট্রাকচারাল অ্যানালিসিস, আইআর সিকার্স, লেজার্স, মেকট্রনিক্স/এমইএমএস, রোবোটিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং, সিস্টেম ইঞ্জিনিয়ারিং, থার্মাল ইঞ্জিনিয়ারিং।

বয়স: ২৮ বছরের কম হতে হবে।

স্টাইপেন্ড: প্রতি মাসে ৫,০০০ টাকা।

আবেদন করতে হবে নির্দিষ্ট বয়ানে। আবেদনের বয়ান ডাউনলোড করে নেবেন এই ওয়েবসাইটে থেকে: <https://drdo.gov.in> আবেদনপত্র যথাযথ ভাবে পূরণ করবেন। প্রার্থীর চালু ই-মেল আইডি ও মোবাইল নম্বর থাকতে হবে।

### পূরণ করা আবেদনপত্রের সঙ্গে দেবেন

- ✓ এক কপি পাসপোর্ট মাপের রঙিন ফটো। ফটোটি আবেদনপত্রের নির্দিষ্ট জায়গায় স্টেটে দেবেন।
- ✓ শিক্ষাগত যোগ্যতার যাবতীয় প্রয়োজনীয় নথিপত্রের নকল।
- ✓ প্রার্থীর আধার কার্ড এবং শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানের পরিচয়পত্রের নকল।
- ✓ সংশ্লিষ্ট শিক্ষা-প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রদত্ত রেফারেল লেটার।
- ✓ প্রার্থীর জীবনপঞ্জি।

আবেদনপত্র ভরা খামের উপর লিখবেন "Application for Paid Internship"। সেই সঙ্গে সংশ্লিষ্ট "Branch Code" উল্লেখ করবেন। প্রয়োজনীয় নথিপত্র-সহ আবেদনপত্র পিড পোস্টে বা কুরিয়ারের মাধ্যমে ২০ জুনের মধ্যে পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Director, Research Centre Imarat (RCI), Defence R&D Organisation, Vignanya Kancha, Hyderabad-500069.

ব্রাঞ্চ কোড-সহ বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

## ইএসআইয়ে ১১৩ অধ্যাপক

প্রথম পাতার পর  
উপজাতি ১, ওবিসি ২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। অ্যান্টিবায়োলজি: ৭টি (সাধারণ ৩, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ওবিসি ২)। বায়োকেমিস্ট্রি: ৪টি (সাধারণ ১, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ওবিসি ১)। কমিউনিটি মেডিসিন: ৭টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ওবিসি ২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। ইমার্জেন্সি মেডিসিন: ৬টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ওবিসি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। ফরেনসিক মেডিসিন অ্যান্ড টক্সিকোলজি: ৫টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, ওবিসি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। জেনারেল মেডিসিন: ৮টি (তফসিলি জাতি ৪, ওবিসি ৪)। জেনারেল সার্জারি: ৮টি (সাধারণ ৩, তফসিলি জাতি ১, ওবিসি ৩, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। মাইক্রোবায়োলজি: ৭টি (সাধারণ ৩, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ওবিসি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। অপথ্যালমোলজি (আই): ৪টি (সাধারণ ১, তফসিলি জাতি ১, ওবিসি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। অর্থোপেডিক্স: ৮টি (সাধারণ ৩, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ওবিসি ২)। পেডিয়াট্রিক্স: ৬টি (সাধারণ ২, তফসিলি উপজাতি ২, ওবিসি ২)। প্যাথোলজি: ৬টি (সাধারণ ১, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ওবিসি ৩)। ফার্মাকোলজি: ৫টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ওবিসি ১)। ফিজিয়োলজি: ৫টি (সাধারণ ১, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ওবিসি ২)। সাইকিয়াট্রি: ৩টি (সাধারণ ১, তফসিলি জাতি ১, ওবিসি ১)। রেডিওডায়াগনসিস (রেডিয়োলজি): ৪টি (সাধারণ ১, তফসিলি জাতি ১, ওবিসি ২)। রেসপিরেটরি মেডিসিন: ৪টি (সাধারণ ১, তফসিলি জাতি ১, ওবিসি ২)। ট্রান্সফিউশন মেডিসিন (ব্লাড ব্যাঙ্ক): ৯টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ওবিসি ৩, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। মোট শূন্যপদের মধ্যে ৮টি দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে।

বয়স: ২৭-৭-২০২৬ তারিখে ৫০ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ওবিসি-রা ৩ এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন।

বেতন: ১,২৩,১০০-২,১৫,৯০০ টাকা। সঙ্গে অন্যান্য সুযোগ-সুবিধা। প্রার্থী বাছাই করা হবে ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। দরখাস্ত করতে হবে নির্দিষ্ট বয়ানে। দরখাস্তের বয়ান পাবেন এই ওয়েবসাইটে: [www.esic.gov.in](http://www.esic.gov.in) পূরণ করবেন যথাযথ ভাবে। ফি বাবদ দিতে হবে ৫০০ টাকার ডিমান্ড ড্রাফট বা ব্যাঙ্ক চেক। এটি 'ESI Fund Account No.2'-এর অনুকূলে দিমাতে প্রদেয় হতে হবে। মহিলা, তফসিলি ও দৈহিক প্রতিবন্ধীদের ফি দিতে হবে না।

দরখাস্ত ভরা খামের উপর লিখবেন "Application for the post of Professor for Medical Institutions".

২৭ জুলাইয়ের মধ্যে ডিমান্ড ড্রাফট বা ব্যাঙ্ক চেক ও যাবতীয় প্রয়োজনীয় নথিপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল-সহ পূরণ করা দরখাস্ত পিড পোস্টে পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Regional Office Delhi, ESI Corporation, DDA Complex Cum Office, 3rd & 4th Floor, Rajendra Bhawan, Rajendra Place, New Delhi-110008.

## এইচডিএফসি

অ্যাস্টে ম্যানেজমেন্টে  
সেলস অ্যাপ্রেন্টিস

প্রথম পাতার পর  
পারবেন। আর্থিক পণ্য বিপণনের অভিজ্ঞতা থাকলে অগ্রাধিকার পাওয়া যাবে। মিউচুয়াল ফান্ড সম্পর্কে জ্ঞান থাকতে হবে। যোগাযোগের ক্ষেত্রে দক্ষ হতে হবে। চাকরি হবে সেলস বিভাগে। দক্ষতা এবং অভিজ্ঞতা অনুসারে বার্ষিক বেতন ১ লক্ষ ৬০ হাজার থেকে ২ লক্ষ টাকা।

অগ্রহীরা আবেদন করবেন এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://bfsissc.com/careers.php>

## মেরিটাইম হাব:

সাড়ে ৬২ হাজার চাকরির সম্ভাবনা  
জানালেন কেন্দ্রীয় জাহাজ মন্ত্রী

প্রথম পাতার পর  
এখানে উল্লেখ্য, 'মেরিটাইম অমৃত কাল ডিশন-২০৪৭' কর্মসূচিতে কলকাতা ও হলদিয়া বন্দরের প্রসার ও আধুনিকীকরণ, জাহাজ তৈরি ও মেরামতি, অভ্যন্তরীণ জলপথ ব্যবস্থাকে শক্তিশালী করা এবং ছগলির বলাগড়ে বহুমুখী লজিস্টিক্স হাব গড়ার পরিকল্পনা রয়েছে ক্ষেত্রের।

কেন্দ্রীয় জাহাজ মন্ত্রী সর্বনিম্ন সোনোয়ালের সঙ্গে বৈঠকের পর মুখ্যমন্ত্রী শুভেন্দু অধিকারী জানান, পশ্চিমবঙ্গে নতুন সমুদ্রবন্দর গড়ার ব্যাপারেও কথাবার্তা চলছে। পূর্ব মেদিনীপুরের তাজপুরে সমুদ্রবন্দর তৈরির ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় জায়গার অভাব থাকায়, তাজপুর থেকে ১০ কিলোমিটার দূরে দাদনপাত্রবাড়ী বন্দর নির্মাণের বিষয়ে রাজ্য সরকার উদ্যোগী হয়েছে বলে তিনি জানান।

## ডুবুভিসিএস প্রিলিমিনারি

আডমিট কার্ড ডাউনলোড করা যাচ্ছে  
ডুবুভিসিএস প্রিলিমিনারি পরীক্ষা ১৪ জুন। পরীক্ষার্থীরা পশ্চিমবঙ্গ পাবলিক সার্ভিস কমিশনের ওয়েবসাইটে (<http://psc.wb.gov.in>) থেকে আডমিট কার্ড ডাউনলোড করতে পারবেন। আডমিট কার্ড ডাউনলোড করতে প্রথমে ওপরে দেওয়া লিঙ্কটি ওপেন করুন। পেজটি খোলার পর সেখানে নির্দিষ্ট বক্সে আপনার নাম এবং আবেদনের সময় প্রাপ্ত এনরোলমেন্ট নম্বর নির্ভুলভাবে টাইপ করতে হবে। সমস্ত তথ্য দেওয়া হয়ে গেলে নীচে থাকা ডাউনলোড বাটনে ক্লিক করলেই আপনার আডমিট কার্ডটি পিডিএফ ফরম্যাটে স্ক্রিনে চলে আসবে। সেটিকে ডাউনলোড করে এ-ফোর পেজে প্রিন্ট করে নিন।



# JAYPEE INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY

(Deemed to be University)  
A-10, Sector 62, Noida, Gautam Buddha Nagar-201 309 (U.P.)  
AICTE Approved | UGC Approved | NAAC and NBA Accredited | NIRF Ranked

## 25 YEARS OF LEGACY

### BUILT FOR JOBS THAT DON'T EXIST YET

## ADMISSIONS 2026



Scan to Register

Another Opportunity

### OPEN HOUSE

(Parent Interaction) on

## 13th June

Saturday

### JEE (AIR) Based

### Online Counselling

Last Date for Submission of Applications

## 14th June

Counselling Date

## 18th June



World-class AI Labs



Future-ready Programs



Industry-Aligned Learning



Limitless Possibilities

## AI IS REWRITING THE FUTURE.

### WE'RE BUILDING THE MINDS THAT WILL WRITE IT.

#### PLACEMENTS 2026 BATCH\*

|   |  |   |
|---|--|---|
| <h3>₹94.25</h3> <p>LAKHS</p> <p>Highest Package</p> | <h3>₹64.73</h3> <p>LAKHS</p> <p>Average Package of Top 10 Students</p> | <h3>₹30.59</h3> <p>LAKHS</p> <p>Average Package of Top 100 Students</p> |
|---|--|---|

### OUR PROGRAMS

BTech | Integrated MTech | BBA | BCom | BCA  
BSc | MCA | MDes | MTech | MSc | MBA | PhD



APPLY NOW

+91-9999962128, 9999912862  
admission@mail.jit.ac.in

www.getadmissions.com  
www.jit.ac.in

\*As on 1st June 2026

## চাকরির পরীক্ষায় কর্মক্ষেত্র কোচিং

# ভারতীয় রেল ১১১২৭ অ্যাসিস্ট্যান্ট লোকো পাইলট

নিয়োগের সি বি টি-১ পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

1. SCHOOL MASTER এই শব্দ দ্বারা নীচের কোন শব্দটি গঠন করা যাবে না?

(a) HOME (b) SLAMER (c) STAR (d) CHOLARA

2. যদি  $9 * 6 * 3 = 57$  নির্দেশ করে, তবে 963-এর মাঝে কোন চিহ্ন বসবে?

(a) +, ÷ (b) ×, + (c) +, - (d) -, +

3. নীচের কোন জোড়াটি অন্যদের থেকে আলাদা?

(a) গ্রহণ ও বর্জন (b) দীর্ঘ ও খর্ব (c) সুখী ও খুশী (d) সঠিক এবং ভুল

4. যদি  $a = 16$  (238) 15 এবং  $b = 12$  (178) 15 হয় তবে নীচের সমীকরণটি কী হবে?

$C = 14(?) 16$

(a) 222 (b) 220 (c) 218 (d) 216

5. নীচের সারিতে প্রথমে কতটি চিহ্নের (?) জায়গায় উপযুক্ত পদটি কী হবে?

MAN, ODR, QGV, SJZ, ?

(a) UMD (b) VNC (c) UNC (d) VMD

নির্দেশ (6 and 7): কোনটি আলাদা?

6. (a) জিঙ্ক-ধাতু (b) অ্যালুমিনিয়াম-ধাতু (c) সোনা-ধাতু (d) কুমির-জল

7. (a) BE (b) SU (c) AD (d) OR

8. Truck : Vehicle হলে নীচের বিকল্পগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক হবে?

(a) Car : Road (b) Road : Stones (c) Scooter : Tyre (d) Green : Colour

9. 5, 11, 24, 51, 106, ?

(a) 120 (b) 215 (c) 217 (d) 220

10. নিম্নলিখিত প্রকৃতির সেরা বিকল্প কোনটি?

একটি ঘড়িতে সব সময় থাকে:

(a) ব্যাটারি (b) নাশার (c) এলার্ম (d) কাঁটা

নির্দেশ (11 to 14): সিরিজের শেষ সঠিক সংখ্যা/অক্ষর কোনটি?

11. AD, CE, FE, GG, ?

(a) II (b) IH (c) HI (d) IJ

12. AZ, DY, IX, PW, ?

(a) YY (b) YV (c) WV (d) VV

13. 7, 10, 14, 19, 25, ?

(a) 29 (b) 30 (c) 31 (d) 32

14. 1, 7, 3, 9, 6, 12, 10, 16, 15, ?

(a) 21 (b) 22 (c) 23 (d) 24

15. শূন্যস্থান পূরণ করুন:

|    |    |     |    |   |    |
|----|----|-----|----|---|----|
| 3  | 6  | 5   | 10 | 7 | 14 |
| 72 | 18 | 120 | 30 | ? | 42 |

(a) 144 (b) 156 (c) 168 (d) 172

16. যদি 'x' মানে '+', '÷' মানে '-', '+' মানে '×', এবং '-' মানে 'x' হলে  $78 - 13 + 6 \times 7 \div 23$ -এর মান কত?

(a) 153 (b) 151 (c) 149 (d) 147

17. ? স্থানে কী বসবে?

|    |    |    |
|----|----|----|
| ?  | 1  | 4  |
| 45 | ?  | 11 |
| 24 | 11 | ?  |

(a) 72 (b) 74 (c) 75 (d) 76

নির্দেশ (18 and 19): ভুল সংখ্যাটি নির্বাচন করুন।

18. 3, 7, 15, 39, 63, 127, 255, 511

(a) 15 (b) 39 (c) 63 (d) 127

19. 46080, 3840, 384, 48, 24, 2, 1

(a) 384 (b) 48 (c) 24 (d) 2

নির্দেশ (20 to 22): প্রকৃতিগত স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?

20. 1 1 2 6 ? 120

(a) 24 (b) 60 (c) 100 (d) 300

21. 192, 186, 180, 174, ?, 162

(a) 164 (b) 168 (c) 170 (d) 166

22. 9, 13, 18, 24, 31, ?

(a) 37 (b) 36 (c) 39 (d) 38

23. একটি সারিতে উপর থেকে অমিতের স্থান 37তম এবং নিচ থেকে 31তম। ওই সারিতে মোট কত জন রয়েছে?

(a) 66 (b) 67 (c) 68 (d) 69

24. ক্রমানুসারে পরপর সাজান:

1. চরায় 2. গাছ 3. কাঠ 4. বীজ 5. চারাগাছ

(a) 4, 5, 2, 3, 1 (b) 1, 2, 3, 4, 5 (c) 5, 4, 3, 2, 1 (d) 3, 5, 4, 2, 1

25. কোনও সাংকেতিক ভাষায় 'PRANK'-কে লেখা হয় 'RUESQ', তাহলে এই সাংকেতিক ভাষায় 'RATES'-কে কী লেখা হবে?

(a) XDTYF (b) ZFDIX (c) FDXIZ (d) TDXJY

26.  $\sqrt{0.01} + \sqrt{0.81} + \sqrt{1.21} + \sqrt{0.0009} = ?$

(a) 2.1 (b) 2.13 (c) 2.03 (d) 2.14

27. যদি  $x + y = 2a$  হয় তবে  $\frac{a}{x-a} + \frac{a}{y-a}$ -এর মান নির্ণয় করুন:

(a) 2 (b) 8 (c) 1 (d) -1

28.  $\sqrt[4]{10000} = (100)^?$

(a)  $\frac{1}{2}$  (b)  $\frac{1}{4}$  (c)  $\frac{1}{8}$  (d) 2

29. কোনও বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা 20 সেমি হলে বর্গক্ষেত্রের আয়তন নির্ণয় করুন:

(a) 20 বর্গমিটার (b) 24 বর্গমিটার (c) 25 বর্গমিটার (d) 30 বর্গমিটার

30. 20 মিটার/সেকেন্ডকে, কিলোমিটার/ঘণ্টায় রূপান্তরিত করুন:

(a) 72 কিমি/ঘণ্টা (b) 73 কিমি/ঘণ্টা (c) 74 কিমি/ঘণ্টা (d) 75 কিমি/ঘণ্টা

31. দুটি ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যার বর্গের সমষ্টি 233 ও গফল 104। সংখ্যা দুটির তফাৎ কত?

(a) 5 (b) 6 (c) 7 (d) 8

32.  $\frac{*}{21} \times \frac{*}{189} = 1$  [\* চিহ্নিত স্থানে কোন সংখ্যা বসবে?]

(a) 61 (b) 62 (c) 63 (d) 64

33. যদি  $\frac{x}{y} = \frac{1}{3}$  হয় তবে  $\frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2} = ?$

(a)  $-\frac{5}{4}$  (b)  $\frac{5}{4}$  (c)  $-\frac{5}{3}$  (d)  $\frac{5}{3}$

34. যদি  $\frac{x}{3} + \frac{3}{x}$  হলে  $x^2$ -এর মান নির্ণয় করুন:

(a) 1 (b) 27 (c) 0 (d) -27

35. কোনও রথসের কর্ণদ্বয় যথাক্রমে 45 সেমি ও 30 সেমি। রথসের আয়তন নির্ণয় করুন:

(a) 675 বর্গসেমি (b) 670 বর্গসেমি (c) 672 বর্গসেমি (d) 1350 বর্গসেমি

36. 24, 36 এবং 40-এর ল.সা.ও নির্ণয় করুন:

(a) 360 (b) 400 (c) 450 (d) 500

37. দুটি সংখ্যার গড়  $xy$ । যদি একটি সংখ্যা  $x$  হয়, অন্য সংখ্যাটি কত হবে?

(a)  $\frac{y}{2}$  (b)  $y$  (c)  $2xy - x$  (d)  $x(y - 1)$

38.  $\frac{5}{8}$  of  $\frac{4}{9}$  of  $\frac{3}{5}$  of 444 = ?

(a) 72 (b) 73 (c) 74 (d) 75

39.  $0.02 = ?\%$

(a) 20 (b) 2 (c) 0.02 (d) 0.2

40. 6, 7, 8, 9 এবং 12 দ্বারা বিভাজ্য সবচেয়ে বড় সংখ্যাটি নির্ণয় করুন যাতে প্রতিক্ষেত্রে 3 অবশিষ্ট থাকে?

(a) 505 (b) 506 (c) 507 (d) 508

41.  $8^3 \times 8^2 \times 8^{-3} = ?$

(a) 0 (b) 1 (c) 8 (d) 5

42. একজন লোক একটি জায়গা 6 কিমি/ঘণ্টা গতিবেগে যায় এবং সেইকালে করে ফিরে আসে 10 কিমি/ঘণ্টা গতিবেগে। তাহলে তার গড় গতিবেগ কত হবে?

(a) 5.5 কিমি/ঘণ্টা (b) 6.5 কিমি/ঘণ্টা (c) 7.5 কিমি/ঘণ্টা (d) 8.5 কিমি/ঘণ্টা

43. যদি  $\sqrt{4^n} = 1024$  হয়,  $n = ?$

(a) 5 (b) 8 (c) 10 (d) 12

44. দুটি সংখ্যার গ.সা.ও 2 এবং ল.সা.ও 576, একটি সংখ্যা 64 হলে অপর সংখ্যাটি কত?

(a) 15 (b) 16 (c) 17 (d) 18

45. যদি  $\frac{5x-3}{2x} = \frac{8}{9}$  হলে,  $x$ -এর মান নির্ণয় করুন:

(a)  $\frac{26}{29}$  (b)  $\frac{27}{29}$  (c)  $\frac{28}{29}$  (d) 1

46. ভারতে প্রথম টিভিতে অনুষ্ঠান শুরু হয়েছিল কত সালে?

(a) 1959 (b) 1960 (c) 1961 (d) 1962

47. কোন বছর 'অর্জুন পুরস্কার' প্রবর্তিত হয়েছিল?

(a) 1958 (b) 1959 (c) 1960 (d) 1961

48. কোন দেশকে 'সাদা হাতির দেশ' বলা হয়?

(a) কম্বোডিয়া (b) লাওস (c) থাইল্যান্ড (d) মালয়েশিয়া

49. পেট্রলের রাসায়নিক নাম কী?

(a) ডিজেল (b) ইথার (c) গ্যাসোলিন (d) ইথিলিন

50. অজস্মার গুহা চিত্র কী বিষয়ের উপর অঙ্কিত?

(a) রামায়ণ (b) উপনিষদ (c) জাতক (d) মহাভারত

51. 'অর্থনীতির জনক' কাকে বলা হয়?

(a) অ্যান্ডাম স্মিথ (b) রিকার্ডো (c) মালথাস (d) জে এম কেনিন

### উত্তর

- 1(d), 2(b), 3(c), 4(a), 5(a), 6(d), 7(b), 8(d), 9(c), 10(d), 11(b), 12(b), 13(d), 14(a), 15(c), 16(a), 17(d), 18(b), 19(c), 20(a), 21(b), 22(c), 23(b), 24(a), 25(d), 26(b), 27(b), 28(a), 29(c), 30(a), 31(a), 32(c), 33(a), 34(d), 35(a), 36(a), 37(c), 38(c), 39(b), 40(c), 41(b), 42(c), 43(c), 44(d), 45(b), 46(a), 47(d), 48(c), 49(c), 50(c), 51(a).

এরপর আগামী সংখ্যায় প্রস্তুত করেছেন: সাগর রায়

# পি এস সি মিসলেনিয়াস

প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

গত সংখ্যার পর

29. ভারতের সবচেয়ে সম্মানজনক পুরস্কার কোনটি?

(a) ভারতরত্ন (b) পদ্মবিভূষণ (c) অর্জুন পুরস্কার (d) পদ্মভূষণ

30. 'কোসের পাওয়ার হাউস' কাকে বলে?

(a) নিউট্রিয়াস (b) লাইসোজোম (c) রাইবোজোম (d) মাইটোকন্ড্রিয়া

31. কলিঙ্গ যুদ্ধের পর অশোককে বৌদ্ধধর্মে কে দীক্ষিত করেন?

(a) অশ্বঘোষ (b) স্বন্দগুপ্ত (c) উপগুপ্ত (d) দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত

32. সংবিধানের কত তম ধারায় নির্বাচন কমিশন এর কথা উল্লেখ করা হয়েছে?

(a) 321 নম্বর ধারায় (b) 322 নম্বর ধারায় (c) 323 নম্বর ধারায় (d) 324 নম্বর ধারায়

33. আইহোল প্রশস্তি কার রচনা?

(a) হরিষণ (b) রবিকীর্তি (c) সমুদ্রগুপ্ত (d) দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত

34. পশ্চিমবঙ্গে বিধান পরিষদ-এর বিদ্যুৎ কবে ঘটেছিল?

(a) 1969 (b) 1968 (c) 1867 (d) 1966

35. কোন গ্যাসের অপর নাম 'অক্সিজেন'?

(a) হাইড্রোজেন (b) অক্সিজেন (c) নাইট্রোজেন (d) ফ্লোরিন

36. পৃথিবীর সর্ববৃহৎ অমেরুদণ্ডী প্রাণী কোনটি?

(a) ফিতাকুমি (b) জেলিফিশ (c) অক্টোপাস (d) প্রোটোজোয়া

37. ইউরিয়ার রাসায়নিক নাম কী?

(a) ফসফিন (b) কার্বনিল অক্সাইড (c) ক্রোরিন ডাই-অক্সাইড (d) কার্বাইড

38. রত্নদান প্রথা সর্বপ্রথম কোথায় চালু হয়েছিল?

(a) লডনে (b) অষ্ট্রেলিয়ায় (c) প্যারিসে (d) কোস্টারিকায়

39. গাড়ি ওজন করার যন্ত্রকে কী বলা হয়?

(a) ওয়েপিক (b) ওয়েডার (c) ওয়েটরিজ (d) ওয়েবেল

40. নাইজেরিয়ার রাজধানীর নাম কী?

(a) সানা (b) আবুজা (c) ডাউরিন (d) জুনেজো

41. শেষ জৈন তীর্থঙ্কর কে ছিলেন?

(a) পরেশনাথ (b) মহাবীর (c) ভদ্রবাহু (d) ঋষভদেব

42. পৃথিবীর দু'দিকে যে গ্রহগুলি অবস্থান করে:

(a) বুধ ও শুক্র (b) মঙ্গল ও বুধ (c) বুধ ও বৃহস্পতি (d) মঙ্গল ও শুক্র

43. ভূদান আন্দোলন কে শুরু করেছিলেন?

(a) জগদরলাল নেহরু (b) বিনোবাবায়ে (c) মহাত্মা গান্ধী (d) সরোজিনী নাইডু

44. ভারতের বাণিজ্যিক রাজধানী কোনটি?

(a) মুম্বই (b) চেন্নাই (c) কোলকাতা (d) দিল্লি

45. সিকিমের প্রধান নদী কোনটি?

(a) কংসাবতী (b) তোসা (c) তিস্তা (d) জলঢাকা

46. ভারতের কোথায় টেলিফোন যন্ত্রাংশ নির্মিত হয়?

(a) কোলকাতা (b) বেঙ্গালুরু (c) হায়দ্রাবাদ (d) চেন্নাই

47. 'ব্রুনে' কীসের একক?

(a) বলের (b) শক্তির (c) আলোর পরিমানের (d) দীপ্তি প্রবাহ-র

48. গুরুমুখী বর্ষমালার অষ্টক কে?

(a) গুরু অমরদাস (b) গুরু রামদাস (c) গুরু অঙ্গদ (d) গুরু নানক

49. ভারতে প্রথম মুখল উদ্যানটি কে নির্মাণ করেন?

(a) আকবর (b) বাবর (c) হুমায়ুন (d) জাহাঙ্গির

50. গাছের কোন অঙ্গ থেকে হলুদ পাওয়া যায়?

(a) ফুল (b) ফল (c) মূল (d) কাণ্ড

51. 'ফরওয়ার্ড ব্লক' কে প্রতিষ্ঠা করেন?

(a) মহাত্মা গান্ধী (b) সুভাষচন্দ্র বসু (c) ক্যাপ্টেন মোহন সিং (d) রাসবিহারী বসু

52. ভারতের মশলা উদ্যান কোন রাজ্যের অপর নাম?

(a) ওজরাট (b) কেরল (c) কন্নড় (d) পশ্চিমবঙ্গ

53. একজন পূর্ববঙ্গ মানুষের হাতে মোট ক'টি অস্থি আছে?

(a) 20টি (b) 25টি (c) 27টি (d) 35টি

54. ভারতে প্রথম মুসলমান আক্রমণকারী কে ছিলেন?

(a) মহং বিন কাশিম (b) মহং গজনী (c) নাদির শাহ (d) মহং যোরা

55. বিশ্ব অরণ্য দিবস পালিত হয় কবে?

(a) 5 জুন (b) 21 মার্চ (c) 22 জুলাই (d) 16 অগস্ট

56. কোনও রাজ্যের গভর্নর নিযুক্ত হন ——— দ্বারা।

(a) প্রধানমন্ত্রী (b) ওই রাজ্যের জনগণের দ্বারা (c) রাষ্ট্রপতি (d) ওই রাজ্যের মুখ্যমন্ত্রী

57. 'প্রথম আলোর' লেখক কে ছিলেন?

(a) পেলিউ চিভি (b) মহাশ্বেতা দেবী (c) স্বামী বিবেকানন্দ (d) সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়

58. 'রাহিয়া নাশনাল পার্ক' কোথায় অবস্থিত?

(a) মধ্যপ্রদেশ (b) উত্তরপ্রদেশ (c) হিমাচল প্রদেশ (d) কন্নড়

59. বাংলার আদি নাম কী ছিল?

(a) বৃহৎ (b) পল্লবী (c) কামরূপ (d) গৌড়

60. ভারতের প্রথম রকেট উৎক্ষেপণ কেন্দ্র কোথায় স্থাপিত হয়?

(a) থুধা (b) শ্রীহরিকোটা (c) দিল্লী (d) আভানসোল

61. বায়ুশুল্কের সর্বাপেক্ষা নিম্ন

## চাকরির পরীক্ষায় বঙ্গপ্রবেশ কোচিং

# পি এস সি মিসলেনিয়াস

প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

দশের পাতার পর

64. 'ম্যাগনেটাইট' কিসের আকরিক?  
 (a) তামা (b) দস্তা (c) লৌহ (d) অ্যালুমিনিয়াম
65. 'এনিগম্যাটোলজি' কীসের সঙ্গে যুক্ত?  
 (a) ধাঁধা (b) মৌমাছি (c) পতঙ্গ (d) পোস্টকার্ড
66. বাংলাভাষায় প্রথম সংবাদপত্রের নাম কী?  
 (a) সংবাদ কৌমুদী (b) সমাচার দর্পণ (c) তত্ত্ববোধিনী পত্রিকা (d) সংবাদ প্রভাকর
67. প্রাচীন ভারতে কত জন তীর্থঙ্কর ছিলেন?  
 (a) 24 (b) 23 (c) 22 (d) 21
68. হিন্তুর পঞ্চায়তিরাজ ব্যবস্থায় মহাদেবী স্তর কোনটি?  
 (a) জেলা পরিষদ (b) পঞ্চায়েত সমিতি (c) গ্রাম পঞ্চায়েত (d) ইউনিয়ন বোর্ড
69. মথুরা শিল্পকলা কোন সময় জনপ্রিয়তা অর্জন করেছিল?  
 (a) কুষাণ যুগে (b) গুপ্তযুগে (c) সাতবাহন যুগে (d) শূন্যযুগে
70. টিবিউর রোন অঙ্গ কোনটি?  
 (a) সবুজ গ্রহি (b) লাল গ্রহি (c) ম্যালপিজিয়ান নালিকা (d) টায়ালিন
71. বালিয়াড়ি নীচের কোন অঞ্চলের প্রধান ভূমিরূপ?  
 (a) আসাম (b) ওড়িশা (c) পঞ্জাব (d) পশ্চিম রাজস্থান
72. নিম্নলিখিত কোনটি স্বাভাবিক অবস্থায় তরল?  
 (a) অক্সিজেন (b) পারদ (c) অ্যালুমিনিয়াম (d) লৌহ
73. 'বার্নিং গ্লাস' কী?  
 (a) অবতল দর্পণ (b) উত্তল দর্পণ (c) অবতল লেন্স (d) সমতল দর্পণ
74. সংবিধানের অষ্টম তফসিলে মোট ক'টি ভাষাকে স্বীকৃতি প্রদান করা হয়েছে?  
 (a) 17 (b) 19 (c) 22 (d) 24
75. রবীন্দ্র জয়ন্তী কোন দিনটিতে পালন করা হয়?  
 (a) 1 নভেম্বর (b) 12 জুলাই (c) 5 সেপ্টেম্বর (d) 9 মে
76. 300 টাকা কিলোগ্রাম দরের সঙ্গে 250 টাকা কিলোগ্রাম দরের চা কী অনুপাতে মেশালে মিশ্র চায়ের দাম হবে 270 টাকা?  
 (a) 1 : 4 (b) 1 : 3 (c) 2 : 3 (d) 4 : 5
77. বড় সংখ্যাটি ছোট সংখ্যাটির তিনগুণ ও তাদের গড় 40 হলে, বড় সংখ্যাটি নির্ণয় করুন:  
 (a) 60 (b) 62 (c) 64 (d) 65
78. 4% জটিল সুদের হারে 7500 টাকা 2 বছরে কত টাকায় পরিণত হবে?  
 (a) 8000 টাকা (b) 8112 টাকা (c) 9030 টাকা (d) 9050 টাকা
79. 3 গ্রাম, 2 ডেসিগ্রাম, 5 সেন্টিগ্রামকে মিলিগ্রামে প্রকাশ করলে কত হবে?  
 (a) 3200 মিলিগ্রাম (b) 3250 মিলিগ্রাম (c) 3300 মিলিগ্রাম (d) 3330 মিলিগ্রাম
80. যদি  $x + \frac{1}{x} = 2$  হয় তবে  $x - \frac{1}{x} = ?$   
 (a) 2 (b) 1 (c) -1 (d) 0
81. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 14 মিটার হলে বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করুন:  
 (a) 616 বর্গমিটার (b) 415 বর্গমিটার (c) 230 বর্গমিটার (d) 196 বর্গমিটার
82. একটি ট্রেন 90 কিলোমিটার/ঘণ্টা গতিতে 25 সেকেন্ডে একটি খুঁটি অতিক্রম করে। ট্রেনের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করুন:  
 (a) 500 মিটার (b) 520 মিটার (c) 625 মিটার (d) 650 মিটার
83. 2.5 কুইন্টালকে কিলোগ্রামে প্রকাশ করুন:  
 (a) 250 কিলোগ্রাম (b) .25 কিলোগ্রাম (c) 2500 কিলোগ্রাম (d) 2.5 কিলোগ্রাম
84. ক্রয় ও বিক্রয়মূল্যের অনুপাত 5 : 6 হলে লাভের শতকরা হার কত হবে?  
 (a) 5% (b) 10% (c) 15% (d) 20%
85. দুটি সংখ্যার অনুপাত 4 : 3 ও তাদের অন্তর 45 হলে, ছোট সংখ্যাটি নির্ণয় করুন:  
 (a) 120 (b) 135 (c) 150 (d) 165
86.  $\frac{\sqrt{81}}{100} = \frac{x}{100}$  হলে x-এর মান নির্ণয় করুন:  
 (a) 9 (b) ± 9 (c) -9 (d) কোনওটিই নয়

87. দুটি ট্রেন একই স্থান থেকে ঘণ্টায় 40 কিলোমিটার ও 60 কিলোমিটার বেগে একই দিকে রওনা হল, 3 ঘণ্টা পরে তাদের মধ্যে দূরত্ব কত হবে?  
 (a) 50 কিমি (b) 55 কিমি (c) 60 কিমি (d) 65 কিমি
88.  $(5x - 3y) : (2x + 4y) = 11 : 12$  হলে,  $x : y$  হবে:  
 (a) 19 : 40 (b) 40 : 19 (c) 15 : 19 (d) 19 : 15
89. 1 থেকে 50-এর মধ্যে ক'টি মৌলিক সংখ্যা আছে?  
 (a) 12টি (b) 13টি (c) 14টি (d) 15টি
90. জলের সঙ্গে দুধ কি অনুপাতে মিশিয়ে বিক্রি করলে  $16\frac{2}{3}\%$  লাভ হবে?  
 (a) 1 : 6 (b) 1 : 5 (c) 1 : 4 (d) 1 : 3
91.  $\sqrt{53.29} - \sqrt{7.29} = ?$   
 (a) 4.6 (b) 2.6 (c) 3.6 (d) 5.6
92. 4 মাস ও 1 বছর 6 মাসের অনুপাত কত?  
 (a) 1 : 6 (b) 2 : 9 (c) 9 : 2 (d) 6 : 1
93. দুটি সংখ্যার গুণফল 243 ও একটি সংখ্যা অন্যটির তিনগুণ। বড় সংখ্যাটি কত?  
 (a) 18 (b) 19 (c) 25 (d) 27
94. যদি  $\sec\theta - \operatorname{cosec}\theta = 0$  হয় তবে  $\tan\theta + \cot\theta = ?$   
 (a) 0 (b) 1 (c) -1 (d) 2
95. একটি চোঙের ব্যাসার্ধ 5 সেমি ও উচ্চতা 7 সেমি হলে ওর আয়তন কত হবে?  
 (a) 550 ঘনসেমি (b) 545 ঘনসেমি (c) 540 ঘনসেমি (d) 535 ঘনসেমি
96.  $\frac{9^2 \times 18^4}{3^16} = ?$   
 (a)  $\frac{16}{25}$  (b)  $\frac{16}{81}$  (c)  $\frac{17}{25}$  (d)  $\frac{19}{25}$
97. একজন ছাত্র বাড়ি থেকে সাইকেলে স্কুলে যায় 6 কিমি/ঘণ্টা গতিতে, কিন্তু ফেরার সময় 4 কিমি/ঘণ্টা বেগে আসে। যাতায়াতে তার গড় গতিবেগ কত?  
 (a) 4 কিমি/ঘণ্টা (b) 4.5 কিমি/ঘণ্টা (c) 4.8 কিমি/ঘণ্টা (d) 5 কিমি/ঘণ্টা
98. একটি দুই অক্ষের সংখ্যার অঙ্ক দুটির গুণফল 8, সংখ্যাটির সঙ্গে 18 যোগ করলে সংখ্যাটি উল্টে যায়, সংখ্যাটি নির্ণয় করুন:  
 (a) 24 (b) 26 (c) 28 (d) 30
99. 3600-কে যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে ভাগফলটি পূর্ণ ঘনরশি হয় সেটি হল:  
 (a) 9 (b) 50 (c) 300 (d) 450
100.  $(99 \div 5 \text{ এর } 2\frac{1}{5}) - (36 \div 12 \div 3)$  এর সরলতম মান কত?  
 (a) 8 (b) 7 (c) 6 (d) 4

### উত্তর

- 1(c), 2(b), 3(a), 4(c), 5(d), 6(a), 7(b), 8(d), 9(c), 10(a), 11(d), 12(b), 13(a), 14(c), 15(b), 16(c), 17(a), 18(c), 19(c), 20(b), 21(b), 22(d), 23(b), 24(a), 25(c), 26(b), 27(c), 28(c), 29(a), 30(d), 31(c), 32(d), 33(b), 34(a), 35(b), 36(c), 37(d), 38(a), 39(c), 40(b), 41(b), 42(d), 43(b), 44(a), 45(c), 46(b), 47(d), 48(c), 49(b), 50(d), 51(b), 52(b), 53(c), 54(a), 55(b), 56(c), 57(d), 58(c), 59(d), 60(a), 61(c), 62(b), 63(d), 64(c), 65(a), 66(b), 67(a), 68(b), 69(a), 70(a), 71(b), 72(b), 73(a), 74(c), 75(d), 76(c), 77(a), 78(b), 79(b), 80(d), 81(a), 82(c), 83(a), 84(d), 85(b), 86(b), 87(c), 88(b), 89(d), 90(a), 91(a), 92(b), 93(d), 94(d), 95(a), 96(b), 97(c), 98(a), 99(d), 100(a).
- সমাধান**
- 76(c): মিশ্রণে প্রথম ও দ্বিতীয় প্রকার চা-এর অনুপাত =  $(270 - 250) : (300 - 270) = 20 : 30 = 2 : 3$ .
- 77(a): ধরা যাক, ছোট সংখ্যাটি = x  
 তাহলে, বড় সংখ্যাটি = 3x, তাহলে,  $(x + 3x) = 40 \times 2$   
 $\Rightarrow 4x = 80 \Rightarrow x = 20 \therefore$  বড় সংখ্যাটি =  $(20 \times 3) = 60$ .
- 78(b): নির্ণয় টাকা =  $7500 \left(1 + \frac{4}{100}\right)^2 = 7500 \left(1 + \frac{1}{25}\right)^2$

- $= 7500 \times \left(\frac{26}{25}\right)^2 = 7500 \times \frac{26}{25} \times \frac{26}{25} = 12 \times 26 \times 26 = 8112$  টাকা।
- 79(b):  $(3 \times 1000 + 2 \times 100 + 5 \times 10)$  মিলিগ্রাম =  $(3000 + 200 + 50)$  মিলিগ্রাম = 3250 মিলিগ্রাম।
- 80(d):  $\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4x \cdot \frac{1}{x} = (2)^2 - 4 = 4 - 4 = 0 \therefore \left(x - \frac{1}{x}\right) = 0$ .
- 81(a): বৃত্তের ক্ষেত্রফল =  $\pi r^2$  বর্গএকক =  $\frac{22}{7} \times 14 \times 14 = 616$  বর্গমিটার।
- 82(c): 90 কিলোমিটার/ঘণ্টা =  $90 \times \frac{5}{18} = 25$  মিটার/সেকেন্ড  
 প্রদানুযায়ী,  $25 \times 25 = 625$  মিটার [ ট্রেনের দৈর্ঘ্য ]
- 83(a): 1 কুইন্টাল = 100 কিলোগ্রাম  
 $\therefore 2.5$  কুইন্টাল =  $2.5 \times 100 = 250$  কিলোগ্রাম।
- 84(d): ধরা যাক ক্রয়মূল্য = 5x টাকা এবং বিক্রয়মূল্য = 6x টাকা  
 $\therefore$  লাভ =  $(6x - 5x)$  টাকা = x টাকা  
 লাভের হার =  $\left(\frac{x}{5x} \times 100\right)\% = 20\%$ .
- 85(b): ধরা যাক, ছোট সংখ্যাটি x, তাহলে, বড় সংখ্যাটি x + 45  
 তাহলে,  $\frac{(x+45)}{x} = \frac{4}{3} \Rightarrow 4x = 3x + 135 \Rightarrow x = 135$ .
- 86(b):  $\frac{\sqrt{81}}{100} = \frac{x}{100} \Rightarrow x = \sqrt{81} \Rightarrow x = \pm 9$ .
- 87(c): ট্রেন দুটির আপেক্ষিক বেগ =  $(60 - 40)$  বা 20 কিমি/ঘণ্টা  
 $\therefore$  3 ঘণ্টা পরে তাদের মধ্যে দূরত্ব হবে  $(3 \times 20)$  কিমি বা 60 কিলোমিটার।
- 88(b):  $(5x - 3y) : (2x + 4y) = 11 : 12$   
 বা,  $\frac{5x-3y}{2x+4y} = \frac{11}{12} \Rightarrow 60x - 36y = 22x + 44y$   
 বা,  $60x - 22x = 44y + 36y$  বা,  $38x = 80y$   
 তাহলে,  $x : y = 80 : 38 = 40 : 19$ .
- 89(d): মৌলিক সংখ্যাগুলি হল 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, = 15টি।
- 90(a): জল ও দুধের অনুপাত =  $\frac{16\frac{2}{3}}{100} = \frac{\frac{50}{3}}{100} = \frac{50}{3 \times 100} = \frac{1}{6} = 1 : 6$ .
- 91(a):  $7.3 - 2.7 = 4.6$ .
- 92(b): 4 মাস : 18 মাস = 2 : 9.
- 93(d): ধরা যাক, সংখ্যা দুটি = x, 3x  
 প্রদানুযায়ী,  $x \times 3x$  বা,  $3x^2 = 243$  বা,  $x^2 = 81$  বা,  $x = 9$   
 বড় সংখ্যা =  $3 \times 9 = 27$ .
- 94(d):  $\sec\theta - \operatorname{cosec}\theta = 0 \Rightarrow \frac{1}{\cos\theta} - \frac{1}{\sin\theta} = 0$   
 $\therefore \frac{\sin\theta - \cos\theta}{\cos\theta \sin\theta} = 0 \Rightarrow \sin\theta - \cos\theta = 0 \Rightarrow \sin\theta = \cos\theta$ , এখন  $\theta = 45^\circ$   
 এখন,  $\tan\theta + \cot\theta = \tan 45^\circ + \cot 45^\circ = 1 + 1 = 2$ .
- 95(a): চোঙের আয়তন =  $\pi r^2 h = \frac{22}{7} \times 5 \times 5 \times 7 = 550$  ঘনসেমি।
- 96(b):  $\frac{(3^4 \times (2 \times 3^2)^4)}{3^{16}} = \frac{3^4 \times 3^8 \times 2^4}{3^{16}} = \frac{3^{12} \times 2^4}{3^{12} \times 3^4} = \frac{2^4}{3^4} = \frac{16}{81}$ .
- 97(c):  $\frac{2 \times 6 \times 4}{6+4} = \frac{48}{10} = 4.8$ .
- 98(a): সংখ্যাটি 24 ধরলে  $2 \times 4 = 8, 24 + 18 = 42$ .
- 99(d):
- |   |      |
|---|------|
| 2 | 3600 |
| 2 | 1800 |
| 2 | 900  |
| 2 | 450  |
| 3 | 225  |
| 3 | 75   |
| 5 | 25   |
- $\therefore 3600 = 2^2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 = 2^2 \times 450 \therefore 450$  দ্বারা ভাগ করতে হবে।  
 100(a):  $99 \div 11 - 1 = 9 - 1 = 8$ .

প্রস্তুত করেছেন: সাগর রায়

**UTTARANCHAL UNIVERSITY**  
DEHRADUN

**NAAC GRADE A+**

**LAW COLLEGE DEHRADUN**

**BEST UNIVERSITY with TOP PLACEMENTS**

**देश को दिये 75 जज**

Programs Offered

**B.A.LL.B. (Hons.) | BBA.LL.B. (Hons.)**

**LL.B. (Hons.) | LL.M.**

■ 25+ Years of Legacy in Legal Education  
 ■ Practical Learning through moot Courts  
 ■ Well qualified faculty member

**Admissions Open 2026**

Scan to avail Scholarship Seat

**18002124201, 18002124221**

www.uudoon.in | Prem Nagar, Dehradun, Uttarakhand

**Ramakrishna Mission Shilpmandira Computer Centre**

**Boys' Campus # 313 G. T. Road, Belur Math, Howrah - 711 202**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>AI Courses</b></p> <p>Computer Applications with AI (6 Months)</p> <p>Computer Programming &amp; Applications with AI (12 Months)</p> | <p>Financial Accounting, E-Taxation with Tally Prime (9+3 Months)</p> <p>Hardware Maintenance &amp; Networking (10 Months)</p> <p>Digital Marketing (12 Weeks)</p> <p>Web Page Designing (4 Months # Madhyamik)</p> | <p>Basic Multimedia (6 Months)</p> <p>Advanced Multimedia (12 Months)</p> <p>Spoken English (4 Months)</p> <p>AutoCAD &amp; Solid Works Knowledge in Engineering Drawing (4 Months)</p> |
|---|---|---|

**Girls' Campus # Konnagar, Kanaipur, Nawapara, Hooghly- 712 234**

|  |                                  |  |
|--|----------------------------------|--|
| <p>Office Automation with AI (6 Months)</p> <p>Software Programming &amp; Application with AI (12 Months)</p> <p>Basic Multimedia (6 Months)</p> | <p>Spoken English (4 Months)</p> | <p>Certificate in Financial Accounting, E-Taxation &amp; Payroll with Tally Prime (9+3 Months)</p> |
|--|----------------------------------|--|

**Admission going on** M.- 9874779599  
 visit - rkmscc.org

# নৌবাহিনীতে অগ্নিবীর

প্রথম পাতার পর

ইন্স্টিটিউশন অ্যান্ড কন্ট্রোল ইঞ্জিনিয়ারিং। ইলেক্ট্রনিক্স শাখার ক্ষেত্রে ইলেক্ট্রিক্যাল, ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন, ইন্সট্রুমেন্টেশন টেকনোলজি, ইলেক্ট্রনিক্স, ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেক্ট্রনিক্স, ইলেক্ট্রনিক্স ইন্সট্রুমেন্টেশন অ্যান্ড কন্ট্রোল ইঞ্জিনিয়ারিং।

জন্মতারিখ: ০১/২০২৭ ব্যাচের ক্ষেত্রে ১-১২-২০০৪ থেকে ৩১-৫-২০০৯-এর মধ্যে হতে হবে। ০২/২০২৭ ব্যাচের ক্ষেত্রে ১-৫-২০০৫ থেকে ৩১-১০-২০০৯-এর মধ্যে হতে হবে।

দৈনিক মাপজোক: উচ্চতা ১৫৭ সেমি। দৃষ্টিশক্তি: চশমা ছাড়া উভয় চোখে ৬/১২ চশমা-সহ উভয় চোখে ৬/৬। ৪ং চেনার ক্ষমতা সিপি পাস মানের হতে হবে। প্রার্থীকে শারীরিক ভাবে সুস্থ হতে হবে।

বেতন: প্রথম বছরে প্রতি মাসে ৩০,০০০ টাকা, দ্বিতীয় বছরে প্রতি মাসে ৩৩,০০০ টাকা, তৃতীয় বছরে প্রতি মাসে ৩৬,৫০০ টাকা এবং চতুর্থ বছরে প্রতি মাসে ৪০,০০০ টাকা।

চার বছরের মেয়াদ শেষে নৌবাহিনীতে শর্তানুসারে চাকরির সুযোগ রয়েছে। সংশ্লিষ্ট ব্যাচের ২৫ শতাংশ অগ্নিবীর নৌবাহিনীতে নাবিক হিসেবে স্থায়ী চাকরির ক্ষেত্রে সংরক্ষণ পাবেন। বাকি ৭৫ শতাংশ অগ্নিবীর অবসরের পর যাতে বিকল্প জীবিকা বুঝে নিতে পারেন, সে জন্য আর্থিক অঙ্কে বিশেষ 'সেবা নিধি' প্যাকেজ দেওয়া হবে। তবে পেনশন, গ্র্যাচুইটি বা প্রাক্তন সমরকর্মীর প্রাপ্য সুযোগ-সুবিধা তারা পাবেন না।

প্রার্থী বাছাই করা হবে দুই পর্যায়ে। সব ব্যাচের ক্ষেত্রেই প্রথম পর্যায়ের পরীক্ষা হবে অগস্টে। প্রথম পর্যায়ে থাকবে অনলাইন কম্পিউটার-ভিত্তিক পরীক্ষা (ইন্ডিয়ান ন্যাভাল এডমিনিস্ট্রেশন) ও দৈনিক সক্ষমতার পরীক্ষা। কম্পিউটার-ভিত্তিক পরীক্ষায় অবজ্ঞেচিত ধরনের মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে ইংলিশ ও জেনারেল অ্যাওয়ারেনেস, সায়েন্স, ম্যাথমেটিক্স এবং সংশ্লিষ্ট ফ্রেড বিষয়ে। মোট নম্বর ১০০। সময় ১ ঘণ্টা। নেগেটিভ মার্কিং আছে। দৈনিক সক্ষমতার পরীক্ষায় থাকবে সাড়ে ৬ মিনিটে ১.৬ কিলোমিটার দৌড়, ২০টি স্কোয়াট, ১৫টি পুশ আপ, হাটু ভাঁজ করে ১৫টি সিট আপ।

দৈনিক সক্ষমতার পরীক্ষায় উত্তীর্ণদের জন্য দ্বিতীয় পর্যায়ে থাকবে লিখিত পরীক্ষা ও মেডিক্যাল এক্সামিনেশন। দ্বিতীয় পর্যায়ের পরীক্ষায় অবজ্ঞেচিত ধরনের মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে ইংলিশ ও জেনারেল অ্যাওয়ারেনেস, সায়েন্স, ম্যাথমেটিক্স এবং সংশ্লিষ্ট ফ্রেড বিষয়ে। মোট নম্বর ১০০। সময় ১ ঘণ্টা। কোনও নেগেটিভ মার্কিং নেই। ইঞ্জিনিয়ারিং ও ইলেক্ট্রিক্যাল শাখার ক্ষেত্রে আলাদা পরীক্ষা হবে। দ্বিতীয় পর্যায়ের পরীক্ষা ০১/২০২৭ ব্যাচের ক্ষেত্রে এ বছরের অক্টোবরে, ০২/২০২৭ ব্যাচের ক্ষেত্রে ২০২৭-এর মার্চে।

অনলাইন, রেজিস্ট্রেশন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://joinindiannavy.gov.in> প্রার্থীর চালু ই-মেল আইডি থাকতে হবে। রেজিস্ট্রেশন করা যাবে ২৯ জুন পর্যন্ত। মনে রাখবেন, অনলাইন রেজিস্ট্রেশনের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা পাসপোর্ট মাপের ফটো (১০ থেকে ৫০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে। ২০২৬-এর মে মাসের আগে তোলা ফটো চলবে না। যেদিন ফটো তোলা হয়েছে সেই তারিখটি এবং প্রার্থীর নাম একটি স্ট্রেটে লিখে সেটিকে সামনে ধরে ফটো তুলতে হবে। এ ছাড়া প্রার্থীর তাৎক্ষণিক ছবি (লাইভ ফটোগ্রাফ) আপলোড করতে হবে। অন্যান্য প্রয়োজনীয় নথিপত্রও স্ক্যান করে আপলোড করতে হবে।

পরীক্ষার ফি বাবদ দিতে হবে ৫৫০ টাকা (জিএসটি অন্তর্ভুক্ত)। অনলাইনে ইউপিআই বা ভিপি/মাস্টার/ক্রেডিট কার্ড বা ক্রেডিট কার্ডের মাধ্যমে ফি জমা দিতে হবে। দরখাস্ত সংশোধন করা যাবে ৬ জুলাই।

খুঁটিনাটি বিষয় জানতে দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

## রাজ্যের পঞ্চায়েত ও গ্রামোন্নয়ন দপ্তরে ১১ হাজার চাকরি

প্রথম পাতার পর

(গ্রামীণ) ২,৭৯০ কিলোমিটার রাস্তা এবং ৪৫টি সেতু নির্মাণের অনুমোদন দিয়েছে রাজ্যকে। এর জন্য বরাদ্দ করা হয়েছে প্রায় আড়াই হাজার কোটি টাকা, যা কেশ্ব ও রাজ্য সরকার যৌথ ভাবে বিনিয়োগ করবে। অন্য দিকে, কেন্দ্রীয় প্রকল্প জি-রাম-জিও দ্রুত রাজ্যে শুরু করতে বলেছে কেন্দ্রীয় দপ্তর। ১২৫ দিনের এই কর্মনিশ্চয়তা প্রকল্পে বছরে বরাদ্দ প্রায় ১২,৮৫০ কোটি টাকা। পূর্বনে একশো দিনের কাজের প্রকল্পে রাজ্যের ২.৫৬ কোটি জবকার্ধ্যরীকে এই প্রকল্পের আওতায় এনে কাজের পরিকল্পনা করতে হবে। এরই মধ্যে প্রধানমন্ত্রী আবাস যোজনার (গ্রামীণ) উপভোক্তা বাছাইয়ের কাজ শুরু হয়েছে, যা শেষ করতে হবে ২০ জুলাইয়ের মধ্যে। এর পাশাপাশি, রাজ্য গ্রামীণ জীবিকা মিশনে ১ লক্ষ নতুন স্বনির্ভর গোষ্ঠী গঠন এবং তাদের জন্য ৪০ হাজার কোটি টাকা ঋণের ব্যবস্থা করা, কেন্দ্রীয় প্রকল্প 'লাখপতি দিদি' কর্মসূচির আওতায় ২০ লক্ষ মহিলা উপভোক্তাকে নিয়ে আসা, স্বচ্ছ ভারত মিশনে রাজ্যের জন্য অনুমোদিত ২,৪৯২ কোটি টাকার মধ্যে ইতিমধ্যেই হাতে আসা ৯৩০ কোটি টাকা খরচের বাধ্যবাধকতা সহ প্রচুর দায়িত্ব এখন পঞ্চায়েত দপ্তরের কাঁধে।

৪ জুন বিভিন্ন-সহ পদাধিকারীদের সঙ্গে বৈঠকে অন্তত সাতটি কেন্দ্রীয় প্রকল্পের কাজ দ্রুত শুরু করতে হবে বলে জানিয়েছেন বিভাগীয় মন্ত্রী দিলীপ ঘোষ। সাংবাদিকদের তিনি বলেন, গ্রামোন্নয়ন-সংক্রান্ত বিভিন্ন কেন্দ্রীয় প্রকল্প কার্যকর ও সূচার্ভাবে বাস্তবায়িত করার জন্য অনতিবিলম্বে ১১ হাজার শূন্যপদ পূরণের দরকার রয়েছে।

ইতিমধ্যেই আগ্রহী প্রার্থীদের নাম নথিভুক্তির জন্য খোলা হয়েছে রাজ্য সরকারের পঞ্চায়েত দপ্তরের নতুন পোর্টাল, 'ওয়েস্ট বেঙ্গল পঞ্চায়েত রিক্রুটমেন্ট ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম'। পোর্টালের ঠিকানা: <https://wbprms.in/> এতে পশ্চিমবঙ্গের পঞ্চায়েত ও গ্রামোন্নয়ন বিভাগের চাকরি-সংক্রান্ত বিভিন্ন তথ্যও পাওয়া যাবে।

## ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অব সায়েন্সে অ্যাডমিনিস্ট্রিটিভ অ্যাসিস্ট্যান্ট

অ্যাডমিনিস্ট্রিটিভ অ্যাসিস্ট্যান্ট পদে ৩৪ জনকে নেবে বেঙ্গালুরু ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অব সায়েন্স। এটি কেন্দ্রের শিক্ষা মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি সংস্থা। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: R(HR)/Recruitment-2/2026.

শূন্যপদের বিন্যাস: সাধারণ ১৩, তফসিলি জাতি ৫, তফসিলি উপজাতি ২, ওবিসি ৯, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৫। এর মধ্যে ২টি শূন্যপদ দৈনিক প্রতিবন্ধী এবং ৪টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ মে-কোনও শাখায় স্নাতক।

বয়স: ১৮-৬-২০২৬ তারিখে ২৬ বছরের মধ্যে হতে হবে। সংরক্ষিত ক্যাটেগরির প্রার্থীরা নিয়মানুসারে ছাড় পাবেন।

বেতনক্রম: ২৯,২০০-৯২,৩০০ টাকা।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অ্যাপ্টিটিউড টেস্টের মাধ্যমে। পরীক্ষা ৫ জুলাই। অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://iisc.ac.in/careers/regular-positions/> প্রার্থীর চালু ই-মেল আইডি থাকতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ১৮ জুন পর্যন্ত। দরখাস্ত সাবমিটের পর পূরণ করা দরখাস্তের এক কপি সিস্টেম জেনারেটেড প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে প্রয়োজন হবে।

দরখাস্তের ফি ও প্রসেসিং ফি বাবদ মোট দিতে হবে ৫০০ টাকা। মহিলা, তফসিলি, ট্রান্সজেন্ডার, প্রাক্তন সমরকর্মী ও দৈনিক প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে কেবল প্রসেসিং ফি বাবদ ৫০ টাকা দিতে হবে।

খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: <https://iisc.ac.in/>

FOLLOW US

### Sister Nivedita University

Reinvent yourself

ADMISSION  
- OPEN -  
2026-27

## UG, PG and Ph.D in

Engineering | Management | Computer Application | Law | Biotechnology | Microbiology  
Bioinformation | Commerce | Economics | Psychology | Architecture | Planning  
Journalism & Mass Communication | PR & Advertisement | Performing Arts | Fine Arts  
Animation & Graphics | Design | Hospitality & Tourism Administration | Agriculture  
Applied Nutrition & Dietetics | Food Science & Technology | Nursing | Pharmacy  
Anesthesia & Operation Theatre Technology | Critical Care Technology | Medical Radiology  
& Imaging Technology | Medical Laboratory Sciences | Optometry | English  
Sociology | History | Political Science | International Relations & Public Policy | Applied  
Physics | Statistics & Data Science | Chemistry | Mathematics & Computing

All Undergraduate Programmes Offered as Honours/Honours with Research.  
Admissions Open with Multiple Entry Facility under NEP 2020 in 3<sup>rd</sup>, 5<sup>th</sup> & 7<sup>th</sup> Semester.

AI-Integrated Courses

Major & Minor Courses

NEP-Aligned Curriculum

Global Exposure

Industry-Oriented Programs

In-Curriculum Internships

Highest Package: 51 LPA

### Scholarships up to 100%

Recognised & Approved by

**ADMISSION ENQUIRIES:**

☎ 1800 2588 155

☎ 81001 2120

📍 DG 1/2, New Town, Action Area 1,  
Kolkata-700156  
(beside Biswa Bangla Gate)

APPLY NOW

[www.snuniv.ac.in](http://www.snuniv.ac.in)