

# পশ্চিমবঙ্গ বিদ্যুৎ উন্নয়ন নিগমে ১১৪

# সরকারি প্রতিষ্ঠানে ১১৪ এক্সিকিউটিভ ট্রেনি

বিভিন্ন পদে ১১৪ জন কর্মী নেবে পশ্চিমবঙ্গ বিদ্যুৎ উন্নয়ন নিগম। পশ্চিমবঙ্গ ও বাড়ুখণ্ডের বিভিন্ন পাওয়ার স্টেশন, পাওয়ার প্ল্যান্ট ও কয়লাখনিতে প্রার্থীদের ১ বছরের চুক্তিতে নিয়োগ করা হবে। কর্তৃপক্ষ মনে করলে প্রার্থীর কর্মদক্ষতার ভিত্তিতে চুক্তির মেয়াদ বৃদ্ধি পেতে পারে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: WBPDCL/Recruitment/2025/02.  
পাওয়ার স্টেশন, পাওয়ার প্ল্যান্ট ও কয়লা খনিগুলি হল: ব্যালেল খার্মাল

পাওয়ার স্টেশন, কোলাখাট খার্মাল পাওয়ার স্টেশন, বক্রেশ্বর খার্মাল পাওয়ার স্টেশন, সাঁওতালডিহ খার্মাল পাওয়ার স্টেশন, সাগরদিঘি খার্মাল পাওয়ার স্টেশন, পাছওয়ড়া (নর্থ) কয়লাখনি, তারা কয়লাখনি, গঙ্গারামচক ও গঙ্গারামচক-ভাদুলিয়া কয়লাখনি, দেওচা-পাচামি-হরিসিং-দেওয়ানগঞ্জ কয়লাখনি, বরজোড়া (নর্থ) কয়লাখনি।  
নিয়োগ করা হবে এই সব পদে: এজেন্ট, জুনিয়র কনসালট্যান্ট

(ওয়েলফেয়ার), জুনিয়র কনসালট্যান্ট (এইচ আর), ডেপুটি কনসালট্যান্ট (জিওলজিস্ট), সেফটি অফিসার, রাস্টিং-ইন-চার্জ, অ্যাসিস্ট্যান্ট মাইনস সুপারিন্টেন্ডেন্ট, সুপারভাইজিং অফিসার (ওয়েলফেয়ার), হেল্থ অফিসার, সুপারিন্টেন্ডেন্ট (ই আড এম), ইলেক্ট্রিক্যাল সুপারভাইজার, ম্যাগাজিন-ইন-চার্জ, সুপারভাইজার (কোল স্যাম্পলিং), সিনিয়র এক্সিকিউটিভ (সিকিউরিটি), স্পেশাল অফিসার (ল্যাব), অ্যাসোসিয়েট (কোল মিল

কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েট (অ্যাগ্రిয়াল ফ্যান কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েট (এয়ার প্রি ফিটার কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েট (বয়লার প্রেশার পার্ট কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েট (ইন্ডাস্ট্রিয়াল হিটাস/হিট কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েট (ইন্ডাস্ট্রিয়াল পাম্পস কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েট (হেভি ডিউটি কমপ্রেসর কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েট (ইন্ডাস্ট্রিয়াল হিটাস/হিট এক্সচেঞ্জর কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েট (এইচ পি ডালভাস কমিশনিং),  
এরপর দুয়ের পাতায়

এক্সিকিউটিভ ট্রেনি পদে ১১৪ জনকে নেবে এস জে ডি এন লিমিটেড। এটি কেন্দ্রীয় সরকার ও হিমাচল প্রদেশ সরকারের একটি যৌথ উদ্যোগ। নিয়োগ করা হবে সিভিল, ইলেক্ট্রিক্যাল, হিউম্যান রিসোর্স-সহ বিভিন্ন শাখায়। ১ বছরের ট্রেনিং শেষে সফল হওয়ায় স্থায়ী চাকরির সম্ভাবনা আছে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 122/2025.

শাখানুসারে শূন্যপদের বিবরণ: সিভিল: ৩০টি (সাধারণ ৯, তফসিলি জাতি ৫, তফসিলি উপজাতি ৩, ও বি সি ৮, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৫)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে স্নাতক। মেকানিক্যাল: ১৫টি (সাধারণ ৭, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৪, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে স্নাতক। ইলেক্ট্রিক্যাল: ১৫টি (সাধারণ ৫, এরপর বারের পাতায়

# বিহারে ৯৭৯ কমিউনিটি হেলথ অফিসার

কমিউনিটি হেলথ অফিসার পদে ৯৭৯ জনকে নেবে বিহার রাজ্য স্বাস্থ্য সমিতি। ন্যাশনাল হেলথ মিশনের আওতাধীন বিভিন্ন হেলথ অ্যান্ড ওয়েলনেস সেন্টার এবং আয়ুর্ষ্মান আরোগ্য মন্দিরে চুক্তিতে নিয়োগ করা হবে। পশ্চিমবঙ্গের প্রার্থীরা সাধারণ ক্যাটেগরির প্রার্থীদের জন্য নির্ধারিত শূন্যপদে আবেদন করতে পারবেন। তাই এখানে সাধারণ ক্যাটেগরির প্রার্থীদের জন্য নির্দিষ্ট ৯৭৯টি শূন্যপদের বিষয়ে জানানো হল। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 02/2025.  
শিক্ষাগত যোগ্যতা: বি এসসি

নার্সিং বা পোস্ট-বেসিক বি এসসি নার্সিং বা জেনারেল নার্সিং অ্যান্ড মিডওয়াইফারিতে ডিপ্লোমা, সঙ্গে কমিউনিটি হেলথ অ্যান্ড উন্নয়ন মনোযোগের সার্টিফিকেট কোর্স পাশ। এর পাশাপাশি প্রার্থীর নাম ইন্ডিয়ান নার্সিং কাউন্সিল বা স্টেট নার্সিং কাউন্সিলে নথীভুক্ত থাকতে হবে। ২০২০ সাল বা তার পরে প্রার্থীকে শিক্ষাগত যোগ্যতার পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে থাকতে হবে।  
বয়স: ১-৪-২০২৫ তারিখে ২১ থেকে ৩৭ (মহিলাদের ক্ষেত্রে ৪০) বছরের মধ্যে হতে হবে।  
বেতন: প্রতি মাসে ৪০,০০০ টাকা।

প্রার্থী বাছাই করা হবে ১০০ নম্বরের কম্পিউটারভিত্তিক পরীক্ষার মাধ্যমে। পরীক্ষার সময়সীমা ২ ঘণ্টা। নির্ধারিত প্রার্থীকে চাকরিতে যোগানোর ৯০ দিনের মধ্যে বিহার নার্সিং রেজিস্ট্রেশন কাউন্সিলে নাম নথীভুক্ত করতে হবে। দরখাস্ত জমা দেওয়ার সময়ই এ বিষয়ে ১০০ টাকার নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্প পেপারে একটি এক্সিডেন্ট জমা দিতে হবে।  
অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.shs.bihar.gov.in আবেদন করা যাবে ৫ মে থেকে ২৬ মে পর্যন্ত। প্রার্থীর চালু ই-

মেল আই ডি ও মোবাইল নম্বর থাকতে হবে। দরখাস্তের সময় প্রার্থীর রক্তিন পাসপোর্ট মাপের ফটো ও সাই, জে পি জি বা জেপেগ ফর্ম্যাটে স্ক্যান করে আপলোড করতে হবে। তিন মাসের বেশি পুরনো ফটো চলবে না।  
দরখাস্তের ফি বাবদ অনলাইন দিতে হবে ৫০০ টাকা। ফি জমা দিয়ে পাওয়া ই-রিসিটের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে যাবেন।  
অনলাইন দরখাস্ত বাধ্যতামূলক পূরণ করে সাবমিট করবেন। সাবমিট করা দরখাস্তের এক কপি প্রিন্ট আউট  
এরপর চারের পাতায়

# হ্যালো ট্রেড অ্যাপ্রেন্টিস

বিভিন্ন ট্রেডে বেশ কিছু তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং দেবে হিন্দুস্তান অ্যান্ড হিমাচল। এটি কেন্দ্রের প্রতিরক্ষা মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি সংস্থা। অ্যাপ্রেন্টিসেস অ্যাক্ট, ১৯৬১ অনুসারে এক বছরের ট্রেনিং হবে উত্তর প্রদেশের আমেটির কোরওয়ায়, সংস্থার টেকনিক্যাল ট্রেনিং ইনস্টিটিউটে। নিয়মানুসারে স্টাইপেন্ড দেওয়া হবে।

ট্রেনিং দেওয়া হবে এই সব ট্রেডে: ইলেক্ট্রিশিয়ান (মেকানিক অটো ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেক্ট্রিশিয়ান, মেকানিক কনজিউমার ইলেক্ট্রিশিয়ান, মেকানিক কনজিউমার ইলেক্ট্রিশিয়ান অ্যাপ্রায়েশেশন, মেকানিক কাম অপারেটর ইলেক্ট্রিশিয়ান কমিউনিকেশন সিস্টেম, মেকানিক ইন্ডাস্ট্রিয়াল ইলেক্ট্রিশিয়ান, টেকনিশিয়ান ইলেক্ট্রিশিয়ান সিস্টেম ডিজাইন অ্যান্ড রিপেয়ার, টেকনিশিয়ান পাওয়ার ইলেক্ট্রিশিয়ান সিস্টেম-সহ), ইলেক্ট্রিশিয়ান, ফিটার, টার্নার, মেশিনিস্ট, ইনস্ট্রুমেন্ট মেকানিক, রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ার কন্ডিশনিং মেকানিক, ড্রাফটসম্যান (মেকানিক্যাল), কম্পিউটার অপারেটর অ্যান্ড প্রোগ্রামিং অ্যাসিস্ট্যান্ট, মেশিনিস্ট (গ্রাইভার), মেকানিক (মোটর ডেভেলপমেন্ট), ইলেক্ট্রোপ্লটার, ওয়েল্ডার (গ্যাস অ্যান্ড ইলেক্ট্রিক), পেইন্টার (জেনারেল), প্রায়ার, ম্যাসন।  
শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক। সেই সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ট্রেডে এনালিডিট বীকৃত আইটিআই কোর্স পাশ। প্রার্থীকে অবশ্যই ২০২২ বা ২০২৩ বা ২০২৪-এ পাশ করে  
এরপর চারের পাতায়

# ন্যাশনাল ক্যাপিটাল রিজিয়ন ট্রান্সপোর্টে নানা পদে নিয়োগ

জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার, প্রোগ্রামিং অ্যাসোসিয়েট, এইচ আর অ্যাসিস্ট্যান্ট ও জুনিয়র মেইন্টেন্যান্স পদে ৭০ জনকে নেবে ন্যাশনাল ক্যাপিটাল রিজিয়ন ট্রান্সপোর্ট কর্পোরেশন। এটি কেন্দ্রের হাউজিং অ্যান্ড আর্বাণ অ্যাফেয়ার্স মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি সংস্থা। জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার ও জুনিয়র মেইন্টেন্যান্স নিয়োগ করা হবে বিভিন্ন শাখায়। প্রথমে ২ বছরের প্রবেশন। পশ্চিমবঙ্গে পরীক্ষা নেওয়া হবে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: NCRTC/CO/HR/Rec/L/O&M-13/2025.  
প্রসঙ্গত, 'কর্মক্ষেত্র'-এর গত ২ এপ্রিল সংখ্যায় এই নিয়োগ-সংক্রান্ত বিশদ তথ্য প্রকাশিত হয়েছিল। আবেদনের শেষ তারিখ বৃদ্ধি পাওয়ায় সংবাদটি পুনর্মুদ্রিত হল।  
শূন্যপদের বিবরণ: পোস্ট কোড ১: জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (ইলেক্ট্রিক্যাল): ১৬টি (সাধারণ ৮, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৪, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ইলেক্ট্রিক্যাল বা ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেক্ট্রিশিয়ান  
এরপর দুয়ের পাতায়

শূন্যপদের বিবরণ: অ্যাসিস্ট্যান্ট ম্যানেজার: ২২টি। ক্যাটেগরি অনুসারে শূন্যপদ: সাধারণ ১০, তফসিলি জাতি ৪, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৪, সাধারণ-আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৩। বিভাগ অনুসারে শূন্যপদ: সিভিল ১১টি, ইলেক্ট্রিক্যাল ৪টি, মেকানিক্যাল ৩টি, ফিন্যান্স ৩টি, লিগ্যাল (কর্পোরেট অফিস) ১টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সিভিল, ইলেক্ট্রিক্যাল ও মেকানিক্যাল শাখার ক্ষেত্রে মোট অন্তত ৫৫ শতাংশ ন্যাশনাল ইন্সটিটিউট বা ইলেক্ট্রিক্যাল বা মেকানিক্যাল বা ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেক্ট্রিশিয়ান শাখায় বি ই বা বি টেক বা এ এম আই ই বা সমতুল।  
এরপর বারের পাতায়

# ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোজেক্টসে অ্যাসিস্ট্যান্ট ম্যানেজার, ম্যানেজার

বিভিন্ন বিভাগে ৩২ জন অ্যাসিস্ট্যান্ট ম্যানেজার ও ম্যানেজার নেবে ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোজেক্টস (ইভিআই)। এটি কেন্দ্রের ভারী শিল্প মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি সংস্থা। প্রাথমিক ভাবে ১ বছরের চুক্তিতে নিয়োগ করা হবে। কর্তৃপক্ষ মনে করলে চুক্তির মেয়াদ ৪ বছর পর্যন্ত বৃদ্ধি পেতে পারে। পশ্চিমবঙ্গে পরীক্ষা নেওয়া হবে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: HRM/REC/02/2025.  
শূন্যপদের বিবরণ: অ্যাসিস্ট্যান্ট ম্যানেজার: ২২টি। ক্যাটেগরি অনুসারে শূন্যপদ: সাধারণ ১০, তফসিলি জাতি ৪, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৪, সাধারণ-আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৩। বিভাগ অনুসারে শূন্যপদ: সিভিল ১১টি, ইলেক্ট্রিক্যাল ৪টি, মেকানিক্যাল ৩টি, ফিন্যান্স ৩টি, লিগ্যাল (কর্পোরেট অফিস) ১টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সিভিল, ইলেক্ট্রিক্যাল ও মেকানিক্যাল শাখার ক্ষেত্রে মোট অন্তত ৫৫ শতাংশ ন্যাশনাল ইন্সটিটিউট বা ইলেক্ট্রিক্যাল বা মেকানিক্যাল বা ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেক্ট্রিশিয়ান শাখায় বি ই বা বি টেক বা এ এম আই ই বা সমতুল।  
এরপর বারের পাতায়

শূন্যপদের বিবরণ: অ্যাসিস্ট্যান্ট ম্যানেজার: ২২টি। ক্যাটেগরি অনুসারে শূন্যপদ: সাধারণ ১০, তফসিলি জাতি ৪, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৪, সাধারণ-আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৩। বিভাগ অনুসারে শূন্যপদ: সিভিল ১১টি, ইলেক্ট্রিক্যাল ৪টি, মেকানিক্যাল ৩টি, ফিন্যান্স ৩টি, লিগ্যাল (কর্পোরেট অফিস) ১টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সিভিল, ইলেক্ট্রিক্যাল ও মেকানিক্যাল শাখার ক্ষেত্রে মোট অন্তত ৫৫ শতাংশ ন্যাশনাল ইন্সটিটিউট বা ইলেক্ট্রিক্যাল বা মেকানিক্যাল বা ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেক্ট্রিশিয়ান শাখায় বি ই বা বি টেক বা এ এম আই ই বা সমতুল।  
এরপর বারের পাতায়

# স্বনির্ভরতার সন্ধান



নিজস্ব প্রতিষ্ঠান: বিধে বাড়ছে খাদ্যের চাহিদা, কিন্তু কমছে চাষাযোগ্য জমি। জমির সমস্যা সত্ত্বেও চাষের পরিমাণ বাড়তে অসমর্থ আধুনিক বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতি হাইড্রোপোনিক কৃষিকেই ভবিষ্যতের দিশারি মনে করা হচ্ছে। হাইড্রোপোনিক পদ্ধতিতে মাটি বিনীত পাত্রে শুধুমাত্র যথাযথ খাদ্য ও জলের সরবরাহ পেয়ে গাছ বেঁচে থাকে

# ভবিষ্যতের দিশারি হাইড্রোপোনিক কৃষি



ও বৃদ্ধি পায়। এই পদ্ধতিতে প্রতিকূল পরিবেশেও খাদ্যের জোগান ঠিক রাখা যায়, পাশাপাশি ডুমিহীন কৃষকদেরও এই বিকল্প পদ্ধতিতে চাষের আওতা আনা সম্ভব। শুধু কৃষকই নয়, চাইলে শহরের একজন সাধারণ নাগরিকও এই বিকল্প চাষ নিজের বাড়ির সীমিত পরিধিরেই শুরু করতে পারেন। বিভিন্ন শাক-সবজি, দানাশস্য, ফুল-ফল,

জনসংখ্যা বাড়ছে। চাষের ফলন বাড়তে হবে। এদিকে চাষের জমি ক্রমশ কমছে। বিকল্প চাষের পদ্ধতি নিয়ে তাই ভাবনাচিন্তা শুরু হয়েছে। এমনই এক পদ্ধতি হাইড্রোপোনিক কৃষি। এই পদ্ধতিতে চাষাবাদে মাটির প্রয়োজন নেই। গ্রামে তো বটেই, শহরেও এই পদ্ধতিতে বাণিজ্যিক ভাবে ফসল ফলানো সম্ভব।  
স্যালাড জাতীয় ফসল ও ডেইজ গাছ হাইড্রোপোনিক পদ্ধতিতে চাষ করা যায়। এই পদ্ধতির চাষে অতিবৃষ্টি বা খরায় ফসল নষ্ট হওয়ার ভয় থাকে না। রোগ পোকা নিয়ন্ত্রণ করা যায়। ফলে এই পদ্ধতি কাজে লাগিয়ে বাণিজ্যিক ভাবে ফসল ফলানো সম্ভব।  
হাইড্রোপোনিক পদ্ধতির দুটি প্রকার। সলিউশন কালচার এবং

মিডিয়াম কালচার।  
সলিউশন কালচারের জন্য প্রয়োজন জল। এতে মাটি বা ভার্মিকম্পোস্ট অর্থাৎ কঠিন বস্তু ব্যবহার করা হয় না, শুধুমাত্র পুষ্টি-মিশ্রণ ব্যবহার করা হয়। মিডিয়াম কালচারে উদ্ভিদের শিকড়কে ধরে রাখার জন্য দেওয়া হয় বালি, পাথরের  
এরপর তিনের পাতায়

## ফুরোবার আগেই সংগ্রহ করুন

**পেশাপ্রবেশ**  
রেল ৩২৪৩৮ গ্রুপ ডি  
১০২৫৫ কনস্টেবল  
৬th BIMSTEC SUMMIT  
4 APRIL 2025 BANARAS TRAIL AND

ও আরও অনেক কিছু

# কর্মক্ষেত্র

## শ্রেণিবদ্ধ বিজ্ঞাপন

### কর্মখালি

**Part Time** ও হাতের কাজ করে প্রতি সপ্তাহে-মাসে আয়/বই দেখে লেখা/হাতে ফর্ম ফিলাপ বা Comp. ল্যাপটপ/ফোনে টাইপ করুন। 62911-59330/62915-24272.

**Reputed Banking Gr.এর Kol** অফিসে Part-Time কাজে Retd/VRS/গভঃ/PSU/Ex-Army/ গৃহবধূ/ব্যবসায়ী (Age40-65)দের সম্মানে আয়ের সুযোগ। 94331-89588.

**অবসরপ্রাপ্ত-Bank/ গভঃ/ Pvt/ PSU/ রেল/ গৃহবধূ/ কর্মপ্রার্থীদের (30-65, HS+)** ভারতের নামী MNC-র Kol অফিসে MNGR পদে নিয়োগ। Salary+PF+বোনাস। 98311-44909.

**অবসরের পর সম্মানের সাথে সংপর্কে** কলির Reputed Coতে বসে Fixed ও Extra আয়ের সুযোগ Retd/ Housewife/Bank/ শিক্ষক/রেল HS+(40-70) Rupa 70039-37136.

**অবসরপ্রাপ্ত/জীবনদে 60-75 Top MNC-**তে উচ্চ আয় Retd Govt/Bank Rly, army শিক্ষক Mngrl work PartTime বিদেশ ভ্রমণ কৃত পদোন্নতি Bonus P.S Bose 62912-11862.

**Reqd. Sales Person/Receptionist** for Titan Store at Gariahat, Sinthi More and Uttarpara. Apply with CV & photo at Titan World, 269/1, B.T. Road, Kol-36. Mail: trgk16@gmail.com

**ব্যারকপূর, হুগলী অফিসে 30 জন** মহিলা পুরুষ কর্মী নিয়োগ HS/BA+ Age 30-65 Retd VRS ব্যাঙ্ক রেল আর্মি টিচার ব্যবসায়ী গৃহবধূ স্বাগত (35K) 98743-59044.

**কর্মখালি**  
Retd/ VRS সরকারী/ PSU/ Bank কর্মী, গৃহবধূ (45-64) প্রাক্তন/ H.S সম্মানসহ পাট/ফুল টাইম কাজের সুযোগ ব্যক্তিগত প্রপের কলকাতা অফিসে 93315-16127.

**Reqd for Trading Co. Female** Office Asst. with Computer knowledge & Accountant having knowledge in Tally. Resume to hr.apd2021@gmail.com/87774-82691.

**বড়বাজারে পাইকারি ঔষধ দোকানের** ওদাম-ও কাজের জন্য ছেলে প্রয়োজন ন্যূনতম যোগ্যতা: উচ্চ মাধ্যমিক, বয়সসীমা: 25 থেকে 35, PF & ESI এর সুবিধা আছে, যোগাযোগ: দেবদুৎ এজেন্সি- 98300-68525.

**Retd/ VRS সরকারী/ PSU/ Bank** কর্মী, গৃহবধূ (45-64) প্রাক্তন/ H.S সম্মানসহ পাট/ ফুল টাইম কাজের সুযোগ ব্যক্তিগত প্রপের কলকাতা অফিসে 84029-75030.

**Required Full time Accountant** min 2-3 yrs exp MS office & Tally Prime. Salary 12k-15k negotiable. Walk in interview: Tara Medical Enterprise, 8 CR Ave, Kol-72. Contact-82729-39394/ service@taramedical.in

**Wanted for 50 yr. Aluminium** Casting Foundry at Dum Dum 1) An experienced Technical in Dies/ Drawing/ Quality/ Cost Control-Rem. 15K 2) A Techno Commercial personnel for procurement Order Implementation. 3) An Admn. Officer- knowledge on Computer/ Tally/ GST etc. 93309-96339 powertools.kol@gmail.com

**কলকাতার অফিসে নবীন/প্রবিনদের** কাজ। অভিজ্ঞতা ও অবসর সময়েকে কাজে লাগান। গভঃ/Pvt Retd/VRS অগ্রগণ্য। HS+, 25-65. উচ্চ আয় 4L/PA. সঙ্গীতা-62901-77413.

**কর্মখালি**  
Newly Opened Position for Sr. Manager/ Manager. Salary+Ex-Gratia+Bonus+PF+ESI+Inc+PDA+Others Benefit. Age 30-65, HS+ M-89100-14538.

**Govt/Pvt অবসরপ্রাপ্তদের কলকাতার** স্বনামধন্য Co.র নতুন ব্রাঞ্চে অফিস জবে বিভিন্ন পদে নিয়োগ। সপ্তাহে 2 দিন। 40, HS+ Salary+PF+Bonus. Sukla-87772-37522.

**Age 40-65, HS+ Retd-Govt/Pvt/ Bank/ Rly/ Teacher/ গৃহবধূ/ ব্যবসায়ীদের জন্য** Part-Time Managerial পদে নিয়োগ। উচ্চ আয়+PF+ESI+Reward. 80173-73786.

**24 ঘণ্টার মহিলা চাই, কলকাতায়** বর-রাজার কাজ মাসে ১৪০০০/-, বাচ্চা/পেপেট দেখা ১৫০০০/-, মুম্বাই, ব্যাঙ্গালোর, হায়দ্রাবাদ ২২-২৫ হাজার, জাপা ও নার্স চাই। Kacher Lok 62913-85823.

**Wanted Mechanical or Diploma** Engineer for Project Execution by reputed Material Handling company in Kolkata and Howrah. Call 98369-01007.

**Pvt আমূল, আর্গানাইজ, ড্রাবর, কোলগেট** বিক্রয় ইমাইন DSA-তে ম্যানেজার TC/Peon রিপেশনশিল্ড স্টোরকিপার 35 জন চাই। ESI PF OT বেতন 13K-40L 90734-72988.

**Sky Airways- গ্রেডেড স্টাফ, ট্রলিবয়,** হাউসকিপিং, রিপেশনশিল্ড, Peon, Checking, ব্যাক অফিস পুরুষ মহিলা চাই। বেতন 18K-65K ESI, PF, OT. 84820-15005.

**Authorised Industrial products** distributor seeks experienced sales personnel. Salary negotiable. Apply now: aks.bearing@outlook.com

**কর্মখালি**  
BIC ঢালাই কারখানা হাওড়ার জন্য মোশ্টিং কন্ট্রোলার, ওয়ারকার, গ্রাইন্ডার লাগবে। ফোন- 98300-56800.

**ভালো সব রকম ইন্ডিয়ান ফুড জানা** কুক চাই। কলকাতা রেস্টুরেন্ট-এ। Call/What's App-90076-44603.

**কলকাতায় প্রাইভেট গ্যোমেনা অফিসে** আউটডোরের কাজে ইনভেস্টিগেটর চাই। 2 ও 4 হাজার লাইসেন্স থাকতে হবে। 92050-98801.

**"Proficient candidate required** for the position of Accounts Assistant (pref. female) and Stock for Ashok Laboratory Clinical Testing Centre Pvt Ltd". Exp: 1-2 yrs, Max age: 26yrs. M: 91471-33725 or email: smashoklab68@gmail.com

**Need Paints Shop Accountant** Tally Prime 5 yrs. exp & Counter Sales man & Shop Boy. HA-47, Salt Lake, Sec-3, M: 86970-64667/ 98300-37410.

**দ্বিগ্নি সহ ভারতে ও বিদেশে Japa,** Nanny, ইংলিশ জানা Governess চাই। Also Required US & Canada Visa holder/Passport Holder 90077-12120.

**কর্মখালি**  
Experience Accountant চাই, অবশ্যই Tally জানতে হবে। Office- College ST, Kol-9, Office time 11am to 8pm. Ph: 94364-60339.

**প্রাইভেট সংস্থায় বিভিন্ন পদে পুরুষ/ মহিলা কর্মী নিয়োগ চলছে।** যোগ্যতা: অষ্টম-স্নাতক। বেতন 18k-56k অন্যান্য সুবিধা। এক্স-আর্মিদের বিশেষ সুবিধা। 95470-53721.

**Fly Airways Co.-তে** যাত্রীদের খাবার প্যাকিং চেকিং গ্রেডেড স্টাফ ও অফিসিয়াল কাজের জন্য M/F চাই। বেতন 18537-32857 + PF + ESI. 90627-19523-আকাশ রায়।

**1. Haitian Injection Moulding** Machine Operator চাই। 2. Factory-তে কাজের লোক চাই। 3. Chimney Co-তে Sales-এর জন্য লোক চাই। 90888-81818.

**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.

**কর্মখালি**  
Retd/ VRS/ HW/ Others-দের ভারতের বৃহত্তম MNC-তে পাট/ফুল টাইম কাজ। HS+, 30-70. Salary + PF: ক্ষয় নাথ (Ex Def) 70036-75728.

**প্রতিষ্ঠিত গ্রুপ প্রকাশক অভিজ্ঞ বাংলা** প্রুফ রিডার চাইছেন। ৯৬৭৪১-৪০০১৬।

**কুল-কলেজ-শিক্ষা**  
**EARN BY YOU LEARN**  
অভিজ্ঞ আইনজীবীদের দ্বারা হাতে-কলমে কোর্সের কাজ শিখে স্ব-নির্ভর হোন। 98315-41050. গড়িয়া, কলি-৮৪

**গৌরবজনক 33 বছর**  
একচাপে পাশ করুন  
LL.B (3/5 yrs), M.B.A, B.A, B.Sc, B.Com, BBA, B. Lib, M. Lib, M.A, M.Sc, M.Com Lateral / One sitting. IRCC, 77, তনুপুকুর রোড, ঢাকুরিয়া, কলি-31, মো: 82729-57800

**সরকারি চাকরির কোর্সিং**  
রেল (ALP, NTPC, GR-D, JE), SSC (CGL, CHSL, MTS), ব্যাঙ্ক (ক্লার্ক, P.O.) প্রকৃতি কোর্সে ভর্তি চলছে। ক্যাম্পাস, শিয়ালদহ, কলি-9, WA: 90627-56906.

**কর্মক্ষেত্রের আগামী সংখ্যার**  
জন্য বিজ্ঞাপন নেওয়া  
হবে ৩ মে দুপুর  
২টো পর্যন্ত।

১৪ মে **কর্মক্ষেত্র**  
জন্য বিজ্ঞাপন নেওয়া  
হবে ১০ মে দুপুর  
২টো পর্যন্ত।

বিজ্ঞাপন দিতে আগ্রহীরা  
যোগাযোগ করুন:  
৮৯১২-৪২৬২৯

# পশ্চিমবঙ্গ বিদ্যুৎ উন্নয়ন নিগমে ১১৪

প্রথম পাতার পর

অ্যাসোসিয়েটে (এল পি ভালভাস কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (ফুলিং টাওয়ার কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (ওয়াটার সিস্টেম কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (ওয়েট অ্যান্ড হ্যান্ডলিং সিস্টেম কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (ড্রাই অ্যান্ড হ্যান্ডলিং সিস্টেম কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (ইএসপি কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (সুইচইয়ার্ড কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (এইচ টি ব্রেকার অ্যান্ড এইচ টি সুইচগিয়ার কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (এল টি ব্রেকার অ্যান্ড এল টি সুইচগিয়ার কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (এইচ টি মোটর কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (এল টি মোটর কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (এইচ টি ট্রান্সফর্মার কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (ই ও টি ট্রেনস কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (ইলেক্ট্রিক্যাল আক্যুয়ুমেন্টস কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (ইলেক্ট্রিক্যাল টেস্টিং ফর কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (কন্ট্রোলিং পলিশিং ইউনিট কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (নিউম্যাটিক আক্যুয়ুমেন্টস কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (প্রোসেস ট্রান্সমিটস অ্যান্ড ইনস্ট্রুমেন্টস কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (ডি সি এস কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (পি এল সি কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (৬৬০ এম ডব্লু-এস উব্লু এ এস কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (৬৬০ এম ডব্লু-সি পি ইউ কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (কমিশনিং অ্যান্ড অপারেশন অব কুলিং ওয়াটার কেমিক্যাল ট্রিটমেন্ট অ্যান্ড ক্রোরিন), অ্যাসোসিয়েটে (কমিশনিং/মনিটরিং অব গ্রাইন্ডার ওয়াটার, বয়লার ওয়াটার কেমিস্ট্রি, কেমিক্যাল ডোজিং, কন্ট্রোলিং মনিটরিং), সুপারভাইজার (ওয়ার্কশপ), অ্যাসোসিয়েটে (ইলেক্ট্রিক্যাল মেইটেন্যান্স-আই পি এইচ), অ্যাসোসিয়েটে (ইলেক্ট্রিক্যাল মেইটেন্যান্স-ও পি এইচ), অ্যাসোসিয়েটে (কোল মিল মেইটেন্যান্স), অ্যাসোসিয়েটে (বয়লার প্রেশার পাট কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (বয়লার নন-প্রেশার পাট কমিশনিং), অ্যাসোসিয়েটে (ইনস্ট্রুমেন্টেশন সিস্টেম), অ্যাসোসিয়েটে (গ্রেডেড ওয়াটার সিস্টেম), অ্যাসোসিয়েটে (কেমিক্যাল ল্যাবরেটরি), ইনস্ট্রুমেন্ট (পাওয়ার প্র্যান্ট সিমুলেটর), অ্যাসিস্ট্যান্ট ম্যাগাজিন-ইন-চার্জ।

**বয়স:** ১-৪-২০২৫ তারিখে ৬৩ বছরের মধ্যে হতে হবে।  
প্রার্থী বাছাই করা হবে পার্সোন্যাল ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। ইন্টারভিউ কেন্দ্র কলকাতা।  
অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.wbpdcl.co.in অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ২৬ মে পর্যন্ত। অনলাইন দরখাস্তের সময় প্রার্থীর পাসপোর্ট সাইজের রঙিন ফটো স্ক্যান করে আপলোড করতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত সাবমিটের পর অ্যাপ্লিকেশন ফর্মের এক কপি সিস্টেম জেনারেটেড প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজেই কাছে রাখবেন। পরে প্রয়োজন হবে।  
শূন্যপদ, শিক্ষাগত যোগ্যতা এবং বেতন-সহ বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

# ন্যাশনাল ক্যাপিটাল রিজিয়ন ট্রান্সপোর্টে নানা পদে নিয়োগ

প্রথম পাতার পর

ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় ৩ বছরের ডিপ্লোমা। বেতনক্রম: ২২,৮০০-৭৫,৮৫০ টাকা।  
পোস্ট কোড ২: জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (ইলেক্ট্রিক্যাল): ১৬টি (সাধারণ ৮, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৪, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ইলেক্ট্রিক্যাল, ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেক্ট্রিশিয়ান, ইলেক্ট্রিশিয়ান অ্যান্ড কমিউনিকেশন, কম্পিউটার সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং, কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং, কম্পিউটার সায়েন্স, ইনফরমেশন টেকনোলজি, ইনস্ট্রুমেন্টেশন অ্যান্ড কন্ট্রোল ইঞ্জিনিয়ারিং, ইলেক্ট্রিশিয়ান অ্যান্ড ইনস্ট্রুমেন্টেশন ইঞ্জিনিয়ারিং- যে-কোনও একটি ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় ৩ বছরের ডিপ্লোমা। বেতনক্রম: ২২,৮০০-৭৫,৮৫০ টাকা।  
পোস্ট কোড ৩: জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার (মেকানিক্যাল): ৩টি (সাধারণ)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মেকানিক্যাল, প্রোডাকশন, অটোমোবাইল, ম্যানুফ্যাকচারিং, মেকট্রনিক্স, ইন্ডাস্ট্রিয়াল, মেশিনিং, টুলস অ্যান্ড মেশিনিং, টুলস অ্যান্ড ড্রাইং মেকিং অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং- যে-কোনও একটি ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় ৩ বছরের ডিপ্লোমা। বেতনক্রম: ২২,৮০০-৭৫,৮৫০ টাকা।  
পোস্ট কোড ৪: প্রোগ্রামিং অ্যাসোসিয়েটে: ৪টি (সাধারণ ৩, ও বি সি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: কম্পিউটার সায়েন্স বা ইনফরমেশন টেকনোলজিতে ডিপ্লোমা বা বি এসসি ডিগ্রি। অথবা বি সি এ। বেতনক্রম: ২২,৮০০-৭৫,৮৫০ টাকা।  
পোস্ট কোড ৫: অ্যাসিস্ট্যান্ট (এইচ আর): ৩টি (সাধারণ)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দেখিছ প্রতিবন্ধীর জন্য সংরক্ষিত। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ৩ বছরের বি বি এম বা বি বি এ। বেতনক্রম: ২০,২৫০-৬৫,৫০০ টাকা।  
পোস্ট কোড ৬: জুনিয়র মেইটেনার (ইলেক্ট্রিক্যাল): ১৮টি (সাধারণ ১০, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৪, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ইলেক্ট্রিশিয়ান বা সমতুল্য ট্রেড এনালিসিসিটো বা এনালিসিসিটো সীকৃত আইটিআই সার্টিফিকেট। বেতনক্রম: ১৮,২৫০-৫৯,২০০ টাকা।  
পোস্ট কোড ৭: জুনিয়র মেইটেনার (মেকানিক্যাল): ১০টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ফিটার বা সমতুল্য ট্রেড এনালিসিসিটো বা এনালিসিসিটো সীকৃত আইটিআই সার্টিফিকেট। বেতনক্রম: ১৮,২৫০-৫৯,২০০ টাকা।  
বয়স: ২৪-৩২-২০২৫ তারিখে ১৮ থেকে ২৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ও বি সি-রা ৩ ও দেখিছ প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন। প্রাক্তন সমরকর্মীরা নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।  
প্রার্থী বাছাই করা হবে কম্পিউটার-ভিত্তিক পরীক্ষার মাধ্যমে। মোট ১০০ নম্বরের পরীক্ষা। সময় দেড় ঘণ্টা। পরীক্ষা হবে মে মাসে। পশ্চিমবঙ্গের পরীক্ষাকেন্দ্র কলকাতা।  
অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.nctct.in প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ৯ মে পর্যন্ত। অনলাইন দরখাস্তের সময় প্রার্থীর পাসপোর্ট সাইজের রঙিন ফটো (১০-২০০ কেবি

সাইজের মধ্যে), সই (৪-৩০ কেবি সাইজের মধ্যে) এবং প্রয়োজনীয় যাবতীয় নথিপত্র (পিডিএফ ফর্ম্যাটে ১০-৫০০ কেবি সাইজের মধ্যে) স্ক্যান করে আপলোড করতে হবে। দরখাস্তের ফি বাবল দিতে হবে ১,০০০ টাকা। ভেরিট কার্ড বা ক্রেডিট কার্ড বা ইন্টারনেটে ব্যাংকিংয়ের মাধ্যমে ফি জমা দেওয়া যাবে। তফসিলি ও দেখিছ প্রতিবন্ধীদের জন্য ফি দিতে হবে না। ফি জমার পরে সিস্টেম জেনারেটেড ই-রিসিটের একটি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি নিজেই কাছে রেখে নেবেন। পরে দরকার হবে।  
খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

# স্কলারশিপের খোঁজখবর

**ইউনিভার্সিটি অব বার্মিংহাম ইন্ডিয়া চ্যান্সেলর স্কলারশিপস ২০২৫-২৬**  
মাতৃকোষ্ঠের ডিগ্রি কোর্স পড়তে ইচ্ছুক ছাত্রছাত্রীদের স্কলারশিপ দিচ্ছে বার্মিংহাম বিশ্ববিদ্যালয়। প্রার্থীকে অবশ্যই ২০২৫-এর সেপ্টেম্বরে শুরু হতে চলা কোর্সে পড়ার সুযোগ পেয়ে থাকতে হবে।  
স্কলারশিপের পরিমাণ: এককালীন প্রায় ৬,৫০,৭৭২ টাকা।  
আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.b4s.in/karma/UCBD1 আবেদনের শেষ তারিখ ৩১ মে।  
**ফ্লিপকার্ট ফাউন্ডেশন স্কলারশিপ ২০২৪-২৫**  
ইঞ্জিনিয়ারিং, টেকনোলজি, সায়েন্স ও ম্যাথমেটিক্স শাখায় স্নাতক কোর্সের প্রথম বর্ষে পাঠরত যুঁচেরা বিক্রোভাদের সন্তানদের স্কলারশিপ দিচ্ছে ফ্লিপকার্ট ফাউন্ডেশন।  
আবেদনের যোগ্যতা: মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ উচ্চমাধ্যমিক পাশ।  
বার্ষিক পারিবারিক আয় হতে হবে ৫ লাখ টাকার নীচে।  
স্কলারশিপের পরিমাণ: এককালীন ৫০,০০০ টাকা।  
অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.b4s.in/karma/FLIP1 আবেদনের শেষ তারিখ ১ মে।  
**নুটানিস হার্ট উইমেন ইন টেকনোলজি স্কলারশিপস ২০২৫**  
সফটওয়্যার, ইলেক্ট্রিক্যাল, কম্পিউটার সায়েন্স ও কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় স্নাতক কোর্সে পাঠরত ছাত্রীদের স্কলারশিপ দিচ্ছে আমেরিকার ক্লাউড কম্পিউটিং সংস্থা নুটানিস।  
স্কলারশিপের পরিমাণ: এককালীন ২,০০০ আমেরিকান ডলার।  
অনলাইন আবেদন করা যাবে ৩১ মে পর্যন্ত। আগ্রহীরা দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.b4s.in/karma/NHWT6  
(তথ্য সহায়তা: buddy4study).

## কী শিখবেন, কোথায় শিখবেন

### নিখরচায় ডেটা এন্ট্রি প্রশিক্ষণ

নিজস্ব প্রতিশোধ: নিখরচায় ডেটা এন্ট্রি প্রশিক্ষণ দেবে আইক্রোসিস। এই সংস্থাটি রাজ্য সরকার স্বীকৃত। পঞ্চমবর্ষের বেকার তরুণ-তরুণীদের স্বনির্ভরতার লক্ষ্যে, উৎকর্ষ বাংলা প্রকল্পে, 'ডেটা এন্ট্রি অপারেটর উইথ দি ইন্ট্রোডাকশন অব ডিভিপি' নামে এই বৃত্তিমূলক প্রশিক্ষণ কোর্সটি পড়ানো হবে।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: অন্তত মাধ্যমিক পাশ।

বয়স: ১৮ থেকে ৪০ বছরের মধ্যে হতে হবে।

এখন ভর্তি চলছে। আগে-এলে-আগে-ভর্তি পদ্ধতিতে ভর্তি নেওয়া হবে।

সরাসরি প্রশিক্ষণ কেন্দ্রে এসে অথবা ই-মেলে আবেদনপত্র জমা দিতে হবে।

আবেদনপত্রে দেবেন এই সব তথ্য— ✓ ছবি ও সই-সহ প্রার্থীর নাম ✓ বাবার নাম

✓ পিনকোড-সহ পুরো ঠিকানা ✓ প্রার্থীর বয়স ✓ শিক্ষাগত যোগ্যতা ✓ ক্যাটেগরি

✓ আধার নম্বর ✓ মোবাইল ফোন নম্বর ✓ প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি

প্রশিক্ষণ কেন্দ্রের ঠিকানা: মাইক্রোসিস, ৩, ওল্ড কোর্ট লেন, পোস্ট: শ্রীরামপুর,

জেলা: হুগলি-৭১২ ২০১। ই-মেলে আবেদনপত্র পাঠানো এই ঠিকানায়:

webonlineapply@gmail.com

প্রয়োজনে যোগাযোগ করতে পারেন এই নম্বরে: ৯৮০৪৪-১৭৮৮৪।

### শস্য-শ্যামলা কৃষিবিজ্ঞান কেন্দ্রে একগুচ্ছ কোর্স



স্বনিযুক্তি-সহায়ক একগুচ্ছ কোর্সে প্রশিক্ষণ দেবে শস্য-শ্যামলা কৃষিবিজ্ঞান কেন্দ্র। এটি দক্ষিণ ২৪ পরগনা জেলায়, রামকৃষ্ণ মিশন বিবেকানন্দ এডুকেশনাল অ্যান্ড রিসার্চ ইনস্টিটিউটের তত্ত্বাবধানে পরিচালিত একটি কৃষিবিজ্ঞান কেন্দ্র।

প্রশিক্ষণ দেওয়া হবে এই সব বিষয়ে: মিষ্টি জলে মাছের চাষ, রোগপোকার নিয়ন্ত্রণ, নার্সারি পরিচর্যা, মুরগি ও হাঁস পালন, ছাগল পালন, বীজ উৎপাদন, মাটি পরীক্ষা, খামার ব্যবস্থাপনা (ফার্ম ম্যানেজমেন্ট), মাশরুম উৎপাদন, প্রারম্ভিক কম্পিউটার শিক্ষা ও কৃষি-সহায়ক অ্যাপস ম্যানেজমেন্ট।

প্রতিটি প্রশিক্ষণের মেয়াদ ৪ মাস। প্রয়োজনীয় ন্যূনতম শিক্ষাগত যোগ্যতা: ক্রাস এইট পাশ। বয়স হতে হবে অন্তত ১৮ বছর। বয়সের উপরসীমা-সংক্রান্ত কোনও শর্ত নেই। ৪ মাসের প্রশিক্ষণের মোট খরচ ৩,০০০ টাকা।

কোর্স শুরু হবে ৩০ এপ্রিল। বছরে দুটি ব্যাচে (এপ্রিল থেকে জুলাই ও নভেম্বর থেকে ফেব্রুয়ারি) প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়।

আগ্রহীরা অনলাইন আবেদন করতে পারেন এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে:

<https://rkmvu.ac.in/adm-skill-dev-courses-in-agriculture-at-sskvk-mar-25/>

অফলাইন আবেদনের ফর্ম ডাউনলোড করা যাবে এই ওয়েবসাইট থেকে:

<https://kvk.rkmvu.ac.in/> এফেক্টে পূরণ করা আবেদনপত্র জমা দেবেন এই

ঠিকানায়: শস্য-শ্যামলা কৃষিবিজ্ঞান কেন্দ্র, রামকৃষ্ণ মিশন বিবেকানন্দ এডুকেশনাল

অ্যান্ড রিসার্চ ইনস্টিটিউট, আড়াপাচ, সোনারপুর, দক্ষিণ ২৪ পরগনা, কলকাতা-

৭০০ ১৫০। ফোন: ৯১৬৩১-১৯৬৪২, ৭৮৬৬৯-১৪৩০৩।

### ওড়িশার অর্ডিন্যান্স ফ্যাক্টরিতে ডেঞ্জার বিল্ডিং ওয়ার্কার

ডেঞ্জার বিল্ডিং ওয়ার্কার পদে ৪৯ জনকে নেবে ওড়িশার বলাঙ্গীরের বড়মাল অর্ডিন্যান্স ফ্যাক্টরি। এটি কেন্দ্রীয় প্রতিরক্ষা মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি সংস্থা। প্রাথমিক ভাবে নিয়োগ করা হবে ১ বছরের চুক্তিতে। প্রয়োজন অনুসারে চুক্তির মেয়াদ ৪ বছর পর্যন্ত বাড়ানো হতে পারে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 1002/Tenure/DBW/PER(RC)/OFBL/2025.

ক্যাটেগরি অনুসারে শূন্যপদ: সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১১, তফসিলি উপজাতি ৫, ও বি সি ২০, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৭। এর মধ্যে ৭টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত হবে।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: অ্যাডভ্যান্ট অপারেটর কেমিক্যাল প্রান্ট ট্রেড এনসিডিটি স্বীকৃত ন্যাশনাল অ্যাপ্রেন্টিশশিপ সার্টিফিকেট থাকতে হবে।

বয়স: ১৫-৫-২০২৫ তারিখে ১৮ থেকে ৪০ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ও বি সি-রা ৩ বছরের ছাড় পাবেন। প্রাক্তন সমরকর্মীরা নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।

শুরুতে বেতন: ১৯,৯০০ টাকা, সঙ্গে ডিএ।

প্রাথমিক ভাবে মেধার ভিত্তিতে বাছাই করা প্রার্থীদের নির্বাচিত করা হবে ট্রেড টেস্ট বা প্রায়িক্যাল টেস্টের মাধ্যমে।

দরখাস্ত করতে হবে নির্দিষ্ট বয়ানে। দরখাস্তের বয়ান ডাউনলোড করে নেবেন এই ওয়েবসাইট থেকে: <https://munitionsindia.in> প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি ও মোবাইল নম্বর থাকতে হবে। দরখাস্ত পূরণ করবেন যথাযথ ভাবে।

পূরণ করা দরখাস্তের সঙ্গে দেবেন: ✓ দরখাস্তের নির্দিষ্ট স্থানে প্রার্থীর স্বস্বাক্ষরিত তোলা পাসপোর্ট সাইজের ফটো স্টেট দেবেন ও ফটোর উপর সই করে দেবেন। আরও ২ কপি ফটোর পিছনে প্রার্থীর নাম ও জন্মতারিখ লিখে দরখাস্তের সঙ্গে গেঁথে দেবেন ✓ বয়স এবং শিক্ষাগত যোগ্যতার যাবতীয় নথিপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল ✓ কাস্ট এবং ও বি সি সার্টিফিকেটের স্বপ্রত্যয়িত নকল। ✓ আর্থিক ভাবে অনগ্রসর প্রার্থীদের ক্ষেত্রে যথাযথ সার্টিফিকেটের স্বপ্রত্যয়িত নকল। ✓ কাজের অভিজ্ঞতার সার্টিফিকেটের স্বপ্রত্যয়িত নকল (থাকলে)।

প্রয়োজনীয় নথিপত্র-সহ পূরণ করা দরখাস্ত-ভরা খামের উপর লিখবেন: "APPLICATION FOR THE POST OF TENURE BASED DBW PERSONNEL ON CONTRACT BASIS". দরখাস্ত ১৫ মে-র মধ্যে ডাকে পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: The Chief General Manager, Ordnance Factory Badmal, PO- Badmal, District- Balangir, Pin-767070, Odisha.

খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

## ভবিষ্যতের দিশারি হাইড্রোপোনিক কৃষি

প্রথম পাতার পর

টুকরো, নারকলের ছোঁড়ার আঁশ, ধানের তুষ, বাদামের খোসা ইত্যাদি। তবে এখানেও মাটির প্রয়োজন হয় না। চাইলে বাড়ির ছাদে কিংবা উঠানেও এই পদ্ধতিতে চাষ করা যায়, ছোট-বড় আকারে।

ক্রমশ চাষের এই পদ্ধতির সঙ্গে পরিচিত হচ্ছে আমাদের দেশ, আমাদের রাজ্য। বেকার তরুণ-তরুণীরা স্বনির্ভর হতে চাইলে এই পদ্ধতিতে কৃষিকাজের কথাও ভাবতে পারেন। জমির প্রয়োজন নেই। প্রয়োজন কেবল প্রশিক্ষণ ও পুঁজির। যেকোনো এই পদ্ধতিতে চাষ পরিবেশবান্ধব, তাই প্রাতিষ্ঠানিক স্কেল পাওয়ারও সুবিধা আছে। আরও ভালো হয় যদি একটি পাঁচ-দশজননের গোষ্ঠী তৈরি করে নেওয়া যায়। স্বনির্ভর গোষ্ঠীর সদস্যরা এই ভাবে চাষের কথা ভাবতে পারেন।

### প্রশিক্ষণ

ইনস্টিটিউট অব হার্টিকালচার টেকনোলজি

উত্তর প্রদেশের প্রেটার নয়ডার এই শিক্ষা-প্রতিষ্ঠানে অনলাইন ও অফলাইন হাইড্রোপোনিক্সের প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়। প্রশিক্ষণ নেওয়ার জন্য বয়সের কোনও বাধা নিষেধ নেই। পুরুষ, মহিলা উভয়ই ভর্তির জন্য আবেদন করতে পারেন।

কোর্সের নাম: কমাশিয়াল হাইড্রোপোনিক। দু'সপ্তাহের কোর্সে প্রথম সপ্তাহে ক্রাস



হবে অনলাইন, দ্বিতীয় সপ্তাহে অফলাইন ট্রেনিং। পড়ানোর মাধ্যম হিপি ও ইংরেজি। প্রশিক্ষণের দিন ও সময়: ৫ মে থেকে ১৫ মে, প্রতিদিন সকাল ১০টা থেকে দুপুর দেড়টা পর্যন্ত। পড়ানোর মাধ্যম হিপি ও ইংরেজি। প্রশিক্ষণের খরচ: ৫০,৮৮০ টাকা। এর মধ্যে হোস্টেলে থাকা ও খাওয়া বাবদ খরচ ধরা আছে। অফলাইন ও অনলাইন, উভয় কোর্সের ক্ষেত্রে ১৫ জনকে নিয়ে এক-একটি ব্যাচ তৈরি হয়। আবেদন করা যাবে অনলাইন। আবেদন করতে পারেন এখনই।

আবেদনের পদ্ধতি ও অন্যান্য তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: <https://iht.edu.in/view/courses/>

প্রয়োজনে ফোন করতে পারেন এই নম্বরে: (০১১) ৪৬৬০-৪৯৮৮, ০৮১৩০৯-৯৭৫১১।



# CHANDIGARH UNIVERSITY

Discover. Learn. Empower.



2025  
QS UNIVERSITY RANKINGS ASIA  
1 AMONG ALL PRIVATE UNIVERSITIES IN INDIA

## Secure Highest Packages from the World's Leading Companies at India's No. 1 Private University



### Shanya Trehan

Placed in



## ₹51 Lakh

PACKAGE

Chandigarh University's focus on experiential learning has been instrumental in preparing me for a successful career and securing a job at a global technology company

**PLACEMENT HIGHLIGHTS 2023-24**

<b>900+</b> Companies Visited for Recruitment	<b>9000+</b> Placement Offers	<b>₹1.7</b> Highest Package (International)	<b>₹54.75</b> Highest Package (National)
--	----------------------------------	--	---

REGISTER FOR **cucet** COMMON ENTRANCE TEST

<https://cucet.cuchd.in>

Chandigarh University Common Entrance Test (CUCET) is a national-level, merit-based scholarship-cum-entrance exam that is mandatory for admission to Engineering, MBA, Pharmacy, MCA, LLM, and Integrated Law programs at Chandigarh University. CUCET, offering scholarships worth ₹170 crore, also presents a significant opportunity for students across all programs to secure up to a 100% scholarship for their higher education.

EARN UP TO **100%** SCHOLARSHIP



Scan QR Code to Avail Scholarship

**CAMPUS: NH-05, Chandigarh-Ludhiana Highway, Gharuan, Mohali, Punjab**

**+91 99159-99223, 99159-99224, 1800 1212 88800 | Website: www.cuchd.in**

**KOLKATA ADMISSION OFFICE HELPLINE - 98306 67988**

ERGO Tower-A-1/4, Block EP & GP Block, Room No - 1602A, 16th Floor, Saltlake Sector 5

## কী পড়বেন, কোথায় পড়বেন নরেন্দ্রপুর রামকৃষ্ণ মিশনে উচ্চ মাধ্যমিক বিভাগে কন্মার্স



নিজস্ব প্রতিনির্ধি: নরেন্দ্রপুর রামকৃষ্ণ মিশন বিদ্যালয়ে উচ্চ মাধ্যমিক বিভাগে বর্তমান শিক্ষাবর্ষ থেকে কন্মার্সের বিভিন্ন বিষয় নিয়ে পড়া যাবে। বিষয়গুলি হল— অ্যাকাউন্টেন্সি, কম্পিউটার গ্রাফিক্স, ইকনমিক্স, বিজনেস ম্যাথমেটিক্স এবং বেসিক স্ট্যাটিস্টিক্স। ফার্স্ট ল্যান্ডমার্ক বা প্রথম ভাষা হিসেবে নিতে হবে বাংলা বা হিন্দি, সেকেন্ড ল্যান্ডমার্ক বা দ্বিতীয় ভাষা ইংরেজি। বাংলা বা ইংরেজি যে-কোনও মাধ্যমেই পড়া যাবে।

ভর্তির জন্য অনলাইন ফর্ম পূরণ শুরু হয়েছে ৫ এপ্রিল থেকে, চলবে ৬ মে বিকেল পাঁচটা পর্যন্ত। শিক্ষার্থী বাছাই করা হবে একটি প্রবেশিকা পরীক্ষার মাধ্যমে। পরীক্ষা ১০ মে, বেলা দুটো থেকে সাড়ে তিনটে অবধি। পরীক্ষায় থাকবে ইংরেজি এবং বেসিক ম্যাথমেটিক্স। প্রতি পেপারে মোট নম্বর ৩০। সময়সীমা প্রতি পেপারের জন্য ৪৫ মিনিট। আগ্রহীরা আবেদন করতে পারেন এখনই।

বিশদ জানতে দেখুন এই ওয়েবসাইট: <https://www.rkmvarendrapur.org/>

## ওয়েস্ট বেঙ্গল জুরিডিক্যাল সার্ভিসেস কোর্স



ফরেনসিক সার্ভিসেসের এম এসসি এবং ডেটা সার্ভিসেস অ্যান্ড ডেটা প্রোটেকশন লয়ের এল এল এম কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে ওয়েস্ট বেঙ্গল ন্যাশনাল ইউনিভার্সিটি এবং জুরিডিক্যাল সার্ভিসেস কোর্সের মেয়াদ ২ বছর। বিজ্ঞপ্তি নম্বর: Acad/nonCLAT/Admission/01/2025.

কোর্সের বিবরণ: এম এসসি ইন ফরেনসিক সার্ভিসেস: আসনসংখ্যা ৩০টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ফরেনসিক সার্ভিসেস বা কেমিস্ট্রি বা বায়োকেমিস্ট্রি বা বায়োমেডিক্যালজি বা মাইক্রোবায়োলজি বা কম্পিউটার সার্ভিসেস বা ফিজিক্স বা আনথ্রপোলজিতে অনার্স-সহ বি এসসি বা বি এসসি। অথবা বি এসসি এল এল বি পাশ। সব ক্ষেত্রেই অন্তত ৫৫ শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে।

এল এল এম ইন ডেটা সার্ভিসেস অ্যান্ড ডেটা প্রোটেকশন: আসনসংখ্যা ৪০টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫৫ শতাংশ নম্বর-সহ এল এল বি কোর্স পাশ। প্রার্থী বাছাই করা হবে ১০০ নম্বরে লিখিত পরীক্ষা ও ৫০ নম্বরের ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। পরীক্ষার তারিখ ২১ জুন। অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.njujs.edu](http://www.njujs.edu) দরখাস্তের শেষ তারিখ ২৬ মে। দরখাস্তের সময় প্রার্থীর যাবতীয় প্রয়োজনীয় নথিপত্র স্ক্যান করে আপলোড করতে হবে।

দরখাস্তের ফি বাবদ অনলাইনে দিতে হবে ২,০০০ টাকা (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ১,৫০০ টাকা)। ফি জমা দিয়ে পাওয়ার ই-রিসিপ্টের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি পাঠাতে হবে।

অনলাইনে দরখাস্ত যথায়তভাবে পূরণ করে সাবমিট করবেন। সাবমিট করা দরখাস্তেরও এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন।

প্রয়োজনীয় নথিপত্র-সহ সাবমিট করা দরখাস্ত ২ জুনের মধ্যে ডাকে পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: The Registrar, West Bengal National University of Juridical Sciences, 12, LB Block, Sector-III, Salt Lake City, Kolkata-700106. দরখাস্ত সরাসরিও জমা দিতে পারেন উপরোক্ত ঠিকানায়।

যুটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

## জীবন বিমায় মহিলা কেরিয়ার এজেন্ট

মহিলাদের জন্য 'বিমা সখী' (মহিলা কেরিয়ার এজেন্ট) প্রকল্প এনেছে লাইফ ইনশুরেন্স কর্পোরেশন অব ইন্ডিয়া (এল আই সি)। এই প্রকল্পে অন্তত মাধ্যমিক পাশ, ১৮ থেকে ৭০ বছর বয়সি মহিলারা এল আই সি'র কেরিয়ার এজেন্ট হিসেবে নিয়োগ পেতে পারেন। জীবন বিমা নিগমের আর্থিক পন্থা বিপণন করাই হবে মহিলা কেরিয়ার এজেন্টদের কাজ।

মহিলা কেরিয়ার এজেন্টরা নিয়োগের পরে প্রথম বছর মাসে ৭,০০০ টাকা, দ্বিতীয় বছর মাসে ৬,০০০ টাকা ও তৃতীয় বছর মাসে ৫,০০০ টাকা করে স্টাইপেন্ড পাবেন। সেইসঙ্গে পাওয়া যাবে ব্যবসার উপর কমিশন। চতুর্থ বছর থেকে ব্যবসা নির্ভর কমিশনই হবে উপার্জনের মূল উৎস। ভালো কাজ করতে পারলে দ্বিতীয় বছরের কমিশন থেকেই ভালো উপার্জনের সুযোগ রয়েছে। এটা মাস-মাইনের চাকরি নয়। যত ব্যবসা তত উপার্জন।

আগ্রহীরা আবেদন করতে পারেন এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://www.licindia.in/lic-s-bima-sakhi>

## টিসিএসে ফ্রেশার গ্র্যাজুয়েট

স্নাতক যোগ্যতায় বেশ কিছু কর্মী নেবে টাটা কনসালটেন্সি সার্ভিসেস (টিসিএস)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ইনফর্মেশন টেকনোলজি, কম্পিউটার সার্ভিসেস, ম্যাথমেটিক্স, ডেটা সার্ভিসেস, স্ট্যাটিস্টিক্স, ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি, ইলেক্ট্রনিক্স, সাইবার সিকিউরিটি, বায়োকেমিস্ট্রি-র মধ্যে কোনও একটিতে বি এসসি ডিগ্রিধারীরা আবেদন করতে পারেন। কম্পিউটার অ্যান্ড প্রোগ্রামিং বা ইনফর্মেশন টেকনোলজিতে বি ডেগ্রি ডিগ্রি থাকলেও আবেদন গ্রাহ্য হবে। প্রার্থীকে অবশ্যই ২০২৪ বা ২০২৫ সালে পাশ করে থাকতে হবে।

প্রার্থী বাছাই করা হবে লিখিত পরীক্ষার মাধ্যমে। পরীক্ষায় থাকবে নিউমেরিক্যাল এনালিসিস, ভার্সাল এনালিসিস, রিজনিং এনালিসিস, কোডিং (এক্সিক)। সময় ২ ঘণ্টা।

অনলাইন রেজিস্ট্রেশন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.tcs.com](http://www.tcs.com) রেজিস্ট্রেশনের শেষ তারিখ ১১ মে।

বিশদ জানতে দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

## আর্মিতে ৪০০ মেডিক্যাল অফিসার

৪০০ জন মেডিক্যাল অফিসার নেবে ভারতীয় সেনাবাহিনী। আর্মড ফোর্সেস মেডিক্যাল সার্ভিসেসে শর্ট সার্ভিস কমিশনে নিয়োগ করা হবে। প্রার্থী বাছাই করা হবে ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে।

শূন্যপদ: পুরুষ ৩০০, মহিলা ১০০।  
শিক্ষাগত যোগ্যতা: এম বি বি এস (সর্বোচ্চ ২টি সুযোগ)। সেই সঙ্গে ৩১-৩-২০২৫ তারিখের মধ্যে প্রার্থীকে ইন্টারশিপ সম্পূর্ণ করে থাকতে হবে। পাশাপাশি, ২০২৩ বা ২০২৪-এর নিউ পিজি এন্ট্রান্স এক্সামিনেশন দিয়ে থাকতে হবে। কেন্দ্র বা রাজ্য মেডিক্যাল কলেজ বা ন্যাশনাল মেডিক্যাল কলেজের প্রার্থীর নাম স্থায়ী ভাবে নথিভুক্ত থাকতে হবে। স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে পোস্ট গ্র্যাজুয়েট ডিগ্রিধারীদের আবেদনযোগ্য। বয়স: ৩১-১২-২০২৫ তারিখে এর বি বি এস ডিগ্রিধারীদের ক্ষেত্রে ৩০ বছরের মধ্যে এবং পোস্ট গ্র্যাজুয়েট ডিগ্রিধারী প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেসন: ৬১,৩০০ টাকা। মিলিটারি সার্ভিস পে ১৫,৫০০ টাকা। সেই সঙ্গে অন্যান্য সুযোগ-সুবিধা।

প্রাথমিক বাছাই নিউ পিজি এন্ট্রান্স এক্সামিনেশনে প্রাপ্ত নম্বরের ভিত্তিতে প্রার্থীদের বাছাই করা হবে। নির্বাচিত প্রার্থীদের ইন্টারভিউয়ে ডাকা হবে। ইন্টারভিউ শুরু ১৯ জুন।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.join.afms.gov.in](http://www.join.afms.gov.in) অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ১২ মে পর্যন্ত। অনলাইন দরখাস্তের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা পাসপোর্ট মাপের রঙিন ফটো, আধার কার্ড-সহ প্রয়োজনীয় যাবতীয় নথিপত্র আপলোড করতে হবে।

ফি বাবদ দিতে হবে ২০০ টাকা। অনলাইন ব্যবস্থায় ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ড অথবা ইন্টারনেট ব্যাংকিংয়ের মাধ্যমে ফি জমা দিতে হবে।

যথায়তভাবে অনলাইন দরখাস্ত জমা দেওয়ার পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর ও পাসওয়ার্ড পাওয়া যাবে। এর পর পূরণ করা দরখাস্তের এক কপি সিস্টেম জেনারেটেড প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি ইন্টারভিউয়ের সময় প্রয়োজন হবে। যুটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট। অথবা ফোন করতে পারেন এই নম্বরে: ০১১-২৪১৯-৯৮৫৭ (যে-কোনও কাক্সের দিন সকাল ১০টা থেকে বিকেল ৪টের মধ্যে)।

## বিহারে ৯৭৯ কমিউনিটি হেলথ অফিসার

প্রথম পাতার পর নিজে নিজে। প্রিন্ট আউটগুলি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে কাজ লাগবে।

যুটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

## হ্যালো ট্রেড অ্যাপ্রেন্টিস প্রথম পাতার পর

থাকতে হবে।  
বয়স: ৪-৫-২০২৫ তারিখে ২৭ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ও বি সি-৩ ও ৩ দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন।  
মোহর ভিত্তিতে প্রার্থীদের বাছাই করা হবে। নির্বাচিত প্রার্থীদের নথিপত্র যাচাইয়ের জন্য ডাকা হবে।

প্রথমে অনলাইন রেজিস্ট্রেশন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.apprenticeshipindia.gov.in](http://www.apprenticeshipindia.gov.in) প্রার্থীর চালু ই-মেল আইডি থাকতে হবে। রেজিস্ট্রেশনের পর রেজিস্ট্রেশন নম্বর পাওয়া যাবে। এরপর আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdC4tflQM4R0N9J7-N8sFqOZV8L0d5gIHt3T\\_Cp\\_F1QPW0kGw/viewform?usp=sharing](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdC4tflQM4R0N9J7-N8sFqOZV8L0d5gIHt3T_Cp_F1QPW0kGw/viewform?usp=sharing) আবেদনের শেষ তারিখ ৪ মে।

যুটিনাটি জানতে দেখুন এই ওয়েবসাইট: [www.hal-india.co.in](http://www.hal-india.co.in)

## বাঁকুড়া উন্নয়নী ইনস্টিটিউট অব ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে বি টেক, ডিপ্লোমা, আইটিআই কোর্স

নিজস্ব প্রতিনির্ধি: উচ্চ মাধ্যমিকের পর প্রযুক্তি নিয়ে পড়াশোনা করার সুযোগ আছে বাঁকুড়া উন্নয়নী ইনস্টিটিউট অব ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজে। এই শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে সাতটি বিষয়ে বি টেক ডিগ্রি কোর্স পড়া যায়। এছাড়াও পড়া যায় কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন ও বিজনেস অ্যাডমিনিস্ট্রেশনের ব্যাচেলর ডিগ্রি কোর্স। আগ্রহীরা বিভিন্ন বিষয়ে ডিপ্লোমা ও আইটিআই-এর কোর্সে ভর্তির জন্যও আবেদন করতে পারেন। সব ক'টি কোর্সই চাকরি ও স্বনিযুক্তির সহায়ক। পড়াশোনা চলাকালীন হাতে-কলমে কাজ শিখতে পারবেন, উন্নত প্রযুক্তির ব্যবহার জানতে পারবেন।

এই শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে উচ্চতর পড়াশোনা ও গবেষণা করার সুযোগ আছে। এম টেক ডিগ্রি কোর্স পড়া যায় মাইক্রো ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড ডিজিটালসিস্টেমস এবং কম্পিউটার সার্ভিসেস অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিষয়ে। উল্লেখ্য, বাঁকুড়া উন্নয়নী ইনস্টিটিউট অব ইঞ্জিনিয়ারিং তাদের উদ্ভাবিত স্বয়ংক্রিয় টেক-র পেটেন্ট পেয়ে ইতিমধ্যেই বিভিন্ন মহলের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে। এই শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে পড়ানো হয় এমন কয়েকটি কর্মমুখী কোর্সের বিষয়ে এখানে জানানো হল।

### বি টেক

বি টেক ডিগ্রি কোর্স পড়ানো হয় এই সব বিষয়ে: ● কম্পিউটার সার্ভিসেস ● ইনফর্মেশন টেকনোলজি (আই টি) ● ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড কমিউনিকেশন ● ইনস্ট্রুমেন্টেশন ● সিভিল ● মেকানিক্যাল ● ইলেক্ট্রিক্যাল  
শিক্ষাগত যোগ্যতা: অস্ন, ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি বা বায়োলজি নিয়ে মোট অন্তত ৪৫ শতাংশ নম্বর সহ উচ্চ মাধ্যমিক পাশ করে থাকলে বি টেক কোর্সে ভর্তির জন্য আবেদন করা যায়। বি এসসি পাশ করে থাকলে সরাসরি বি টেকে ভর্তি হওয়া যায়। জয়েন্ট এন্ট্রান্স পরীক্ষার র‍্যাঙ্কিং বাধ্যতামূলক নয়।  
পড়ার খরচ: ৪ বছর মেয়াদের বি টেক কোর্সে পড়ার খরচ আড়াই লক্ষ টাকা।

### বিবিএ এবং বিসিএ

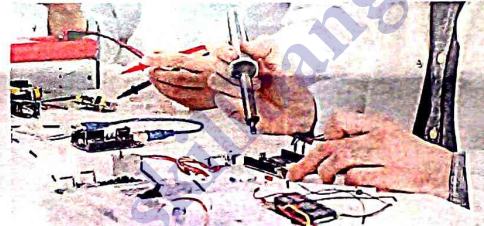
● ব্যাচেলর অব বিজনেস অ্যাডমিনিস্ট্রেশন (বিবিএ)  
● ব্যাচেলর অব কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন (বিসিএ)  
শিক্ষাগত যোগ্যতা: যে-কোনও শাখায় উচ্চ মাধ্যমিক বা সমতুল।  
পড়ার খরচ: চার বছর মেয়াদের এই দুটি কোর্সের জন্য খরচ পড়বে দেড় লক্ষ টাকার মধ্যে।

### ডিপ্লোমা কোর্স

ডিপ্লোমা কোর্স পড়ানো হয় এই সব বিষয়ে: ● সিভিল ● মেকানিক্যাল ● ইলেক্ট্রিক্যাল ● কম্পিউটার সার্ভিসেস  
শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক বা সমতুল পাশ। আইটিআই কোর্স পাশ হলে সরাসরি এই ডিপ্লোমা কোর্সগুলির দ্বিতীয় বর্ষে ভর্তি হওয়া যাবে। এই কোর্সগুলিতে ডিপ্লোমা লাভের পর সরাসরি বি টেকে দ্বিতীয় বর্ষে ভর্তি হওয়া যাবে।  
মেয়াদ: তিন বছর।  
পড়ার খরচ: এই কোর্সগুলি করার জন্য খরচ পড়বে ১ লক্ষ ২০ হাজার থেকে ১ লক্ষ ৬০ হাজারের মধ্যে।

### আইটিআই কোর্স

পড়ানো হয় এই সব ট্রেড: ● মোবাইল রিপেয়ারিং ● ওয়েল্ডিং ● ফিটার ● ইলেক্ট্রিশিয়ান  
শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোবাইল রিপেয়ারিং ও ওয়েল্ডিং ট্রেডে ভর্তির জন্য অন্তত অষ্টম শ্রেণি পাশ হতে হবে। ফিটার ও ইলেক্ট্রিশিয়ান ট্রেডের ক্ষেত্রে মাধ্যমিক বা সমতুল পাশ করে থাকতে হবে।  
মেয়াদ: মোবাইল রিপেয়ারিং কোর্সের মেয়াদ ৬ মাস। ওয়েল্ডিং কোর্সের মেয়াদ ১ বছর। ফিটার ও ইলেক্ট্রিশিয়ান ২ বছরের কোর্স।  
খরচ: মোবাইল রিপেয়ারিং কোর্স পড়ার খরচ ১৫ থেকে ২০ হাজার টাকার মধ্যে। ওয়েল্ডিং কোর্স পড়ার খরচ ৩০ হাজার টাকার মধ্যে। ফিটার ও ইলেক্ট্রিশিয়ান কোর্স



## যে-কোনও শাখায় পড়াশোনা করে আবেদন করা যাবে

শাখাঃ দপ্ত, চেয়ারম্যান, বাঁকুড়া উন্নয়নী ইনস্টিটিউট অব ইঞ্জিনিয়ারিং  
বাঁকুড়া উন্নয়নী ইনস্টিটিউট অব ইঞ্জিনিয়ারিং (BUIE) দীর্ঘ ২৭ বছর ধরে জঙ্গলমহলে অক্ষরে প্রযুক্তি-শিক্ষার প্রসার ঘটিয়ে চলেছে। প্রতিষ্ঠার পর থেকে এই শিক্ষা প্রতিষ্ঠান বি টেক ও এম টেক ডিগ্রি প্রদান করে আসছে, যা এই অঞ্চলের অসংখ্য ছাত্রছাত্রীকে প্রযুক্তিগত দক্ষতা অর্জনের সুযোগ করে দিয়েছে।  
এই এলাকার ছাত্রছাত্রীদের উচ্চশিক্ষার চাহিদা ও অর্থনৈতিক সীমাবদ্ধতার কথা বিবেচনা করে আইটিআই, পলিটেকনিক, বিসিএ ও বিবিএ কোর্স চালুর উদ্যোগ নেওয়া হয়েছে। এই উদ্যোগ এই অঞ্চলের শিক্ষার্থীদের জন্য এক নতুন দিগন্ত খুলে দেবে। আমাদের লক্ষ্য এক ছাত্রের নীচে সমস্ত স্তরের প্রযুক্তিগত ও পেশাদারি শিক্ষার সুযোগ সৃষ্টি করা, যাতে স্থানীয় ছাত্রছাত্রীরা সহজে উচ্চশিক্ষা লাভ করতে পারে।  
বাঁকুড়া উন্নয়নী ইনস্টিটিউট অব ইঞ্জিনিয়ারিং কোনও বাণিজ্যিক প্রতিষ্ঠান নয়। এখানে পড়ার খরচ এবং হোস্টেলে থাকার ব্যয় অন্যান্য প্রতিষ্ঠানের তুলনায় অনেক কম। ফলে অর্থনৈতিক ভাবে পিছিয়ে পড়া ছাত্রছাত্রীদের জন্য অত্যন্ত উপযোগী।  
আগামী দিনে এই প্রতিষ্ঠান জঙ্গলমহলের ছাত্রছাত্রীদের ভবিষ্যৎ গঠনে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে, এই বিষয়ে আমরা প্রতিশ্রুতিবদ্ধ।

পড়তে খরচ পড়বে ৬৫ হাজার টাকার মধ্যে।  
স্কলারশিপের ব্যবস্থা  
মেধাধী ছাত্রছাত্রীরা রাজ্য সরকার প্রদত্ত স্কলারশিপগুলির সুবিধা পাবেন।  
উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষার পাশাপাশি মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর থাকলে এবং পরিবারের আয় বছরে আড়াই লক্ষ টাকার কম হলে রাজ্য সরকারের স্বামী বিবেকানন্দ স্কলারশিপ পাওয়া যেতে পারে। এই স্কলারশিপের আর্থিক মূল্য ২,৪০,০০০ টাকা অর্থাৎ মাসে ৫,০০০ টাকা। এছাড়া সংখ্যালঘু এবং তফসিলি ছাত্রছাত্রীদের জন্যও বিশেষ স্কলারশিপ রয়েছে। আছে নানা বেসরকারি সংস্থার দেওয়া স্কলারশিপও।

### হোস্টেলের ব্যবস্থা

হোস্টেলে থাকা ও কলেজের বাসে করে কলেজে যাতায়াতের ব্যবস্থা আছে। খাওয়ার খরচ আলাদা। স্বল্প মূল্যে নিরামিষ ও আমিষ খাবারের ব্যবস্থা আছে।  
বাঁকুড়া উন্নয়নী ইনস্টিটিউট অব ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ কর্তৃপক্ষের সঙ্গে যোগাযোগ করতে পারেন এই ফোনে: নম্বরে: ৯৪৭৪৬-৪২০৮২/৯১৫৩০৫-৫৬৩৮। প্রতিষ্ঠানের ওয়েবসাইট: [www.buie.ac.in](http://www.buie.ac.in) তথ্য জানার জন্য ই-মেল করতে পারেন এই ঠিকানায়: [buie.bankura@gmail.com](mailto:buie.bankura@gmail.com)

# গড়ে তুলুন নিজেকে

স্নাতক বা স্নাতকোত্তর স্তরে পড়াশোনা শেষ করেই মনে হয় এবারে একটা চাকরি চাই। কেউ কেউ উচ্চমাধ্যমিক দিয়েই চাকরির জন্য খোঁজখবর শুরু করে। কিন্তু শুধু সিলেবাস ধরে পড়াশোনা করলেই চাকরির বাজারের জন্য সম্পূর্ণ উপযুক্ত হওয়া যায় না। দরকার আরও কিছু। আধুনিক কাজের জগৎ টিক কী চাইছে? কীভাবে নিজেই নিজেকে উপযুক্ত করে গড়ে তুলবেন আধুনিক এই কর্মজগতের জন্য? এই নিয়েই এই বিভাগ। বিভিন্ন নামী সরকারি-বেসরকারি সংস্থার ব্যস্ত পেশাদাররা জানাচ্ছেন তাঁদের নিজেদের গড়ে ওঠার কথা, পরামর্শ দিচ্ছেন কীভাবে আপনারাও নিজেদের গড়েপটিয়ে নেবেন দ্রুত বদলাতে থাকা এই কর্মজগতের জন্য।

## পড়াশোনার সঙ্গেই কাজ করো আবার কাজের সঙ্গেও নতুন কিছু শিখতে থাকো



**রাজীব বসু**  
ডেপুটি জেনারেল ম্যানেজার  
এইচ সি এল টেক  
(আন্তর্জাতিক তথ্যপ্রযুক্তি পরিষেবা সংস্থা)

ইন্টারভিউ নেওয়ার শেষে আমি সবাইকেই বলি, তোমার হাতে দু'তিন মিনিট এখনও সময় আছে। যদি কিছু জানার থাকে বলতে পারো। দেখছি, কুড়ি-তিরিশ শতাংশ ছেলেমেয়ে ইন্টারভিউয়ে যে প্রশ্নগুলোর উত্তর দিতে পারেনি তার সম্ভাব্য উত্তর কী হতে পারে জানতে চায়। এর থেকে বুঝতে পারি ওই ছেলেমেয়েদের শেখার তাগিদ আছে। এমনও অনেকে বলে, স্যার, যদি বলেন কোথায় ভুল বা কী বলা উচিত ছিল, তাহলে পরের সংস্থার ইন্টারভিউয়ে শুধরে নিয়ে ভালো করার চেষ্টা করব। অর্থাৎ সত্য কিছু ব্যর্থতার পর সে খেতে যাচ্ছে না। শেখার চেষ্টা চালিয়ে যাচ্ছে। এই শেখার ইচ্ছেই এগিয়ে রাখে।

যেখানে যতটুকু শেখার সুযোগ আছে তার সদ্ব্যবহার করো। এখনকার পড়ুয়ারা অনেক পরিভ্রম। তাদের কাছে শেখার সুযোগও আমাদের সময়ের থেকে অনেক বেশি। কারণ তাদের কাছে ইন্টারনেট আছে। ফলে শুধু শেখাই নয়, তার প্রয়োগ নিয়েও ভাববে।

### নানা ভাবে শেখা

নিজে নিজেই অনেক কিছু শেখা যায়। আবার, পরিচিত কেউ যদি কোনও কিছু শেখার সুযোগ পেয়ে থাকে, তাহলে তার সঙ্গে কথা বলে অনেক কিছু জানা যায়। তাছাড়া চারপাশে যা ঘটেছে তার থেকে যেটুকু প্রয়োজন, শেখা যেে যায়। পারলে পড়াশোনা করতে করতেই কাজ করো, কাজ করতে করতে শেখো।

নিজের অভিজ্ঞতা থেকে বলতে পারি, জ্ঞানই সব। জানার কতটা সুযোগ তুমি পেয়েছ এবং সেটাকে কতটা কাজে লাগিয়েছ তার উপরেই তোমার সাফল্য নির্ভর করে।

ইন্টারনেট এখন সবার কাছেই আছে। কাজ, কেরিয়ার নিয়ে অনেক কিছু শেখা যায়। যে-বিষয়টা ভালো লাগে, সেটা নিয়েই কাজের দিশা খুঁজতে পারো। ব্লগ কিংবা ইউটিউবের বহু পরামর্শদাতা পাবে। অবশ্যই বাছাই করে নিতে হবে। শুনতে শুনতেই বুঝতে শিখবে কারা প্রকৃত পরামর্শদাতা। তাছাড়া এখন কম খরচে অনেক অনলাইন কোর্স করা যায়। কোর্সের, ইউডেমি প্রভৃতি সংস্থা এই সব কোর্স করায়। এদের প্রশিক্ষণ একটু বেশি ভরসাযোগ্য। নিয়ন্ত্রণও অনেক কোর্স করা যায়। তবে সেসব নির্ভরযোগ্য কিনা, আগে যাচাই করে নিতে হবে। দেখবে কোনও এক জনের চ্যানেল হয়তো অনেকেই ফলো করছে, রিভিউ ভালো—এসব দেখেও একটা ধারণা করতে পারবে।

এছাড়া খুব উপকারী লিঙ্কডইন নামের সাইট। পেশাদারি জগতের নানা খোঁজখবর সেখানে পাবে। সেখানে কাজ নিয়ে অভিজ্ঞ পেশাদারকে প্রশ্ন করতে পারো। সাধারণত উত্তর পাওয়া যায়। কলেজের প্রাক্তনীদের পরামর্শও নাও।

### বই পড়ার অভ্যাস

কলেজে প্রথম হতাম, কিন্তু কোনওদিন নোটস জোগাড় করে পড়িনি কিংবা প্রাইভেট টিউশন নিইনি। জয়েন্টেও ভালো র‍্যাঙ্ক ছিল। গভর্নমেন্ট কলেজ অব ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যান্ড সেরামিক টেকনোলজিতে ভর্তি হওয়ার সুযোগ পাই, আবার ফিজিক্স আর স্ট্যাটিস্টিক্স বিষয়ে ভর্তির জন্য প্রেসিডেন্সির তালিকাতেও নাম গুটে। ফলে বেশ দোঁটানায় পড়েছিলাম। তারপর ইঞ্জিনিয়ারিং নিয়েই পড়া শুরু করলাম। কিন্তু কোনওদিন সাজেশন ভিত্তিক পড়াশোনা করিনি। বইটাই আগাগোড়া পড়তাম ভালো করে। সেটুকুই যথেষ্ট।

তবে, এর মানে এই নয় যে সারাক্ষণ বইয়ে মুখ ডুবিয়ে জীবন কাটাতে হবে। অবসরে খেলাধুলো করো। দেশ-বিদেশের খবর রাখে, সিনেমা দেখো, সাহিত্য, অর্থনীতি বা বিজ্ঞান বিষয়ক লেখা পড়ো। নিজেকে দক্ষ ও সমন্বয়যোগ্য কয়ে গড়ে তুলতে এ সবই জরুরি।

## কলকাতায় ইনফোসিসে চাকরি

কলকাতায় বিভিন্ন পদ ও বিভাগে লোক নেবে তথ্যপ্রযুক্তি সংস্থা ইনফোসিস। এখনই আবেদন করা যাচ্ছে।

নিয়োগ হবে এই সব পদে: এস এ পি বেসিস কনসাল্ট্যান্ট, এস এ পি-এস ডি কনসাল্ট্যান্ট, ওরাকল ফিউশন/ক্লাউড এইচ সি এম কনসাল্ট্যান্ট, এস এ পি-পি এস ১১ কনসাল্ট্যান্ট, ওরাকল এইচ সি এম কনসাল্ট্যান্ট, ওরাকল, আই টি কনসাল্টিং, ই সি এ এস কনসাল্ট্যান্ট। আরও নানা পদে আবেদনের সুযোগ রয়েছে।

দরখাস্ত করবেন এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://www.infosys.com/careers/graduates.html> নিয়োগগুলোর তালিকায় 'ইন্ডিয়ায় ক্লিক করবেন। কলকাতা-সহ দেশের বিভিন্ন শহরের তালিকা পাবেন। 'কলকাতা'য় ক্লিক করলে এ শহরে শূন্যপদের তালিকা পাওয়া যাবে।

চাকরির খবর পেতে 'আপলোড রেজুম্ব' লিঙ্কে জীবনপঞ্জি আপলোড করতে পারেন।

## আর্থিক প্রতিষ্ঠানে অ্যানালিস্ট

অফিসার (অ্যানালিস্ট গ্রেড) পদে ৫৭ জনকে নেবে ন্যাশনাল ব্যাংক ফর ফিন্যান্সিং ইনফ্রাস্ট্রাকচার অ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট। নিয়োগ করা হবে লেডিং অপারেশন, ইনফর্মেশন টেকনোলজি অ্যান্ড অপারেশন, রিস্ক ম্যানেজমেন্ট-সহ বিভিন্ন শাখায়। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: NabFD/REC/ANA/2025-26/01।

শূন্যপদের বিবরণ: লেডিং অপারেশন: ৩টি (সাধারণ ১০, তফসিলি জাতি ৪, তফসিলি উপজাতি ৩, ও বি সি ১১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৩)। অ্যাকাউন্টস: ৩টি (সাধারণ ২, ও বি সি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ফিনান্স বা ব্যাঙ্কিং অ্যান্ড ফিন্যান্স পেন্ডেন্সিয়ারি-সহ ম্যানেজমেন্ট স্নাতকোত্তর ডিগ্রি বা ডিপ্লোমা বা এম বি এ। অথবা সি এ বা আই সি ডব্লু এ বা সি এফ এ বা সি এম এ। অ্যাকাউন্টসের ক্ষেত্রে সি পি এ বা সি এফ এ পাশ প্রার্থীদের অগ্রাধিকার।

ইনফর্মেশন টেকনোলজি অ্যান্ড অপারেশনস: ৭টি (সাধারণ ৩, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: কম্পিউটার সায়েন্স, কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং, এ আই অ্যান্ড এম এল, সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ারিং, ইনফর্মেশন টেকনোলজি, ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড টেলিকম, ডেটা সায়েন্সের মধ্যে যে-কোনও একটি বিষয়ে বি ই বা বি টেক বা এম টেক পাশ। এম সি এ পাশ প্রার্থীরাও আবেদন করতে পারেন।

রিস্ক ম্যানেজমেন্ট: ৯টি (সাধারণ ৪, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ৩, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ফিনান্স বা ব্যাঙ্কিং অ্যান্ড ফিনান্স বা ইকনমিক্সে পেন্ডেন্সিয়ারি-সহ ম্যানেজমেন্ট স্নাতকোত্তর ডিগ্রি বা ডিপ্লোমা। অথবা ব্যাঙ্কিং বা ব্যাঙ্কিং অ্যান্ড ফিনান্সে পেন্ডেন্সিয়ারি-সহ এম বি এ। অথবা সি এ বা আই সি ডব্লু এ বা সি এফ এ। ফিন্যান্সিয়াল রিস্ক ম্যানেজমেন্ট বা সমতুল কোর্স পাশ প্রার্থীদের অগ্রাধিকার।

কর্পোরেট স্ট্রাটেজি, পার্টনারশিপ অ্যান্ড ইকোসিস্টেম ডেভেলপমেন্ট: ৭টি (সাধারণ ৩, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ইকনমিক্সে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি। অথবা ফিনান্স বা ব্যাঙ্কিং অ্যান্ড ফিনান্স বা সাস্টেনেবিলিটি ম্যানেজমেন্ট বা স্ট্রাটেজিক ম্যানেজমেন্টে পেন্ডেন্সিয়ারি-সহ ম্যানেজমেন্ট স্নাতকোত্তর ডিগ্রি বা ডিপ্লোমা।

মোট শূন্যপদের মধ্যে এটি লিঙ্কডইন প্রার্থীদের জন্য সংরক্ষিত হবে। সব ক্ষেত্রেই প্রার্থীকে কম্পিউটার ও ইনফর্মেশন টেকনোলজি ব্যবহারে দক্ষ হতে হবে।

বয়স: ৩১-৩-২০২৫ তারিখে ২১ থেকে ৩২ বছরের মধ্যে হতে হবে। সংরক্ষিত ক্যাটেগরির প্রার্থীরা নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।

বেতন: প্রতি বছর ১৪.৮৩ লাখ টাকা।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অনলাইন পরীক্ষা ও পার্সোনাল ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। কলকাতায় পরীক্ষাকেন্দ্র আছে। অনলাইন পরীক্ষা হবে দুই পর্যায়ে। প্রথম পর্যায়ে প্রশ্ন হবে রিজল্টিং অ্যান্ড কোয়ালিটিটিভ অ্যাপ্টিটিউড, ইংলিশ ল্যাঙ্গুয়েজ এবং ডেটা অ্যানালিসিস অ্যান্ড ইন্টারপ্ৰিটেশন বিষয়ে। দ্বিতীয় পর্যায়ে প্রশ্ন হবে সফটওয়্যার বিষয়ে। সব ক্ষেত্রেই নমুনা প্রশ্ন প্রদান করা হবে। সময়সীমা ১ ঘণ্টা।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nabfd.org](http://www.nabfd.org) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১১ মে। দরখাস্তের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা ফটো, সই, বাঁহাতের বুড়ো আঙুলের ছাপ এবং নির্দিষ্ট বয়ানে প্রার্থীর নিজের হাতে লেখা ডিক্লারেশন আপলোড করতে হবে। ডিক্লারেশনের বয়ান পাবেন উপরোক্ত ওয়েবসাইটে।

দরখাস্তের ফি বাবদ অনলাইন দিতে হবে ৮০০ টাকা (তফসিলি ও লিঙ্কডইন প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ১০০ টাকা)। ফি জমা দিয়ে পাওয়া ই-রিসিটের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। অনলাইন দরখাস্ত যথাযথ ভাবে পূরণ করে সাবমিট করবেন। সাবমিট করা দরখাস্তের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। প্রিন্ট আউটগুলি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে। খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

**FERRO SCRAP NIGAM LIMITED**  
(A SUBSIDIARY OF KONKONIC GROUP)  
Regd. Office: FSN Bhawan, Equipment Chok, Centre Avenue, Post Box No. 17, (Pin-400011) (Maharashtra)

**REQUIRED**

Adv. No-01/2025  
Ferro Scrap Nigam Limited, Engaged in rendering in Specialized Services to the Customer Steel Plants in Scrap Management & allied jobs, is looking forward for recruitment of Executives in various Disciplines, as detailed below:

DISCIPLINE	POST	No. of Post
Operations	Jr. Manager (E-1) Asst. Manager (E-2)	11
	Manager (E-3) Sr. Manager (E-3)	03
Maintenance (Mech/Elect)	Jr. Manager (E-1) Asst. Manager (E-2)	06
	Manager (E-3) Sr. Manager (E-3)	02
Finance & Accounts	Jr. Manager (E-1)	09
	Asst. Manager (E-2) Dy. Manager (E-3)	01
	Manager (E-3) Sr. Manager (E-3)	02
Materials Management	Executive (E-6) Jr. Manager (E-1) Asst. Manager (E-2)	07
Personnel & Administration	Executive (E-6) Dy. Manager (E-1) Asst. Manager (E-2)	03

For complete details please visit career section of our website: <https://fsnl.co.in>  
Last date for filling up of online application is 10.05.2025

Sr. Manager (P&A)

**PBG PURBA BHARATI GAS PRIVATE LIMITED**  
(A Joint Venture of AGCL, OIL & GAIL Gas Limited)

Purba Bharati Gas Private Limited engaged in City Gas Distribution Network in Guwahati & Silchar invites applications from experienced professionals for the following Post:

NAME OF THE POST	GRADE	NO OF VACANCY	ANNUAL CTC	MAXIMUM AGE AS ON 30.04.2025	PLACE OF POSTING
Finance & Accounts (Officer)	E1	1 (One)	Rs. 6,00,312/- Rs. 8,86,884/-	30	Anywhere in the allotted GA's of PBGPL.

For more details, please visit our website: <https://www.pbgpl.com/careers/index.html>

The detailed advertisement will be accessible on the website from 11:00 AM onwards on 24/04/2025.

The last date of receipt of the application is 14/05/2025.

## নাগপুর এইমসে সিনিয়র রেসিডেন্ট

বিভিন্ন শাখায় ৭৮ জন সিনিয়র রেসিডেন্ট নেবে নাগপুরের অল ইন্ডিয়া ইনস্টিটিউট অব মেডিক্যাল সায়েন্সেস (এইসস)। এটি কেম্বেরে স্নাত্ত ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি স্বাধীন সংস্থা। ৩ বছরের চুক্তিতে নিয়োগ করা হবে। প্রার্থী বাছাই করা হবে ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। ইন্টারভিউ ৬ মে, নাগপুরে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: Admin-I/SR/25/03।

নিয়োগ করা হবে এই সব বিভাগে: অ্যানিহেশিওলজি, অ্যানাটমি, বায়োকেমিস্ট্রি, বার্নস অ্যান্ড প্রাস্টিক সার্জারি, কার্ডিওলজি, কার্ডিওথোরাসিক সার্জারি, ডার্মাটোলজি, ইএনটি, এন্ডোক্রিনোলজি, ফরেনসিক মেডিসিন, জেনারেল মেডিসিন, জেনারেল সার্জারি, হসপিটাল অ্যান্ড মিনিস্ট্রিশন, মেডিক্যাল গ্যানট্রোয়েটেটোলজি, মেডিক্যাল হেমাটোলজি, মাইক্রোবায়োলজি, নেওন্যাটোলজি, নেফ্রোলজি, নিউরোলজি, নিউরোসার্জারি, নিউক্লিয়ার মেডিসিন, অবস্টেট্রিক অ্যান্ড গাইনিকোলজি, পেডিয়াট্রিক, পেডিয়াট্রিক সার্জারি, সাইকিয়াট্রি, ফিজিক্যাল মেডিসিন অ্যান্ড রিহাবিলিটেশন, ফার্মাকোলজি, ফিজিওলজি, প্যালমোয়ারি মেডিসিন, রেডিওলোজিগনলিস, সার্জিক্যাল অক্সোলজি, সার্জিক্যাল গ্যানট্রোয়েটেটোলজি, ট্রান্সফিউশন মেডিসিন অ্যান্ড ব্লাড ব্যাংক, ট্রমা অ্যান্ড ইমার্জেন্সি এবং ইউরোলজি।

শূন্যপদের বিবরণ: সাধারণ ১৯, তফসিলি জাতি ১৯, তফসিলি উপজাতি ৫, ও বি সি ৩১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ৪। নিয়মানুসারে দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য শূন্যপদ সংরক্ষিত থাকবে।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে সংশ্লিষ্ট শাখায় পোস্ট গ্রাজুয়েটে মেডিক্যাল ডিগ্রি। সেই সঙ্গে ন্যাশনাল মেডিক্যাল কমিশন বা মেডিক্যাল কাউন্সিল অব ইন্ডিয়া বা ডেন্টাল কাউন্সিল অব ইন্ডিয়ায় প্রার্থীর নাম নথিভুক্ত থাকতে হবে।

বয়স: ৪-৫-২০২৫ তারিখে ৪৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ও বি সি-রা ৩ এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন।

বেতন: ৬৭,৭০০ টাকা। সঙ্গে নন-প্র্যাক্টিসিং অ্যান্ডায়েমেন্ট।

প্রার্থী বাছাই করা হবে ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। ইন্টারভিউ ৬ মে। পরীক্ষাকেন্দ্রের ঠিকানা: Administrative Block, AIIMS Campus, MIHAN, Nagpur-441108. রিপোর্টিং টাইম সকাল ৯টা থেকে সাড়ে ৯টা পর্যন্ত।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই লিঙ্কের মাধ্যমে: [http://aiimsnagpur.edu.in/sites/default/files/inline-files/Application\\_Form\\_SR.pdf](http://aiimsnagpur.edu.in/sites/default/files/inline-files/Application_Form_SR.pdf) অনলাইন দরখাস্তের সময় প্রয়োজনীয় যাবতীয় নথিপত্র স্ক্যান করে আপলোড করতে হবে। এছাড়াও যাবতীয় নথিপত্র পাঠাতে হবে এই গুগল ডকুমেন্টের মাধ্যমে: <https://forms.gle/Di3JuZ9vzKQF7Nuh9> দরখাস্ত জমা দেওয়ার শেষ তারিখ ৪ মে।

ইন্টারভিউয়ের দিন পূরণ করা আবেদনপত্রের প্রিন্ট আউট এবং প্রয়োজনীয় যাবতীয় নথিপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল সঙ্গে নিয়ে যাবেন। মূল নথিপত্রগুলিও সঙ্গে রাখবেন।

ফি বাবদ দিতে হবে ৫০০ টাকা (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ২৫০ টাকা)। দৈহিক প্রতিবন্ধীদের কোথায় ফি দিতে লাগবে না। এন ই এক টি পদ্ধতিতে ফি জমা দিতে হবে এই অ্যাকাউন্ট নম্বরে: 40680200000276 (Name of the Bank: BANK OF BARODA, Branch: AIIMS NAGPUR, CAMPUS, Name of Account Holder: AIIMS EXAM FEE, IFSC: BARB0VJNAAP, MICR code 440012015)।

খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: <https://aiimsnagpur.edu.in>

**Ransom**  
ware  
Shield

**Net Protector**

**Cyber Security**

www.npav.net

**Secure Shopping Banking**

**70.282.95.111**  
**92.72.70.50**

**প্রকাশিত হয়েছে**

**Class-XII (Semester-III)**

**শ্রীদেবাসী মৌলিক**

**সংস্কৃত সহায়িকা**

**সম্পাদনা - বর্ণালী মৌলিক**

পশ্চিমবঙ্গ উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা সংসদ (WBCHSE) কর্তৃক এপ্রিল, 2025-এ নব প্রকাশিত দ্বাদশ শ্রেণির Semester-III সংস্কৃত পাঠ্যবই-এর সর্বশেষ পরিবর্তিত পাঠক্রম অনুসারে রচিত।

**Class-XII (Semester-III)-এর অন্যান্য সর্বশ্রেষ্ঠ সহায়িকা বই**

**বাংলা ইংরেজি ইতিহাস জীববিদ্যা**

১৮, ডা. কার্তিক বোস স্ট্রিট, কলকাতা-৭০০ ০০৯

**প্রান্তিক**

(033) 2350 9351 / 2352 6712  
[www.prantik.in](http://www.prantik.in)

**১৬ এপ্রিল** চিনের সঙ্গে রেবারেবির ঝাঁক আর বাড়িয়ে চিনের উপরে ২৪৫% শুষ্ক বসানোর বার্তা দিলেন মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্প। তিনি বললেন, 'বল এখন চিনের কোর্টে। ওদের আমাদের সঙ্গে চুক্তি করতে হবে। আমাদের ওদের (চিনের) সঙ্গে চুক্তি করার দরকার নেই।' ট্রাম্পের এই ঘোষণার পরেই নিজেদের বাণিজ্য

# কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

১৬ এপ্রিল-২৫ এপ্রিল

মোমাণা ও বন্দিদের মুক্তির আবেদন রাখছি।' শব্দ সাংবাদিকদের প্রশ্নে এগু হাতলে পোপ বলেন, 'সাংবাদিকদের বন্দিদের আনন্দের সকলের আশীর্বাদ মঙ্গল করবে। তাদের বন্দিদের আনন্দের প্রত্যেকের বন্দিদের আশীর্বাদ।'  
চিনের মূল হুজুখ থেকে আসা প্রবল রাজনৈতিক চাপেই উঠে যেতে চলেছে হংকংয়ের শেষ বড় বিরোধী দল

## শর্ত সাপেক্ষে সমস্ত পণবন্দিকেই ফেরাতে রাজি হামাস



১৮ এপ্রিল: শর্ত সাপেক্ষে সমস্ত ইজরায়েলি পণবন্দিকেই ফেরাতে রাজি হল হামাস গোষ্ঠী। তাদের দাবি, বিনিময়ে গাজা থেকে পাকাপাকিভাবে ইজরায়েলি সেনা প্রত্যাহার করতে হবে। প্যালেস্টাইনি বন্দিদের ফেরাতে হবে। গাজা শহর পুনর্গঠনের প্রতিশ্রুতি দিতে হবে ইজরায়েলকে। পাশাপাশি, কোনও সাময়িক যুদ্ধবিরতি নয়, হামাস চায় স্থায়ীভাবে সংঘর্ষ বন্ধ হোক। হামাসের শীর্ষস্থানীয় নেতা খলিল আল-হায়্যা এক টেলিভিশন সাক্ষাৎকারে একথা বলেছেন। তাঁর প্রস্তাবে প্রায় দু'বছর ধরে চলতে থাকা ইজরায়েল-হামাস যুদ্ধের ইতি হতে পারে বলে মনে করছে আন্তর্জাতিক মহল।

সংক্রান্ত আলোচনার মুখ্য প্রতিনিধি হিসেবে লি চেনগ্যাং-কে নিয়োগ করেছে বেজিং। লি ২০২০-তে দু'দেশের মধ্যে বাণিজ্য চুক্তির বৈঠকে অংশ নিয়েছিলেন। তবে এই ২৪৫% শুষ্ক এখনই বসছে, নাকি এর আগে বসা সমস্ত ধরনের শুষ্ক মিলিয়ে এই হার চাপবে তা স্পষ্ট করেনি আমেরিকা।

**১৭ এপ্রিল** কাশ্মীর নিয়ে পাকিস্তানের সেনাপ্রধান আসিম মুনিরের বক্তব্যের তীব্র সমালোচনা করল ভারত। কাশ্মীরকে মানবদেহের অন্যতম শিরা 'জুওলার ডেন'-এর সঙ্গে তুলনা করে পাকিস্তানের কাছে তার গুরুত্ব বোঝাতে চেষ্টাছিলেন মুনির। এই বিষয় নিয়ে বিদেশমন্ত্রকের মুখপাত্র রণধীর জয়সওয়াল বলেন, কাশ্মীরের সঙ্গে পাকিস্তানের একমাত্র সম্পর্ক হচ্ছে অবৈধভাবে তাদের শবল করা এলাকা থেকে সরে যাওয়া। প্রবাসী

পাকিস্তানিদের এক অনুষ্ঠানে পাক প্রধানমন্ত্রী শাহবাখ শরিফের উপস্থিতিতেই মুনির এই মন্তব্য করে বুঝিয়ে দেন ভারতের সঙ্গে সংঘাতের মূল বিষয় হিসেবে এখনও কাশ্মীর প্রসঙ্গকেই সামনে তুলে আনতে চায় পাকিস্তান। ভারতের বিদেশমন্ত্রক সঙ্গে সঙ্গেই এর তীব্র প্রতিবাদ জানিয়েছে। অস্ট্রেলীয় মিশনারি গ্রাহাম স্টেল ও তাঁর দুই শিশু পুত্রের হত্যাকারী মহেন্দ্র হেমব্রমকে ওড়িশার কেওনঝাড় জেল থেকে মুক্তি দেওয়া হল। সেখানে সম্প্রতি ক্ষমতায় এসেছে বিজেপি। তারপরেই এই সিদ্ধান্ত সরকারের। ১৯৯৯ সালের ২১ জানুয়ারি কেওনঝাড় জেলার মানাহরপুর গ্রামে একটি জিপের ভিতরে ঘুমিয়ে ছিলেন গ্রাহাম স্টেল ও তাঁর দুই পুত্র ১০ বছর বয়সি ফিলিপ ও ৬ বছর বয়সি টিমোথি। সেই সময় তাদের জালিয়ে দেওয়া হয়। এই ঘটনা নিয়ে গোট্টা দেশে এমনকি আন্তর্জাতিক



রাহুল গান্ধী, কংগ্রেস নেতা ও লোকসভার বিরোধী দলনেতা পহেলগাঁও জঙ্গি হামলার পর শ্রীনগরে পৌঁছে আহত ও স্থানীয়দের সঙ্গে দেখা করে

খুব খারাপ লাগছে জেনে যে, দেশের কোনও কোনও জায়গায় আমার কাশ্মীরি ভাই-বোনের আক্রমণ করছেন কিছু মানুষ। এইসব বিদ্বেষপূর্ণ আচরণ কেবলমাত্র জঙ্গিদের উদ্দেশ্যকেই সফল করে। আমাদের এই বিভেদকে দূরে ঠেলে একজোট থাকতে হবে। জম্মু-কাশ্মীরের সমস্ত মানুষ এই ড্যানক ঘটনার নিন্দা করছেন।

## পরবর্তী প্রধান বিচারপতি বি আর গাভাই



১৬ এপ্রিল: সুপ্রিম কোর্টের পরবর্তী প্রধান বিচারপতি হিসেবে বিচারপতি বি আর গাভাইকে মনোনীত করলেন প্রধান বিচারপতি সঞ্জীব খান। তাঁর নাম প্রস্তাব আকারে প্রধান বিচারপতি কেন্দ্রীয় আইন মন্ত্রক পাঠিয়ে দিয়েছেন। আগামী ১৪ মে নতুন প্রধান বিচারপতি শপথ নেবেন। সুপ্রিম কোর্টের প্রধান বিচারপতি হিসেবে বিচারপতি খনার মেয়াদ শেষ হচ্ছে আগামী ১৩ মে। দ্বিগুণ অনুযায়ী, দেশের প্রধান বিচারপতি পরবর্তী প্রধান বিচারপতি হিসেবে সুপ্রিম কোর্টের প্রবীণতম বিচারপতির নাম প্রস্তাব করেন। প্রসঙ্গত, কেন্দ্রের তরফে আগেই বিচারপতি খানার কাছে পরবর্তী প্রধান বিচারপতির নাম প্রস্তাবের জন্য আনুষ্ঠানিকভাবে অনুরোধ করা হয়েছিল।

সুরেও আলোড়ন ওঠে। স্টেল হত্যার অভিযোগে ১৯৯৯ সালে ৯ ডিসেম্বর প্রেফতার করা হয় মহেন্দ্রকে। আরেক অপরাধী রবীন্দ্রলাল সিংহ ওরফে দারা সিংহের সঙ্গে দৌরা সাব্যস্ত হয় মহেন্দ্র। তার যাবজ্জীবন কারাদণ্ড হয়। ২৫ বছর কারাবাসের পর 'ভালো ব্যবহারের জন্য' মুক্তি দেওয়া হয়েছে ৫১ বছর বয়সি মহেন্দ্রকে। রুশ-ইউক্রেন যুদ্ধে এবার চিনা যুদ্ধবন্দিদের পরিচয় সামনে আনল ইউক্রেন। সম্প্রতি তারা অভিযোগ তুলেছিল রাশিয়ার যুদ্ধে লড়াইে চিনারাও। বেজিং সেই অভিযোগ অস্বীকার করে। নিজেদের দাবি প্রমাণ করতেই বন্দি চিনা নাগরিকদের সাংবাদিক, 'টিভি ক্যামেরার সামনে হাঁটল কিড সরকার। যুদ্ধে যাচ্ছে বিপর্যয়ের মুখেই রয়েছে ইউক্রেন। কারণ, একদিকে ডোনাল্ড ট্রাম্পের নেতৃত্বাধীন মার্কিন সরকার ইউক্রেনের উপর থেকে সমর্থন প্রত্যাহার করেছে অন্যদিকে রাশিয়াকে চিনের প্রকল্প সমর্থনের ইঙ্গিত পাওয়া যাচ্ছে। এই অবস্থাতেও সমঝোতার কোনও বার্তা না দিয়ে জোরার পদক্ষেপ করতে দেখা যাচ্ছে ইউক্রেনকে।

**১৮ এপ্রিল** ভারতের সংখ্যালঘু মুসলিমদের 'পূর্ণ নিরাপত্তা' নিশ্চিত করতে বাংলাদেশের সমালোচনার জবাবে কড়া প্রতিক্রিয়া জানান ময়াদিন্দ্রি। বিদেশমন্ত্রকের বক্তব্য 'অযৌক্তিক' ও 'গোপন উদ্দেশ্য প্রণোদিত' মন্তব্য না

## গাজার ছবি বিশ্বের দরবারে তুলে ধরা আলোকচিত্রী ফাতিমা নিহত



১৯ এপ্রিল: যুদ্ধ শুরু হওয়া থেকে হামাস-ইজরায়েল সংঘর্ষে বিধস্ত গাজার অনেক পর এক ছবি বিশ্বের সামনে তুলে ধরা ২৫ বছর বয়সি চিত্র সাংবাদিক ফাতিমা হাসানা ইজরায়েলের হানাতাই প্রাণ হারালেন। খবরে প্রকাশ করেকদিন আগে গাজার নিউজের পরিবর্তনের অন্তত সাত সদস্যের সঙ্গে প্রাণ হারিয়েছেন তিনি। ফাতিমা আর এক আত্মীয় সংবাদমাধ্যমে জানান, হঠাৎ দুটো রকেট এসে পড়ে ফাতিমার বাড়ির উপর। তার মধ্যে একটি পড়ে বাড়ির কক্ষার মধ্যে। মর্হুরের মধ্যে সব ভেঙে চূরে যায় এবং আত্মন লেগে যায়। ফাতিমার জীবন থেকে গেলেও তাঁর কাজ স্বীকৃতি পেয়েছে। আগামী মে মাসে ৭৮তম কান চলচ্চিত্র উৎসবের তাঁকে নিয়ে নির্মিত একটি তথ্যচিত্র প্রদর্শিত হবে।

করে বাংলাদেশের বরং নিজেদের সংখ্যালঘু সম্প্রদায়ের রক্ষায় আরও মনোযোগ দেওয়া উচিত। এর একদিন আগেই বিষয়টি নিয়ে সরব হয়ে বাংলাদেশের অন্তর্ভুক্ত সরকারের প্রধান উপদেষ্টা মুহাম্মদ ইউনুসের প্রেস সচিব সফিকুল আলম জানান, বাংলাদেশ সরকার ভারতে সংখ্যালঘুদের উপরে হামলার নিন্দা করছে। কেন্দ্রীয় বিদেশমন্ত্রকের মুখপাত্র রণধীর জয়সওয়াল পাশ্চাত্য বিবৃতি দিয়ে বলেন, 'বাংলাদেশের সংখ্যালঘুদের উপর চলতি নির্বাচনে নিয়ে ভারতের উৎসাহের সমান্তরাল একটা রূপ দেওয়ার ছদ্মবেশী, রূপট ও উদ্দেশ্যপ্রণোদিত প্রয়াস এটি।'

কেন্দ্রীয় স্বরাষ্ট্র মন্ত্রী অমিত শাহ সমস্ত আত্মগোপনকারী মাওবাদীদের যত তাড়াতাড়ি সম্ভব আত্মসমর্পণ করে মূলধারায় আসার আহ্বান জানিয়েছেন। এর আগে ২০২৬ সালের মধ্যে দেশকে মওবাদ মুক্ত করার প্রতিশ্রুতি দিয়েছিলেন তিনি। শাহ আরও জানান, ছত্তিশগড়ের বিজাপুর জেলায় বিভিন্ন অভিযানে কোবরা কমান্ডো এবং রাজ্য পুলিশ আধুনিক অস্ত্র ও বিস্ফোরকসহ ২২ জন মাওবাদীকে গ্রেপ্তার করেছে। স্বরাষ্ট্রমন্ত্রীর দাবি, সুন্দার বাদসেমিটি পঞ্চমতে ১১ জন মাওবাদী আত্মসমর্পণ করেছেন, যার ফলে ওই পঞ্চমতে পুরোপুরি মাওবাদী-মুক্ত হয়েছে।

## পাকিস্তানের সঙ্গে নৌ-মহড়া বাতিল করল শ্রীলঙ্কা



১৯ এপ্রিল: ভারতের আপত্তিতে পাকিস্তানের সঙ্গে প্রস্তাবিত মৌখিক নৌ-মহড়া বাতিল করে দিল শ্রীলঙ্কা। দৌশলগত ভাবে গুরুত্বপূর্ণ এলাকা ত্রিঙ্কোমালির উপকূলের কাছে দু'দেশের এই মহড়া হওয়ার কথা ছিল। কিন্তু মহড়ার বিষয়টি নিয়ে নিজেদের উদ্বেগের কথা কলম্বোকে জানিয়ে ছিল নয়াদিল্লি। এরপরই শ্রীলঙ্কা সরকার এই সিদ্ধান্ত নেয়। প্রসঙ্গত, ত্রিঙ্কোমালির কাছে ভারত, শ্রীলঙ্কা এবং সংযুক্ত আরব আমিরশাহি মৌখিকভাবে একটি জ্বালানি কেন্দ্র গড়ে তুলছে। কয়েকদিন আগেই শ্রীলঙ্কায় মৌদীর সফরের সময় ভারত ও শ্রীলঙ্কা প্রথমবারের মতো প্রতিরক্ষা সহযোগিতা চুক্তি সই করে। পাশাপাশি শ্রীলঙ্কার বামপন্থী সরকারও জানিয়ে দেয়, সেদেশের মাটি ব্যবহার করে ভারত-বিরোধী কাজ চালাতে দেবে না তারা।

**১৯ এপ্রিল** বাংলাদেশের দিনাজপুরে এক সংখ্যালঘু নেতা ভবেশচন্দ্র রায়ের হত্যার ঘটনা ভারত-বাংলাদেশ সম্পর্কে আরও তিক্ত করল। খবরে প্রকাশ ১৭ এপ্রিল তাঁকে বাড়ি থেকে অপহরণ করার পর মারধর করা হয়। পরে পরিবারের সদস্যরা উদ্ধার করে হাসপাতালে নিয়ে গেলে তাকে মৃত ঘোষণা করা হয়। প্রসঙ্গত, দীর্ঘ টানা পড়নের পর ব্যাংককে মুখোমুখি বসেছিলেন প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী এবং বাংলাদেশের অন্তর্ভুক্ত সরকারের প্রধান উপদেষ্টা মুহাম্মদ ইউনুস। শোনা গিয়েছে সেখানে সংখ্যালঘু নিপীড়ন প্রসঙ্গে ইউনুসকে সতর্ক করেছিলেন মোদী। তার দিন পরের মধ্যে এই ঘটনার বৈঠকের সাক্ষ্য নিয়ে প্রশ্ন উঠেছে। কংগ্রেস সভাপতি মম্বিকার্জুন খাড্ডে জানিয়েছেন, এই ঘটনা থেকে বোঝা যাচ্ছে মোদী-ইউনুসের বৈঠকটি 'বাথ' মৌ।

**২০ এপ্রিল** গাজায় অবিলম্বে যুদ্ধবিরতি এবং অন্যান্যভাবে কারাবন্দি করে রাখা সাংবাদিকদের মুক্তির আহ্বান জানান পোপ ফ্রান্সিস। এর আগেও তিনি গাজায় ইজরায়েলি সামরিক অভিযানের তীব্র সমালোচনা করেছিলেন। এদিনের ইস্টার বার্তায় তিনি গাজার পরিহিতিকে শোচনীয় বলে অভিহিত করেন পোপ। তিনি বলেন, 'আমি উভয় পক্ষের কাছেই যুদ্ধবিরতি

ডেমেক্রাটিক পার্টি। দলের প্রবীণ নেতার জানিয়েছেন, কয়েক মাস ধরেই চিনের সরকার হুমকি দিচ্ছে দল ভেঙে না দিলে তাঁদের গ্রেপ্তার করা হবে। দলের প্রাক্তন চেয়ারম্যান ইয়েং সাং বলেন, 'বেজিংয়ের বার্তা স্পষ্ট— দল ভেঙে দাও, নাহলে এর পরিণতি ভোগ করতে হবে।'

## বিতর্ক থাকলেও ফের কুনোয় চিত্র আনবে কেন্দ্র



১৯ এপ্রিল: মধ্যপ্রদেশের কুনো জাতীয় উদ্যানে 'চিত্র প্রকল্প' নিয়ে বিতর্ক থাকলেও ফের প্রজেক্ট চিত্র-র অধীনে আটটি চিত্র আফ্রিকার বংসোয়ানা থেকে মধ্যপ্রদেশে আনা হচ্ছে বলে জানিয়েছেন মুখ্যমন্ত্রী মোহন যাদব। এদিন ভোপালে কেন্দ্রীয় পরিবেশ মন্ত্রীর সঙ্গে বৈঠকের পর একথা জানান তিনি। জাতীয় বাঘ সংরক্ষণ কর্তৃপক্ষের তরফ থেকে জানানো হয়েছে দক্ষিণ আফ্রিকা ও কেনিয়া থেকে চিত্র আনা নিয়ে কথা চলছে। এছাড়া কুনো জাতীয় উদ্যান যেখানে অবস্থিত সেই শেওপুর্ জেলার বেশ কিছু বাসিন্দাদের 'চিত্র মিত্র' হিসেবে প্রশিক্ষণ দেওয়ার ব্যাপারেও চিত্র-আননা চলছে বলে জানা গিয়েছে।

## প্রান্তিক নেতৃত্বকে সঙ্গে নিয়ে ব্রিগেড সমাবেশ সিপিএমের



২০ এপ্রিল: বিপুল খরচসাপেক্ষ কোনও আয়োজন ছাড়াই দূর দূরান্ত থেকে আসা প্রান্তিক মানুষদের নিয়ে ব্রিগেড সমাবেশের আয়োজন করল সিপিএম। কুবক, শেওমথুর, শ্রমিক ও বস্তি সংগঠনকে সঙ্গে নিয়ে রুটি-রুজির দাবিকেই সামনে রাখা হল এদিনের সমাবেশে। তীব্র মেরুকরণের রাজনৈতিক আবহে কাজের অধিকার, মজুরি বৃদ্ধি সহ একাধক লড়াইয়ের ডাক দিল দলীয় সমাবেশ। শ্রেণিগত সংগঠনগুলির নেতৃত্বের তরফে সেই লড়াইয়ের কথা শোনাও গেল। বহুরূপে রাজ্যে যেহেতু বিধানসভা নির্বাচন, তাই পথে নেমে ২০২৬-এ মরিয়া লড়াইয়ের ডাক দিলেন সিপিএম নেতৃত্ব।

# কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

দেশ বেকারত্বের পরিসংখ্যান এতদিন প্রতি ত্রৈমাসিক প্রকাশ করত কেন্দ্র। পরিসংখ্যান ও প্রকল্প রূপায়ণ মন্ত্রক সত্বেও খবর ১৫ মে থেকে তা মাসিক ভিত্তিতে প্রকাশিত হতে চলেছে। ওইদিন জানুয়ারি, ফেব্রুয়ারি এবং মার্চের

জানুয়ারি। তবে আশঙ্কা, শিমলা চুক্তি স্থগিত করা হলে তার প্রচলিত ভারত-পাক নিয়ন্ত্রণরেখা এবং সীমান্ত অঞ্চলের নিরাপত্তা বিঘ্নিত হতে পারে। বঙ্গত্ব নিয়ন্ত্রণরেখার সংজ্ঞাই এক্ষেত্রে চ্যালেঞ্জের মুখে পড়তে পারে। সেই সঙ্গে পাকিস্তানের আকাশ সীমাও

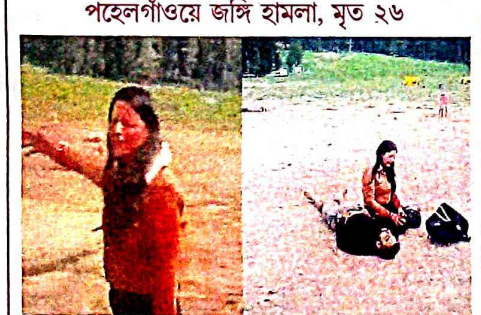


**২১ এপ্রিল:** ভারত সফরে এসে নয়াদিল্লিতে প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদীর সঙ্গে বৈঠক করলেন মার্কিন ভাইস প্রেসিডেন্ট জে ডি ভান্স। ডোনাল্ড ট্রাম্প ক্ষমতায় বসার পর এই প্রথম ভারত সফরে এলেন শীঘ্র পর্যায়ের কোনও মার্কিন কর্মী। ভান্সের সফরে দ্বিপাক্ষিক সম্পর্ক ঝালিয়ে নিলেন প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী। খবরে প্রকাশ মোদী ও ভান্সের মধ্যে কথা হয়েছে বাংলাদেশে পরিস্থিতি ও বিশ্বের বিভিন্ন অঞ্চলের সংঘাত নিরসনের সূত্র নিয়ে। পরে বিশেষ মন্ত্রকের তরফ থেকে দেওয়া বিবৃতিতে বলা হয়েছে, 'মোদী দ্বিপাক্ষিক সহযোগিতার বিভিন্ন ক্ষেত্রগুলির অগ্রগতি ইতিবাচক ভাবে খতিয়ে দেখেছেন। দ্বিপাক্ষিক বাণিজ্য চুক্তি নিয়ে যে আলোচনা চলছে তাতে সাগত জানিয়েছেন দুই নেতা। পাশাপাশি শক্তি, প্রতিরক্ষা, কৌশলগত প্রযুক্তি-সহ বিভিন্ন ক্ষেত্রে সহযোগিতা বাড়ানো নিয়ে কথা হয়েছে মোদী-ভান্সের।'

পরিসংখ্যান হিসেবে প্রকাশ করবে সরকার। তারপর থেকে তা প্রতিমাসে মাসের পরিসংখ্যান প্রকাশিত হবে। বিশ্বের নানা বৃহৎ অর্থনীতি তো বটেই, ভারতের বিভিন্ন বেকারকারী উপদেষ্টা সংস্থাও নিয়মিত বেকারত্বের রিপোর্ট প্রকাশ করে। কিন্তু এতদিন সরকারের হাতে তথ্য সংগ্রহের সেই পরিচালনা ছিল না। সেই ফাঁকি অনেকটাই ভরাট করা গিয়েছে বলে দাবি কেন্দ্রের।

**২২ এপ্রিল:** পঞ্জাব নাশনাল ব্যাঙ্কের প্রতারণার মামলায় অন্যতম প্রধান অভিযুক্ত মেহেল চোস্টার জার্মানের আবেদন খারিজ করল বেলজিয়ামের আদালত। এর ফলে তাঁকে ভারতে ফিরিয়ে এনে বিচারের মুখোমুখি করার সম্ভাবনা অনেকটাই বাড়ল বলে মনে করা হচ্ছে। ধৃত হিরে ব্যবসায়ী মেহেল ও তাঁর স্ত্রী ২০২৩ সাল থেকে বেলজিয়ামে বসবাস করছিলেন। কয়েকদিন আগেই তাঁকে গ্রেপ্তার করেছিল বেলজিয়াম পুলিশ। স্বাস্থ্যের কারণে তিনি জার্মানের আর্জি জানালেও তা খারিজ হয়ে গিয়েছে।

**২৩ এপ্রিল:** পহেলগাঁওয়ের জঙ্গি হামলার ২৪ ঘণ্টার মধ্যেই জঙ্গু-কাশ্মীরের বারানুলা জেলার উরি নানা এলাকায় জঙ্গি অনুপ্রবেশ

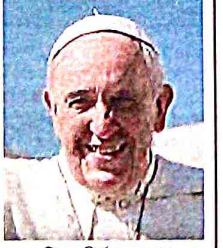


**২২ এপ্রিল:** জঙ্গু-কাশ্মীরের পহেলগাঁওয়ের কাছে বৈসরণ উপত্যকায় নৃশংস জঙ্গি হামলায় তিন বাঙালি পর্যটক-সহ ২৬ জনের প্রাণহানি হল। নিহতদের মধ্যে ২৫ জনই পর্যটক। নিহতদের মধ্যে একজন নেপালের নাগরিকও আছেন। পুলওয়ামায় সিআরপি কনভয়ে ২০১৯ সালে আঘাতী বিশ্বক্ষারণের পর এত বড় জঙ্গি হামলা হানি উপত্যকায়। উপত্যকায় সবুজ প্রান্তরের পাশের পাহিন বনে লুকিয়ে থাকা জঙ্গিরা জঙ্গল থেকে বেরিয়ে পর্যটকদের উপর গুলি চালায়। সেনা বা পুলিশের মতো পোশাক পরে অন্তত পাঁচ জন জঙ্গি হামলা চালিয়েছিল বলে জানা যাচ্ছে। ঘটনার পরেই অভিযানে নেমেছে সেনা। এলাকা ছুড়ে চলছে তদন্ত। ঘটনার দায় নিয়েছে লস্কর-ই-উইবাহর গুয়া সংগঠন 'দ্য রেজিস্ট্রাল ফোর্স' (টিআরএফ)। প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী ভয়ানক এই জঙ্গি হামলা সৌদি আরব সফর সংক্ষিপ্ত করে পরদিনই নয়াদিল্লি ফেরেন।

মোট ৬০৯.৯ কোটি মূল্যের সম্পত্তি বাজেয়াপ্ত করা হয়েছে বলে বুধবার সরকারি বিবৃতিতে জানিয়েছে ইডি।

**২৪ এপ্রিল:** বৈসরণ উপত্যকায় জঙ্গি হামলার দু'দিনের মধ্যেই জঙ্গিদের সঙ্গে সংঘর্ষে জন্মুতে নিহত হলেন ভারতীয় সেনার এক বাঙালি কমান্ডো রফু আলি শেখ (৩৭)। নদিয়ার তেহট্টের বাসিন্দা রফু ৬ প্যারাসুট রেজিমেন্ট স্পেশাল ফোর্সের হাবিলদার পদে কর্মরত ছিলেন। এদিন জন্মুর উধমপুর জেলায় ডুডু-বসন্তগড়ের পাহাড়ি এলাকায় জঙ্গিদের খোঁজে চিহ্নিত তদন্তধিত নামে সেনার ৬ প্যারা, হোয়াইট নাইট কোর এবং জন্মু-কাশ্মীর পুলিশের যৌথ বাহিনী। জঙ্গিদের গুলিতে গুরুতর আহত হন রফু। সেনাবাহিনী জানিয়েছে, চিকিৎসকদের প্রাণপণ চেষ্টা সত্ত্বেও বাঁচানো যায়নি তাঁকে। অন্যদিকে, এদিনই পঞ্জাবের ফিরোজপুরে ভুল করে সীমান্ত পেরিয়ে পাকিস্তানি রেঞ্জারদের হাতে আটক হলেন রিএসএফ জওয়ান পশিমকুমার সাউ। তাঁকে ভারতে ফেরাতে সীমান্তে দু-পক্ষের মধ্যে 'ফ্ল্যাগ মিলিং' হয়েছে বলে জানা গিয়েছে। মালেকগাঁও বিস্ফোরণে অভিযুক্ত বিজেপি নেত্রী প্রজ্ঞা সিংহ ঠাকুর ও আরও ৬ জনের বিরুদ্ধে ইউএপিএ-র ১৬ নম্বর ধারায় সাজার আর্জি জালাল এনআইএ। ওই ধারা বলছে জঙ্গি হানায় কারও মৃত্যু হলে তার সাজা মৃত্যুদণ্ড অথবা যাবজ্জীবন জেল। ২০০৮ সালের সেক্টর-৩ মহারাষ্ট্রের মালেকগাঁওয়ের একটি ধর্মশূন্যের কাছে মোটরবাইক বিস্ফোরণে ৬ জন মারা যান, আহত হন শতাধিক মানুষ। প্রজ্ঞা, কনলে প্রসাদ পুরোহিত-সহ সাতজন এই হামলার যড়যন্ত্রে যুক্ত বলে অভিযোগ। মুম্বইয়ের বিশেষ আদালত তদানি শেষে ৮ মে পর্যন্ত রায় দান স্থগিত রেখেছে।

## প্রয়াত পোপ ফ্রান্সিস



**২১ এপ্রিল:** দীর্ঘ অসুস্থতার পর প্রয়াত হলেন পোপ ফ্রান্সিস (৮৮)। যুদ্ধ, হিংসা ও অন্যায়ের দীর্ঘ পৃথিবীর উদ্দেশে একদিন আগেই তাঁর শেষ বার্তা ছিল 'শান্তির অস্ত্র হাতে তুলে নিন, দুর্বলের পাশে দাঁড়ান, ক্ষুধার বিরুদ্ধে যুদ্ধ করুন।' 'ব্যতিক্রমী' এবং 'বিরমী' পোপ হিসেবে ইতিহাসে তাঁকে মনে রাখবে। ভ্যাটিকানের ইতিহাসে তিনিই প্রথম লাতিন আমেরিকান পোপ। তাঁর জন্ম আর্জেন্টিনায়। প্রথম জীবনে নাম ছিল হের্বে মারিয়ো বেগেলিয়োর। ফুটবলপ্রেমী, সঙ্গীতপ্রেমী হের্বে মারিয়োই প্রথম পোপ যিনি সরাসরি বিশ্ব রাষ্ট্রনীতি নিয়ে সরবরহা করেছেন। কখনও শরণার্থী সমস্যা, কখনও যুদ্ধ ও গণহত্যার বিরুদ্ধে প্রতিবাদ করেছেন। প্রথা ভেঙে এলজিবিটিসিও সম্প্রদায়ের প্রতি সহানুভূতি দেখিয়েছেন। কোভিড জটিলতার সময় বলেছিলেন, 'এরিন অনুভব করতে পারছি, আমরা সবাই একই নোংরায়। আমরা সবাই দুর্বল ও দিশাহীন।'

## সৌদি যুবরাজের আমন্ত্রণে জেডা গেলেন মোদী



**২২ এপ্রিল:** ভারত-সৌদি আরব দ্বিপাক্ষিক সম্পর্ক আরও মজবুত করতে সৌদি সফর করলেন প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী। সৌদির যুবরাজ মুহাম্মদ বিন সলমানের আমন্ত্রণে এদিন জেডায় পৌঁছান মোদী। তাঁর উপস্থিতিতে দু'দেশের মধ্যে চারটি মউ-স্বাক্ষরিত হয়েছে। আলোচনা হয়েছে প্রতিরক্ষা, বাণিজ্য, বিনিয়োগ, জ্বালানী এবং জনস্বাস্থ্যের মতো বিষয় নিয়ে। এদিন সৌদি সফররত মোদীকে বিশেষ সম্মান জানিয়েছে সৌদি সরকার। আকাশে মোদীর বিমানকে পথ দেখিয়ে নিয়ে যায় সৌদিদের বায়ুসেনার যুদ্ধবিমান। সৌদি আরবের প্রতিদিনের সঙ্গে মোদীর বৈঠকের পর মহাকাশ, স্বাস্থ্য, মানবকর্মীরাই-সহ চারটি মউ সই হয়। প্রতিরক্ষা এবং পর্যটনের ক্ষেত্রে দু'টি স্ট্র্যাটাজিক কমিটি গঠন করেছে দুই দেশ। বৈঠকে কাশ্মীরে স্বাধীনতা হামলার নিশা করেছেন সৌদির যুবরাজ। স্বাস্থ্য মেকবিলায় ভারতকে সব রকমের সহায়তার আশ্বাসও দিয়েছেন তিনি। ২০১৪ সালে ক্ষমতায় আসার পর থেকে এই নিজে তৃতীয়বার সৌদি গেলেন মোদী।

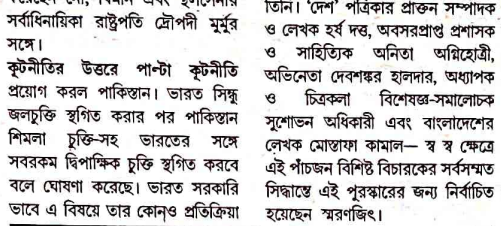
পহেলগাঁওয়ে জঙ্গি হামলার ৪৮ ঘণ্টা পরে প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী গোটা বিশ্বের সামনে স্বাস্থ্যসাবধানী ও তাদের পৃষ্ঠপোষকের প্রতি কড়া বার্তা দিলেন। ভোটমুখী রাজ্য বিহারের মাটি থেকে তিনি এদিন বলেন, 'তারা (জঙ্গিরা) এমন শান্তি পাবে, যা তাদের কল্পনারও অতীত।' এদিনই এখাপারের গোটা বিশ্বে সবে নেওয়ার কাজও শুরু করেছে বিশেষমন্ত্রক। বিশেষদলিত বিক্রম মিশ্রী এদিন আমেরিকা, রাশিয়া, চীন-সহ বিভিন্ন দেশের রাষ্ট্রদূতদের সঙ্গে পহেলগাঁও হামলার বিষয়টি নিয়ে কথা বলেন। দেশে জনমত গঠন করতে নয়াদিল্লিতে এদিন সর্বকাল বৈঠক করেছে প্রতিরক্ষামন্ত্রী রাজনাথ সিংহ। অন্যদিকে, বিদেশমন্ত্রী জয়শঙ্কর এবং কেন্দ্রীয় স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী অমিত শাহ সেনা করছেন নৌ, বিমান এবং স্থলসেনার সর্বাধিনায়িকা রাষ্ট্রপতি দ্রৌপদী মুর্মুর সঙ্গে।

## দায় এড়ান পাকিস্তান, শোকবার্তা গোটা বিশ্বের, দায়সারা বার্তা বাংলাদেশের



**২৩ এপ্রিল:** পহেলগাঁও নাশকতার পরেই তড়িঘড়ি নিজেদের দায় অস্বীকার করল পাকিস্তান। ভারত কোনও অভিযোগ তোলার আগেই পাকিস্তানের বক্তব্য, জঙ্গি হামলায় তাদের হাত নেই। নয়াদিল্লির বক্তব্য, পাক প্রতিরক্ষামন্ত্রী খাজা আসিফের এই দাবি আন্তর্জাতিক সম্প্রদায়ের কাছে খুলো দেওয়া ছাড়া আর কিছুই নয়। পহেলগাঁও কাণ্ডে তাদের ভূমিকা প্রকাশ্যে চলে এসেছে। পাকিস্তানের এক সংবাদমাধ্যমে দেওয়া সাক্ষাৎকারে খাজা বলেন, 'পহেলগাঁও হামলার সঙ্গে পাকিস্তানের কোনও যোগসূত্র নেই।' তিনি আরও বলেন 'নাগাল্যান্ড থেকে কাশ্মীর, ছত্তিশগড়, মণিপুর এবং দক্ষিণ ভারতের রাজ্যগুলিতে বিদ্রোহ চলছে। মনে হচ্ছে, এই হামলার কোনও বিদেশি হস্তক্ষেপ নেই। বরং স্থানীয় বৃহত্তর বিদ্রোহের ফল।' উল্লেখ্য, পহেলগাঁও জঙ্গি হামলার পর ২২ এপ্রিল বিকেল থেকেই নিহতদের পরিবারের প্রতি শোকবার্তা আসতে থাকে বিশ্বের নানা দেশ থেকে। পর পর শোকবার্তা এসেছে রাশিয়া, আমেরিকা, চীন, ব্রিটেন, ইজরায়েল, অস্ট্রেলিয়া, শ্রীলঙ্কা, নেপাল, জার্মানি, ফ্রান্স, ইটালি, মরিশাস, সৌদি আরব, ইউক্রেন, ইউরোপীয় কমিশন, রাষ্ট্রপঞ্জ, তালিবান প্রতিনিধি, ইরান ও ডেনমার্কের কাছ থেকে। তবে সরকারি ভাবে এদিন পর্যন্ত কোনও প্রতিক্রিয়া জানায়নি কানাডা। আর তাৎপর্যপূর্ণভাবে নীরব ছিল ভোগোলিক ভাবে ভারতের সবচেয়ে কাছের রাষ্ট্র বাংলাদেশ। শেষ পর্যন্ত এদিন দু'পক্ষ বাৎসরিক বিশেষ মন্ত্রকের তরফে ঘটনার নিশা করে কয়েক লাইনের বিবৃতি প্রকাশ করা হয়। তবে সেদেশের ক্ষমতাতন্ত্র প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা পহেলগাঁও কাণ্ড নিয়ে দীর্ঘ বিবৃতি দিয়েছেন। বলেছেন, 'স্বাস্থ্যসাবধানী মানবতার অগ্রযাত্রাকে থামতে দিতে চায়। তারা মানবতার ঘৃণিত শত্রু।'

## পহেলগাঁওয়ে জঙ্গি হামলা, মৃত ২৬



**২৩ এপ্রিল:** কেন্দ্রীয় স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী অমিত শাহ পহেলগাঁও ঘুরে দিল্লি ফেরার পরে প্রধানমন্ত্রীর বাসভবনে বসে মন্ত্রিপরিষদের নিরাপত্তা বিষয়ক কমিটির বৈঠক। বৈঠক শেষে পাকিস্তানের বিরুদ্ধে একগুচ্ছ কড়া পদক্ষেপ করা হয়েছে। তার মধ্যে সবচেয়ে বড় পদক্ষেপটি হল সিন্ধু জল চুক্তি স্থগিত করে দেওয়া। আর্চারির ইন্টিগ্রেটেড চেকপোস্ট বন্ধ করা হয়েছে। ওই পথে ভারতে আসা পাকিস্তানিদের ১ মে-র মধ্যে ফিরে যেতে নির্দেশ দেওয়া হয়েছে। সার্ক ভিসা-ছাড় প্রকল্পে (এসভিইএস) ভিসা নিয়ে কোনও পাক নাগরিক ভারতে আসতে পারবেন না। শেটমানে যারা এমন ভিসা পেয়েছেন, সব বাতিল করা হয়েছে। যারা ওই ভিসা নিয়ে ভারতে আছেন তাঁদের ৪৮ ঘণ্টার মধ্যে ফিরতে হবে। নয়াদিল্লিতে পাক হাই কমিশনের সেনা, নৌসেনা ও বায়ুসেনার উপদেষ্টা (অ্যাট্যাচেস)-দের 'অবাস্থিত' ঘোষণা করা হয়েছে। তাঁদের এক সপ্তাহের মধ্যে ভারত ছাড়তে হবে। ভারতও ইসলামাবাদ থেকে নিজের সামরিক উপদেষ্টাদের প্রত্যাহার করেছে। ১ মে থেকে দুই ই-ইকমিটমেন্টেই কর্মীর সংখ্যার উচ্চসীমা ৫৫ থেকে ৩০ করা হবে।

## জঙ্গি হামলার জবাবে একগুচ্ছ কড়া পদক্ষেপ ভারতের



## চাকরির পরীক্ষায় বঙ্গবন্ধু কোচিং

### ভারতীয় রেল ৩২৪৩৮ গ্রুপ ডি

নিয়োগের সি বি টি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর  
আটের পাতার পর

53. 7টি সংখ্যার যোগফল 1050। প্রথম 3 সংখ্যার গড় 120 এবং চতুর্থ সংখ্যা 126 হলে, শেষ 3 সংখ্যার গড় বের করুন:  
(a) 200 (b) 165 (c) 188 (d) 173
54. দুটি সংখ্যার যোগফল 80 এবং তাদের পার্থক্য 8। প্রথম সংখ্যার এবং দ্বিতীয় সংখ্যার অনুপাত হলে:  
(a) 13 : 9 (b) 12 : 11 (c) 13 : 11 (d) 11 : 9
55. একটি মিশ্রণে মাটি এবং কংক্রিটের অনুপাত 11 : 8, আর কংক্রিট এবং সিমেন্টের অনুপাত 6 : 7। মিশ্রণে মাটি এবং সিমেন্টের অনুপাত কী?  
(a) 77 : 48 (b) 33 : 28 (c) 8 : 6 (d) 11 : 7
56. ভাজা = 75, ভাগফল = 7, ভাগশেষ = 5, ভাজক = ?  
(a) 10 (b) 12 (c) 20 (d) 15
57. একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর অনুপাত 3 : 4 : 5 তাদের পরিসীমা 36 সেমি হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?  
(a) 28 বর্গসেমি (b) 84 বর্গসেমি (c) 72 বর্গসেমি (d) 54 বর্গসেমি
58.  $x = 5 + 2\sqrt{6}$  হলে  $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = ?$   
(a)  $\sqrt{3} - \sqrt{2}$  (b) 1 (c)  $2\sqrt{2}$  (d)  $2\sqrt{3}$
59.  $2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + 20^2$  এর মান কত?  
(a) 1540 (b) 1780 (c) 1660 (d) 790
60. একটি বৃত্তাকার জমির ব্যাস 70 মিটার, তার চারপাশে বাইরের দিকে 7 মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত?  
(a) 4696 বর্গমিটার (b) 1694 বর্গমিটার (c) 3969 বর্গমিটার (d) 3969 বর্গমিটার
61. 42 সেমি ব্যাসার্ধ এবং 2.4 মিটার উচ্চতাবিশিষ্ট একটি লোহার নিরেট লম্বাকার চোঙ গলিয়ে 6160টি নিরেট ঘনক তৈরি করা হল। প্রতি ঘনকের বাহুর দৈর্ঘ্য কত?  
(a) 8 সেমি (b) 12 সেমি (c) 9 সেমি (d) 6 সেমি
62. নীচের কোন জোড়াটি পারস্পরিক-মৌলিক সংখ্যার প্রতিনিধিত্ব করে?  
(a) (15, 141) (b) (15, 94) (c) (15, 235) (d) (51, 141)
63. 100 মিটার এবং 120 মিটার দৈর্ঘ্যের দুটি ট্রেন যথাক্রমে 18 মিটার/সেকেন্ড এবং 15 মিটার/সেকেন্ড গতিবেগে বিপরীত দিকে যাচ্ছে। কতক্ষণে তারা একে অপরকে অতিক্রম করবে?  
(a) 7.2 সেকেন্ড (b) 10 সেকেন্ড (c) 6.7 সেকেন্ড (d) 8 সেকেন্ড
64. অবিবর্তন এবং রূপসমা একটি কাজ সম্পূর্ণ করতে যে সময় নেয় তার অনুপাত হল 5 : 4, যদি অবিবর্তন এবং রূপসমার মোট মজুরি 18540 টাকা হয়, তাহলে রূপসমার মজুরি নির্ণয় করুন:  
(a) 10,400 টাকা (b) 10,300 টাকা (c) 10,350 টাকা (d) 11,300 টাকা
65. একজন অসামান্য কাপড় ব্যবসায়ী এমন একটি স্কেল ব্যবহার করে যা চিহ্নিত মানের তুলনায় 16% কম পরিমাপ করে, এবং এছাড়াও সে ক্রয়মূল্যের চেয়ে 10% বেশি দামে কাপড় বিক্রি করে। তার লাভের শতাংশ নির্ণয় করুন:  
(a) 20% (b) 32% (c) 26% (d) 30%
66. P যদি Q থেকে 40% কম হয়, তাহলে Q হল P-এর থেকে কত শতাংশ বেশি?  
(a) 40% (b) 66.66% (c) 60% (d) 33.33%
67. প্রদত্ত তথ্যের মধ্যমা এবং প্রয়োগের গড় নির্ণয় করুন:  
330, 360, 320, 340, 320, 390, 340, 330, 320  
(a) 325.5 (b) 325.25 (c) 325 (d) 325.75
68. 15, 290, 21, 25 এবং 30 দ্বারা পূর্ণ বিভাজ্য ক্ষুদ্রতম পূর্ণবর্গ সংখ্যাটি নির্ণয় করুন:  
(a) 11025 (b) 4900 (c) 44100 (d) 19600
69. অক্ষিত রিভার রাফটিং-এর জন্য মানালি গিয়েছিলেন। তিনি হির জলে 12 কিমি/ঘণ্টা গতিবেগে নৌকা চালনা করেন। এখন, একই দূরত্ব অতিক্রম করতে নদীর স্রোতের অনুকূলের চেয়ে স্রোতের প্রতিকূলে নৌচালনা করতে তাঁর ধিওণ সময় লাগে। নদীর প্রবাহের গতিবেগ নির্ণয় করুন:  
(a) 6 কিমি/ঘণ্টা (b) 4 কিমি/ঘণ্টা (c) 8 কিমি/ঘণ্টা (d) 2 কিমি/ঘণ্টা
70. প্রতিমা এবং দীক্ষা যথাক্রমে 10 ঘণ্টা এবং 15 ঘণ্টার মধ্যে একটি টাইপিং কাজ সম্পূর্ণ করতে পারে। 4 ঘণ্টা একা টাইপ করার পর প্রতিমা কাজ ছেড়ে দেয়। কত ঘণ্টার মধ্যে দীক্ষা অবশিষ্ট টাইপিং কাজটি সম্পূর্ণ করবে?  
(a) 8 (b) 10 (c) 9 (d) 7
71. তোমার শ্রেণিতে 34 জন ছাত্র আছে তুমি তাদের মধ্যে 15তম, শেষের দিক থেকে হিসাব করলে তুমি কত তম হবে?  
(a) 19তম (b) 17তম (c) 18তম (d) 20তম
72. যদি MUSIC-এর কোড 'N'WVMH' হয়, 'JACAL'-এর কোড কী হবে?  
(a) KCFEQ (b) MUSLN (c) KBCER (d) IBDMB
73. যদি  $12 \times 9 = 810$  এবং  $15 \times 9 = 513$  তবে  $13 \times 8 = ?$   
(a) 104 (b) 410 (c) 401 (d) 411
74. A হল X-এর বোন, X হল Y-এর কন্যা। Y হল Z-এর কন্যা। তবে A-এর সঙ্গে Z-এর সম্পর্ক কী?  
(a) মা (b) কাকা (c) বাবা (d) নাতনি
75. নীচের কোন উত্তরটি পৃথক বের করুন:  
(a) 105, 315 (b) 133, 98 (c) 182, 140 (d) 188, 153
76. নীচের সংখ্যা সারিতে শূন্যস্থানে কোন সংখ্যা বসবে?  
12, 20, 30, 42, 56, ?  
(a) 74 (b) 72 (c) 76 (d) 69
77. নীচের সংখ্যাসারিতে শূন্যস্থানে কোন সংখ্যা বসবে?  
9, 14, \_\_\_\_, 37, 60  
(a) 23 (b) 32 (c) 30 (d) 35
78. নীচের অক্ষর সারিতে শূন্যস্থানে কোন অক্ষর বসবে?  
ZWU, TQO, NKI, ?  
(a) HEC (b) HDB (c) GDA (d) GEC
79. নীচের সংখ্যা সারিতে শূন্যস্থানে সঠিক সংখ্যা বসায়:  
21, 24, 28, 32, 35, ?  
(a) 41 (b) 36 (c) 40 (d) 39
80. নীচের সংখ্যা সারিতে জিজ্ঞাসা চিহ্ন স্থানে কোন সংখ্যা বসবে?  
95, 90, 80, 65, ?  
(a) 55 (b) 60 (c) 45 (d) 40
81. কোনটি অন্যগুলোর থেকে আলাদা?  
(a) P (b) Q (c) U (d) R
82. নীচের বর্ণসারিতে শূন্যস্থানে কোন বর্ণ বসবে?  
C, F, I, L, ?, R  
(a) O (b) P (c) N (d) A
83. নীচের বর্ণসারিতে হারিয়ে যাওয়া বর্ণগুলি বসান:  
aa \_ b \_ b \_ cddd \_  
(a) abbd (b) abcd (c) bada (d) abdc
84. নীচের বর্ণসারিতে শূন্যস্থানে হারিয়ে যাওয়া বর্ণগুলি বসান:  
daf \_ \_ \_ f \_ \_ hfg \_ i \_ \_ hij  
(a) egggg (b) chggg (c) ghgeg (d) geghg
85. কোনটি আলাদা?  
MLA, MP, সভাপতি, সভাপতি, মুখ্যসচিব  
(a) MLA (b) মুখ্যসচিব (c) সভাপতি (d) MP
86. একটি সিনেমার টিকিট কাউন্টারে 10 জন লোক আছে। তুমি প্রথম থেকে 7 জন ও শেষ থেকে 8 জনের মাঝে আছ। তোমার লাইনে অবস্থান কততম?  
(a) 3 (b) 7 (c) 5 (d) 4
87. X, P নামক স্থান থেকে যাত্রা শুরু করে প্রথমে উত্তর দিকে 8 কিলোমিটার গেল, পরে ডানদিকে 5 কিলোমিটার, পরে বাঁদিকে 4 কিলোমিটার, আবার বাঁদিকে 2 কিলোমিটার গেল। তার মুখ কোন দিকে থাকবে?  
(a) পূর্ব দিক (b) উত্তর দিক (c) পশ্চিম দিক (d) বলা যাবে না
88. 'সব পাখি কথা বলে না' এই বাক্যটিকে নীচের কোন বাক্য অনুসরণ করছে?  
(a) কিছু পাখি কথা বলে না (b) পাখিদের মধ্যে কিছু কথা বলা পাখি আছে (c) কোনও পাখি কথা বলে না (d) সব পাখি কথা বলে
89. ইংরেজি বর্ণমালায় উস্টেডিক ও সোজ-দিকের ঠিক মাঝে কোন বর্ণ দুটি আছে?  
(a) LN (b) NO (c) MN (d) OP
90. A.ABCADEFABBACA এই সিরিজে B-এর আগে A ক'বার আছে?  
(a) 2 বার (b) 4 বার (c) 5 বার (d) 3 বার
91. একটি স্থূলে কিছু ছাত্র সারিবদ্ধ ভাবে দাঁড়াল। প্রত্যেক ছাত্রের মধ্যে দু'দু' 1 হাত করে। প্রথম ছাত্র থেকে শেষ ছাত্রের দূরত্ব 50 হাত হলে মোট কত জন ছাত্র লাইনে দাঁড়িয়ে ছিল?  
(a) 45 জন (b) 51 জন (c) 50 জন (d) 49 জন
92. যদি একটি মেয়েকে দেখিয়ে বলল ও আমার ভাইয়ের স্ত্রীর শাওড়ি। 'মেয়েটি' যুগের কে হয়?  
(a) বোন (b) মাসি (c) পিসি (d) মা
93. তাপমাত্রা : সেলসিয়াস :: বৃষ্টিপাত : ?  
(a) রৌদ্রোজ (b) আর্দ্রতা (c) সেমি (d) ব্যারোমিটার
94. সংখ্যা 4275913-এর প্রতিটি অঙ্ককে বাঁ থেকে ডানে উর্ধ্বক্রমানুসারে সজ্জিত করা হয়েছে। আসল সংখ্যার তুলনায় কতগুলি অঙ্কের অবস্থান অপরিবর্তিত থাকবে?  
(a) 1 (b) 4 (c) 3 (d) 2
95. একটি নির্দিষ্ট সাংকেতিক ভাষায়, 'FAVOUR'-কে লেখা হয় 'RUOVAF' এবং 'REVEAL'-কে লেখা হয় 'LAEVER', সেই ভাষায় 'MIRACLE'-কে কীভাবে লেখা হবে?  
(a) ECLARIM (b) ELCARIM (c) ECLARMI (d) EMLCRIA
96. A @ B মানে 'A হল B-এর স্বামী/স্ত্রী। A @ B মানে 'A হল B-এর বাবা, A # B মানে 'A হল B-এর মা'। A % B মানে 'A হল B-এর বোন। যদি H @ V & K % Q # F হয়, তাহলে H কীভাবে F-এর সঙ্গে সম্পর্কিত?  
(a) শাওড়ি (b) দিদিমা (c) ঠাকুমা (d) স্বশ্বুর
97. আদিত্য, বিনোদ, ছায়া, দিলশান, এন্টার এবং ফাতিমা নামের ছয় ব্যক্তি একই বছরের বিভিন্ন মাসে ভ্রমণ করেছিলেন, জানুয়ারি, মার্চ, মে, জুলাই, সেপ্টেম্বর এবং নভেম্বর। তারা কেউ বিনোদের পরে ভ্রমণ করেননি, বিনোদ ছায়ায় ঠিক পরেই ভ্রমণ করেছিলেন। এন্টারের আগে মাত্র তিনজন ভ্রমণ করেছেন। আদিত্য ফাতিমার ঠিক পরেই যাত্রা করেন। দিলশান মে মাসে ভ্রমণ করেননি। তাদের মধ্যে কে মে মাসে ভ্রমণ করেছিলেন?  
(a) ফাতিমা (b) এন্টার (c) আদিত্য (d) ছায়া
98. সঠিক বিকল্পটি নির্ণয় করুন যা সেই A অক্ষরগুলিকে দেখায় যা নীচের ফাঁকা স্থানে বাঁ থেকে ডান দিকে রাখলে অক্ষর শ্রেণিটি সম্পূর্ণ হবে?  
ZXC \_ \_ BX \_ \_ VB \_ \_ XEV \_ \_ Z \_ \_ VB  
(a) UYEZBZF (b) UXDZBXF (c) VYEZBFX (d) VXDZBFX
99. প্রদত্ত সমীকরণটি সঠিক করার জন্য কোন দুটি চিহ্নের বিনিময় করা উচিত?  
 $912 - 456 \times 28 + 390 \div 2 = 444$   
(a)  $\div$  এবং  $\times$  (b)  $\div$  এবং  $+$  (c)  $-$  এবং  $+$  (d)  $\div$  এবং  $\times$
100. পূর্ণ চিহ্নের (?) জায়গায় কী আসবে?

101. 100টি মুদ্রার মধ্যে কিছু 50 পয়সা ও কিছু 25 পয়সা আছে। মুদ্রাগুলির মোট মূল্য 45 টাকা, 50 পয়সার কটি মুদ্রা আছে?  
(a) 72 (b) 70 (c) 80 (d) 60
37.  $\sqrt{\frac{0.25}{0.0009}} \times \sqrt{\frac{0.09}{0.36}} = ?$   
(a)  $\frac{3}{5}$  (b)  $\frac{25}{8}$  (c)  $\frac{5}{6}$  (d)  $\frac{25}{3}$
38. একটি 260 মিটার ট্রেন 55 কিমি/ঘণ্টা বেগে 290 মিটার দীর্ঘ প্লাটফর্মকে অতিক্রম করতে কত সময় লাগে?  
(a) 36 সেকেন্ড (b) 60 সেকেন্ড (c) 20 সেকেন্ড (d) 18 সেকেন্ড
39. দুটি পাইপ A ও B একটি টোবাচা যথাক্রমে 50 মিনিটে ও 25 মিনিটে ভর্তি করে। কতক্ষণ পর A পাইপটি বন্ধ করলে সম্পূর্ণ টোবাচাটি 18 মিনিটে ভর্তি হবে?  
(a) 15 মিনিট (b) 20 মিনিট (c) 25 মিনিট (d) 10 মিনিট
40. এক শহরের জনসংখ্যা 180000। প্রতি বছর জনসংখ্যা 10% হারে বৃদ্ধি পেলে 2 বছর পর জনসংখ্যা কত হবে?  
(a) 317800 জন (b) 218700 জন (c) 217800 জন (d) 21780 জন
41. অসীম তার মোট আয়ের 15% ব্যাঙ্কে জমা দেয়। অবশিষ্ট টাকার 30% সংসার ব্যয় ব্যয় করে। এখন তার কাছে যদি 2380 টাকা পড়ে থাকে তবে তার মোট আয় কত?  
(a) 7000 টাকা (b) 6000 টাকা (c) 5000 টাকা (d) 4000 টাকা
42. 30 জন ব্যক্তি প্রতিদিন 8 ঘণ্টা কাজ করে 720 টাকা আয় করে। তাহলে 45 জন শ্রমিক প্রতিদিন 6 ঘণ্টা কাজ করে রোজগার করবে কত টাকা?  
(a) 850 টাকা (b) 960 টাকা (c) 810 টাকা (d) 900 টাকা
43. 0.000121 ধনাত্মক বর্গ রুট কত?  
(a) 0.101 (b) 0.011 (c) 0.1001 (d) 0.0011
44. কত পরিমাণ জল 12 লিটার দুগ্ধে যোগ করতে হবে লিটার প্রতি 10 টাকা দরে বিক্রি হওয়া দুগ্ধের মূল্য কমিয়ে প্রতি লিটার 8 টাকা করতে?  
(a) 5 লিটার (b) 3.6 লিটার (c) 6 লিটার (d) 3 লিটার
45. এক ব্যক্তি 5টি বস্তুর বিক্রি করে 15 টাকায়। এতে ওই ব্যক্তির লাভ হয় 20%। যদি ওই ব্যক্তি 8টি একই বস্তু 18.40 টাকায় বিক্রি করে, তাহলে তার লাভ বা ক্ষতির শতাংশ কত হবে?  
(a) 8% ক্ষতি (b) 8% লাভ (c) 5% ক্ষতি (d) 5% লাভ
46. 18 জন শ্রমিককে নিযুক্ত করা হল একটি কাজ 30 দিনে সম্পন্ন করার জন্য। 20 দিন পর 6 জন শ্রমিক কাজ ছেড়ে দিল। তাহলে বাকি শ্রমিকদের কতদিন লাগবে কাজটি সম্পন্ন করতে?  
(a) 25 (b) 20 (c) 15 (d) 10
47. দুটি সংখ্যার সমষ্টি 729। ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি 57। তাহলে সংখ্যা দুটির অন্তর কত হবে?  
(a) 615 (b) 650 (c) 600 (d) 672
48. একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ 1375 টাকা হয় 3 বছরে এবং 1625 টাকা হয় 5 বছরে। তাহলে বার্ষিক সরল সুদের হার কত হবে?  
(a) 12.5% (b)  $16\frac{1}{3}\%$  (c)  $12\frac{1}{2}\%$  (d) 14%
49. তিন অঙ্কের বৃহত্তম কোন সংখ্যা যাকে 10, 12, 15 দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ প্রতি ক্ষেত্রেই 4 হয়। সংখ্যাটি কত?  
(a) 996 (b) 992 (c) 984 (d) 964
50. 7.5% ছাড় দেওয়া হয় যদি বিস্মৃতির বিল নির্দিষ্ট দিনের মধ্যে দেওয়া হয়। নির্দিষ্ট দিনের মধ্যে বিল জমা দিয়ে এক ব্যক্তি ছাড় পেলে 16.50 টাকা। তার বিলের মোট পরিমাণ কত ছিল?  
(a) 240 (b) 160 (c) 220 (d) 215
51. 364 টাকায় একটি জিনিস বিক্রি করে এক ব্যক্তির ক্ষতি হয় 9%। তাহলে কত টাকা দামে ওই বস্তুটিকে বিক্রি করলে 10% লাভ হবে, তা হলে:  
(a) 390 (b) 440 (c) 420 (d) 400
52. একটি ঘড়ি এক সপ্তাহে 2 ঘণ্টা 13 মিনিট দেরিতে চলে। তাহলে 36 ঘণ্টায় ওই ঘড়িটি কত মিনিট দেরিতে চলবে?  
(a) 28 মিনিট (b) 25 মিনিট (c) 30 মিনিট (d)  $28\frac{1}{2}$  মিনিট
53. দু'জন বন্ধু 5 এবং 7 কিলোমিটার প্রতি ঘণ্টা গতিতে একই সময়ে 48 কিলোমিটার দূরত্বের দুটি শহর থেকে হাঁটা শুরু করলেন। তাদের একে অপরের সঙ্গে সাক্ষাৎ হবে কত ঘণ্টা পরে?  
(a) 2 ঘণ্টা (b) 4 ঘণ্টা (c) 5 ঘণ্টা (d) 6 ঘণ্টা
54. সঞ্চিত শস্যে 15 দিন চলবে 20টি ঘোড়ার। তাহলে 30টি ঘোড়ার ওই সঞ্চিত শস্যে কত দিন চলবে?  
(a) 10 দিন (b) 12 দিন (c)  $22\frac{1}{2}$  দিন (d) 8 দিন
55. একটি সংখ্যাকে 20% বৃদ্ধি করা হল। তারপরে ওই সংখ্যাটিকে আরও 20% বৃদ্ধি করা হল। তাহলে শতাংশের হিসেবে ওই সংখ্যাটির বৃদ্ধি কত হবে?  
(a) 40 (b) 44 (c) 30 (d) 20

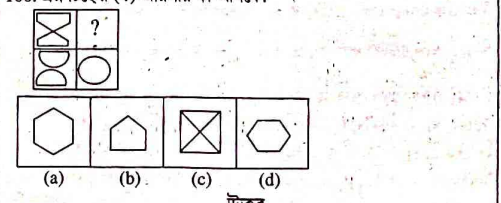
এরপর দশের পাতায়

### রাজ্য পুলিশে ১০২৫৫ কনস্টেবল

নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর  
আটের পাতার পর

33. Insert the appropriate/general preposition to make a meaningful sentence.  
I need a change, I think I'll go away \_\_\_\_ a few days.  
(a) during (b) for (c) in (d) while
34. Choose the word opposite in meaning to the given word.  
Perpetual  
(a) Permanent (b) Temporary (c) Dangerous (d) Frequent
35. Fill in the blank with the correct option from those given:  
When they heard the news of me \_\_\_\_ from the company, they called me up.  
(a) to have been fired (b) to be fired (c) having fired (d) having been fired
36. 100টি মুদ্রার মধ্যে কিছু 50 পয়সা ও কিছু 25 পয়সা আছে। মুদ্রাগুলির মোট মূল্য 45 টাকা, 50 পয়সার কটি মুদ্রা আছে?  
(a) 72 (b) 70 (c) 80 (d) 60
37.  $\sqrt{\frac{0.25}{0.0009}} \times \sqrt{\frac{0.09}{0.36}} = ?$   
(a)  $\frac{3}{5}$  (b)  $\frac{25}{8}$  (c)  $\frac{5}{6}$  (d)  $\frac{25}{3}$
38. একটি 260 মিটার ট্রেন 55 কিমি/ঘণ্টা বেগে 290 মিটার দীর্ঘ প্লাটফর্মকে অতিক্রম করতে কত সময় লাগে?  
(a) 36 সেকেন্ড (b) 60 সেকেন্ড (c) 20 সেকেন্ড (d) 18 সেকেন্ড
39. দুটি পাইপ A ও B একটি টোবাচা যথাক্রমে 50 মিনিটে ও 25 মিনিটে ভর্তি করে। কতক্ষণ পর A পাইপটি বন্ধ করলে সম্পূর্ণ টোবাচাটি 18 মিনিটে ভর্তি হবে?  
(a) 15 মিনিট (b) 20 মিনিট (c) 25 মিনিট (d) 10 মিনিট
40. এক শহরের জনসংখ্যা 180000। প্রতি বছর জনসংখ্যা 10% হারে বৃদ্ধি পেলে 2 বছর পর জনসংখ্যা কত হবে?  
(a) 317800 জন (b) 218700 জন (c) 217800 জন (d) 21780 জন
41. অসীম তার মোট আয়ের 15% ব্যাঙ্কে জমা দেয়। অবশিষ্ট টাকার 30% সংসার ব্যয় ব্যয় করে। এখন তার কাছে যদি 2380 টাকা পড়ে থাকে তবে তার মোট আয় কত?  
(a) 7000 টাকা (b) 6000 টাকা (c) 5000 টাকা (d) 4000 টাকা
42. 30 জন ব্যক্তি প্রতিদিন 8 ঘণ্টা কাজ করে 720 টাকা আয় করে। তাহলে 45 জন শ্রমিক প্রতিদিন 6 ঘণ্টা কাজ করে রোজগার করবে কত টাকা?  
(a) 850 টাকা (b) 960 টাকা (c) 810 টাকা (d) 900 টাকা
43. 0.000121 ধনাত্মক বর্গ রুট কত?  
(a) 0.101 (b) 0.011 (c) 0.1001 (d) 0.0011
44. কত পরিমাণ জল 12 লিটার দুগ্ধে যোগ করতে হবে লিটার প্রতি 10 টাকা দরে বিক্রি হওয়া দুগ্ধের মূল্য কমিয়ে প্রতি লিটার 8 টাকা করতে?  
(a) 5 লিটার (b) 3.6 লিটার (c) 6 লিটার (d) 3 লিটার
45. এক ব্যক্তি 5টি বস্তুর বিক্রি করে 15 টাকায়। এতে ওই ব্যক্তির লাভ হয় 20%। যদি ওই ব্যক্তি 8টি একই বস্তু 18.40 টাকায় বিক্রি করে, তাহলে তার লাভ বা ক্ষতির শতাংশ কত হবে?  
(a) 8% ক্ষতি (b) 8% লাভ (c) 5% ক্ষতি (d) 5% লাভ
46. 18 জন শ্রমিককে নিযুক্ত করা হল একটি কাজ 30 দিনে সম্পন্ন করার জন্য। 20 দিন পর 6 জন শ্রমিক কাজ ছেড়ে দিল। তাহলে বাকি শ্রমিকদের কতদিন লাগবে কাজটি সম্পন্ন করতে?  
(a) 25 (b) 20 (c) 15 (d) 10
47. দুটি সংখ্যার সমষ্টি 729। ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি 57। তাহলে সংখ্যা দুটির অন্তর কত হবে?  
(a) 615 (b) 650 (c) 600 (d) 672
48. একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ 1375 টাকা হয় 3 বছরে এবং 1625 টাকা হয় 5 বছরে। তাহলে বার্ষিক সরল সুদের হার কত হবে?  
(a) 12.5% (b)  $16\frac{1}{3}\%$  (c)  $12\frac{1}{2}\%$  (d) 14%
49. তিন অঙ্কের বৃহত্তম কোন সংখ্যা যাকে 10, 12, 15 দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ প্রতি ক্ষেত্রেই 4 হয়। সংখ্যাটি কত?  
(a) 996 (b) 992 (c) 984 (d) 964
50. 7.5% ছাড় দেওয়া হয় যদি বিস্মৃতির বিল নির্দিষ্ট দিনের মধ্যে দেওয়া হয়। নির্দিষ্ট দিনের মধ্যে বিল জমা দিয়ে এক ব্যক্তি ছাড় পেলে 16.50 টাকা। তার বিলের মোট পরিমাণ কত ছিল?  
(a) 240 (b) 160 (c) 220 (d) 215
51. 364 টাকায় একটি জিনিস বিক্রি করে এক ব্যক্তির ক্ষতি হয় 9%। তাহলে কত টাকা দামে ওই বস্তুটিকে বিক্রি করলে 10% লাভ হবে, তা হলে:  
(a) 390 (b) 440 (c) 420 (d) 400
52. একটি ঘড়ি এক সপ্তাহে 2 ঘণ্টা 13 মিনিট দেরিতে চলে। তাহলে 36 ঘণ্টায় ওই ঘড়িটি কত মিনিট দেরিতে চলবে?  
(a) 28 মিনিট (b) 25 মিনিট (c) 30 মিনিট (d)  $28\frac{1}{2}$  মিনিট
53. দু'জন বন্ধু 5 এবং 7 কিলোমিটার প্রতি ঘণ্টা গতিতে একই সময়ে 48 কিলোমিটার দূরত্বের দুটি শহর থেকে হাঁটা শুরু করলেন। তাদের একে অপরের সঙ্গে সাক্ষাৎ হবে কত ঘণ্টা পরে?  
(a) 2 ঘণ্টা (b) 4 ঘণ্টা (c) 5 ঘণ্টা (d) 6 ঘণ্টা
54. সঞ্চিত শস্যে 15 দিন চলবে 20টি ঘোড়ার। তাহলে 30টি ঘোড়ার ওই সঞ্চিত শস্যে কত দিন চলবে?  
(a) 10 দিন (b) 12 দিন (c)  $22\frac{1}{2}$  দিন (d) 8 দিন
55. একটি সংখ্যাকে 20% বৃদ্ধি করা হল। তারপরে ওই সংখ্যাটিকে আরও 20% বৃদ্ধি করা হল। তাহলে শতাংশের হিসেবে ওই সংখ্যাটির বৃদ্ধি কত হবে?  
(a) 40 (b) 44 (c) 30 (d) 20

এরপর দশের পাতায়



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

## চাকরির পরীক্ষায় বঙ্গবন্ধু কোচিং

### ভারতীয় রেল ৩২৪৩৮ গ্রুপ ডি

নিয়োগের সি বি টি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

নয়ের পাঠার পর

- 42(a), 43(a), 44(b) 45(b), 46(d), 47(a), 48(b), 49(c), 50(c), 51(a), 52(b), 53(c), 54(d), 55(b), 56(a), 57(d), 58(d), 59(a), 60(b), 61(d), 62(b), 63(c), 64(b), 65(b), 66(b), 67(c), 68(c), 69(b), 70(c), 71(d), 72(a), 73(b), 74(d), 75(a), 76(b), 77(a), 78(a), 79(c), 80(c), 81(c), 82(a), 83(b), 84(d), 85(b), 86(c), 87(c), 88(c), 89(c), 90(a), 91(b), 92(d), 93(c), 94(a), 95(b), 96(b), 97(c), 98(d), 99(a), 100(a).

সমাধান

46(d): লাভ শতাংশ =  $\left[ \frac{\text{বিক্রয়মূল্য} - \text{খরচ মূল্য}}{\text{ক্রয়মূল্য}} \right] \times 100$

Q থেকে R-এর বিক্রয়মূল্য = 539 টাকা

Q-এর জন্য ক্রয়মূল্য =  $\frac{Q \text{ থেকে R-এর কাছে বিক্রয়মূল্য}}{(Q-এর 1 + লাভ\%)}$  =  $\frac{539}{1.1}$  = 490

P-এর জন্য ক্রয়মূল্য =  $\frac{Q-এর জন্য ক্রয়মূল্য}{(1 + P-এর লাভ\%)}$  =  $\frac{490}{1.4}$  = 350.

47(a): প্রথম পাঁচটি স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল =  $1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$

নতুন যোগফল =  $15 + 2 = 17$ . ∴ নতুন গড় =  $\frac{17}{6} = 2.83$ .

48(b): অবশিষ্ট বালতি =  $1 - \frac{4}{11} = \frac{7}{11}$

5 মিনিটে, একটি বালতির  $\frac{4}{11}$  অংশ পূর্ণ হয়

∴ এখন, বালতির  $\frac{7}{11}$  অংশ পূর্ণ করতে, এটি সময় নেবে =  $\left[ \frac{5}{\left(\frac{4}{11}\right)} \right] \times \frac{7}{11}$  মিনিট =  $\frac{(5 \times 7)}{4}$  মিনিট = 8.75 মিনিট = 8 মিনিট 45 সেকেন্ড।

49(c): আমরা জানি যে,  $CI = P \times \left[ \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n - 1 \right]$

প্রধানমুদ্যায়ী,  $C.I = 1000 \times \left[ \left(1 + \frac{2}{100}\right)^2 - 1 \right] = 1000 \times \left[ \left(\frac{51}{50}\right)^2 - 1 \right]$

=  $1000 \times \left[ \frac{2601}{2500} - 1 \right] = 40.4$  টাকা।

50(c): ধরি, ব্যক্তিটি 8 কিমি/ঘণ্টা গতিতে পায় হেঁটে x ঘণ্টা এবং সাইকেলে 7

-x) ঘণ্টায় 16 কিমি/ঘণ্টা গতিতে ভ্রমণ করে, তারপর প্রধানমুদ্যায়ী,

$\Rightarrow x \times 8 + (7 - x) \times 16 = 80 \Rightarrow 8x + 112 - 16x = 80$

$\Rightarrow x = \frac{32}{8} = 4$  ঘণ্টা।

সুতরাং, পায় হেঁটে যাওয়া দূরত্ব হল  $4 \times 8 = 32$  কিলোমিটার।

51(a): ধরা যাক সংখ্যাটি x

তাহলে,  $\left(\frac{3}{4}\right) \left(\frac{1}{5}\right) \left(\frac{2}{3}\right) x = 7829.45$

$\Rightarrow \frac{x}{10} = 7829.45 \Rightarrow x = 7829.45 \times 10$

$\Rightarrow x$ -এর 10% =  $7829.45 \times \frac{10}{10} = 7829.45$ .

52(b):  $\sqrt{x} + \sqrt{121} = 12.3 \Rightarrow \sqrt{x} + 11 = 12.3 \Rightarrow \sqrt{x} = 1.3$

$\Rightarrow x = 1.69 \Rightarrow 10x = 16.9$ .

53(c): প্রথম 3 সংখ্যার যোগফল =  $120 \times 3 = 360$

শেষ 3 সংখ্যার যোগফল =  $1050 - 360 - 126 = 564$

শেষ 3 সংখ্যার গড় =  $\frac{564}{3} = 188$ .

54(d): ধরি, সংখ্যা x এবং y

প্রধানমুদ্যায়ী,  $x + y = 80$ ,  $x - y = 8$

দুটি সমীকরণ সমাধান করলে, আমরা পাই  $x = 44$  এবং  $y = 36$

$x : y$ -এর অনুপাত =  $44 : 36 = 11 : 9$

অতএব, অনুপাত 11 : 9.

55(b): মাটি : কংক্রিট =  $\frac{11}{8} = \frac{66}{48}$ , কংক্রিট : সিমেন্ট =  $\frac{6}{7} = \frac{48}{56}$

মাটি : সিমেন্ট =  $\frac{66}{56} = \frac{33}{28}$

মাটি এবং সিমেন্টের অনুপাত 33 : 28.

56(a): ভাজক = ভাজক  $\times$  ভাগফল + ভাগশেষ

$75 = \text{ভাজক} \times 7 + 5 \Rightarrow \text{ভাজক} = \frac{(75-5)}{7} = 10$ .

57(d):  $s = \text{পরিসীমা}/2 = \frac{36}{2} = 18$  সেমি

ধরি, ত্রিভুজের তিনটি বাহু  $3x$ ,  $4x$  এবং  $5x$

$\therefore 3x + 4x + 5x = 36 \Rightarrow x = \frac{36}{12} = 3$

$\therefore$  ত্রিভুজের তিনটি বাহু  $a = 3x = 9$  সেমি,  $b = 4x = 12$  সেমি,  $c = 5x = 15$  সেমি

$\therefore$  ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$

=  $\sqrt{18(18-9)(18-12)(18-15)} = \sqrt{18 \times 9 \times 6 \times 3} = 54$  বর্গসেমি।

58(d):  $x = 5 + 2\sqrt{6}$

$\sqrt{x} = \sqrt{3+2+2\sqrt{3}\sqrt{2}} = \sqrt{(\sqrt{3}+\sqrt{2})^2} = (\sqrt{3}+\sqrt{2})$

$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{1}{(\sqrt{3}+\sqrt{2})} = \frac{(\sqrt{3}-\sqrt{2})}{(\sqrt{3}+\sqrt{2})(\sqrt{3}-\sqrt{2})} = \frac{(\sqrt{3}-\sqrt{2})}{(3-2)}$

=  $(\sqrt{3}-\sqrt{2})$

$\therefore \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = (\sqrt{3}+\sqrt{2}) + (\sqrt{3}-\sqrt{2}) = (2\sqrt{3})$ .

59(a):  $2^2 + 4^2 + 6^2 + \dots + 20^2$

=  $2^2 \times (1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 10^2) = 4 \times (10 \times (10 + 1) \times \frac{(2 \times 10 + 1)}{6})$   
=  $4 \times \frac{(10 \times 11 \times 21)}{6} = 1540$ .

60(b): বৃত্তাকার জমির ক্ষেত্রফল =  $\pi r^2 = \frac{22}{7} \times \left(\frac{70}{2}\right)^2 = 3850$  বর্গমিটার

রাস্তা নিয়ে বৃত্তাকার জমির ক্ষেত্রফল =  $\frac{22}{7} \times (35 + 7)^2 = 5544$  বর্গমিটার  
 $\therefore$  শুধু রাস্তার ক্ষেত্রফল =  $5544 - 3850 = 1694$  বর্গমিটার।

61(d): প্রতিটি ঘনকের আয়তন =  $\left[ \left(\frac{22}{7}\right) \times (42)^2 \times 240 \right] = 216$  ঘনসেমি

ঘনকের বাহু =  $\sqrt[3]{216} = 6$  সেমি।

62(b): (15, 141)  $\Rightarrow$  1 ছাড়া, সাধারণ গুণনীয়ক হল 3

(15, 94)  $\Rightarrow$  সাধারণ গুণনীয়ক হল 1  $\Rightarrow$  পারস্পরিক-মৌলিক)

(15, 235)  $\Rightarrow$  1 ছাড়া সাধারণ গুণনীয়ক হল 5

(51, 141)  $\Rightarrow$  1 ছাড়া সাধারণ গুণনীয়ক হল 3.

63(c): উভয় ট্রেনের মোট দৈর্ঘ্য =  $100 + 120 = 220$  মিটার

আপেক্ষিক গতিবেগ, যদি বিপরীত দিকে হয় =  $(18 + 15) = 33$  m/s

সময় = দূরত্ব/গতিবেগ =  $\frac{220}{33} = 6.7$  সেকেন্ড।

64(b): ধরি, অবিরল এবং রূপসা দ্বারা গৃহীত সময়ে যথাক্রমে  $5x$  এবং  $4x$  প্রধানমুদ্যায়ী, অবিরলের কার্যক্ষমতা =  $4x$

রূপসার কার্যক্ষমতা =  $5x$

তাই,  $4x + 5x = 18540 \Rightarrow 9x = 18540 \Rightarrow x = 2060$

$\Rightarrow$  রূপসার মজুরি =  $5x = 2060 \times 5 = 10300$  টাকা।

65(b): ধরা যাক, একটি কাপড়ের 100 অংশের ক্রয়মূল্য 100 টাকা

অতএব, একটি কাপড়ের জন্য ব্যবসায়ীর প্রকৃত ক্রয়মূল্য হল,  $100 - 16.67$

= 83.33 টাকা

যেহেতু, সে ক্রয়মূল্যের চেয়ে 10% বেশি দামে বিক্রি করে তাই বিক্রয়মূল্য হল

110 টাকা

$\Rightarrow$  লাভের শতাংশ =  $\left[ \frac{(110-83.33) \times 100}{83.33} \right] = 32\%$ .

66(b): ধরি,  $Q = 100y$

সুতরাং,  $P = 100y \times \frac{(100-40)}{100} = 100y \times \frac{60}{100} = 60y$

এখন,  $\frac{(Q-P)}{P} \times 100 = \frac{40y}{60y} \times 100 = 66.66\%$

$\Rightarrow$  Q P-এর চেয়ে 66.66% বেশি।

67(c): উদ্ভক্রমানুসারে 320, 320, 320, 330, 330, 340, 340, 360, 390  $\Rightarrow$  মধ্যমান = 330

320 সংখ্যাটির 3 বার পুনরাবৃত্তি হয় যা সর্বাধিক

সুতরাং, প্রকৃতক = 320

$\Rightarrow$  মধ্যমান এবং প্রকৃতকের গড় =  $\frac{(330+320)}{2} = 325$ .

68(c): 15, 20, 21, 25 এবং 30 -এর ল.সা.ও

$15 = 3 \times 5$ ,  $20 = 2 \times 2 \times 5$ ,  $21 = 3 \times 7$ ,  $25 = 5 \times 5$ ,  $30 = 2 \times 3 \times 5$

$\Rightarrow$  ল.সা.ও =  $2 \times 3 \times 5 \times 2 \times 5 \times 7 = 2100$

এখন, পূর্ণবর্গ সংখ্যা পাওয়ার জন্য 3 এবং 7 দিয়ে গুণ করে পাই,

$2100 \times 3 \times 7 = 44100$ .

69(a): ধরা যাক, স্রোতের গতিবেগ 's' কিমি/ঘণ্টা এবং যাত্রার দূরত্ব 'd'

কিলোমিটার

স্রোতের অনুকূলের গতিবেগ =  $(12 + s)$  কিমি/ঘণ্টা স্রোতের প্রতিকূলের

গতিবেগ =  $(12 - s)$  কিমি/ঘণ্টা স্রোতের অনুকূলে যাওয়ার জন্য নেওয়া সময়

=  $\frac{d}{(12+s)}$

স্রোতের প্রতিকূলে যাওয়ার জন্য নেওয়া সময় =  $\frac{d}{(12-s)}$

প্রধানমুদ্যায়ী,  $= 2 \times \frac{d}{(12+s)} = \frac{d}{(12-s)} \Rightarrow 24 - 2s = 12 + s$

$\Rightarrow 3s = 12 \Rightarrow s = 4$  কিমি/ঘণ্টা।

70(c): প্রতিমা এক ঘণ্টায় একটি টাইপিং কাজ করতে পারে =  $\frac{1}{10}$  অংশ

প্রতিমা 4 ঘণ্টায় একটি টাইপিং কাজ করতে পারে =  $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$  অংশ

অবশিষ্ট টাইপিং কাজ =  $1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$  অংশ

দীক্ষা এক ঘণ্টায় একটি টাইপিং কাজ করতে পারে =  $\frac{1}{15}$  অংশ

দীক্ষা  $\frac{3}{5}$  অংশ টাইপিং কাজ করতে পারে =  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{15}$  ঘণ্টায় = 9 ঘণ্টায়।

71(d): শেষের দিক থেকে হিসাব করলে =  $34 - 15 + 1 = 20$ তম।

72(a):  $M \xrightarrow{+1} N$ ,  $U \xrightarrow{+2} W$ ,  $S \xrightarrow{+3} V$ ,  $I \xrightarrow{+4} M$

$C \xrightarrow{+5} H$ .

একইভাবে,  $J \xrightarrow{+1} K$ ,  $A \xrightarrow{+2} C$ ,  $C \xrightarrow{+3} F$ ,  $A \xrightarrow{+4} E$

$L \xrightarrow{+5} Q$ .

73(b):  $12 \times 9 = 108 \Rightarrow 810$  (শেষ সংখ্যাটি প্রথমে এল)

$15 \times 9 = 135 \Rightarrow 513$  (শেষ সংখ্যাটি প্রথমে এল)

একইভাবে,  $13 \times 8 = 104 \Rightarrow 410$  (শেষ সংখ্যাটি প্রথমে এল)

74(d): A হল X-এর বোন, X হল Y-এর কন্যা

### রাজ্য পুলিশে ১০২৫৫ কনস্টেবল

নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

নয়ের পাঠার পর

56. একই দৈর্ঘ্যের দুটি ট্রেন সমান্তরাল লাইনে একই দিকে যথাক্রমে 46 কিলোমিটার প্রতি ঘণ্টা ও 36 কিলোমিটার প্রতি ঘণ্টা গতিতে চলেছে। দ্রুতগতির ট্রেনটি ধীরগতির ট্রেনটিকে অতিক্রম করে 36 সেকেন্ডে। দুটি ট্রেনের দৈর্ঘ্য কত হবে?

(a) 80 মিটার (b) 82 মিটার (c) 50 মিটার (d) 72 মিটার

57. সরল করণ:  $\frac{0.75 \times 0.75 \times 0.75 + 0.25 \times 0.25 \times 0.25}{0.75 \times 0.75 - 0.75 \times 0.25 + 0.25 \times 0.25} = ?$

(a) 1.0 (b) 0.75 (c) 0.5 (d) 0.25

58. নীতিন কুমার গাড়িতে 60 কিলোমিটার প্রতি ঘণ্টা গতিতে অফিসে যান ও একই পথে বাড়ি ফেরেন 80 কিমি প্রতি ঘণ্টা গতিতে। পুরো যাত্রা ও আসার রাস্তায় তার গাড়ির গড় গতি কত ছিল?

(a) 68.6 কিমি/ঘণ্টা (b) 70 কিমি/ঘণ্টা (c) 60 কিমি/ঘণ্টা (d) 54.2 কিমি/ঘণ্টা

59. একটি চৌবাচ্চা একটি পাইপের দ্বারা 4 মিনিটে ভর্তি হতে পারে এবং অন্য একটি পাইপ দ্বারা খালি হয় 5 মিনিটে। যদি দুটি পাইপ একসঙ্গে খুলে দেওয়া হয় তাহলে চৌবাচ্চাটি ভর্তি হতে কত সময় লাগবে?

(a) 18 মিনিট (b) 12 মিনিট (c) 20 মিনিট (d) 25 মিনিট

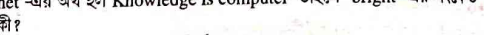
60. রামের কাছে শ্যামের তিনগুণ বেশি টাকা রয়েছে। যদি রামের কাছে শ্যামের চেয়ে 3.60 টাকা বেশি থাকে তাহলে রামের কাছে কত টাকা রয়েছে?

(a) 5.40 টাকা (b) 4.80 টাকা (c) 10.80 টাকা (d) 9 টাকা

61. একটি সাংকেতিক ভাষায় 'net wet set'-এর অর্থ হল 'computer future bright', 'get wet fet'-এর অর্থ হল 'India future giant' এবং 'Jet cet net'-এর অর্থ হল 'Knowledge is computer' তাহলে 'bright'-এর সংকেত কী?

(a) wet (b) set (c) net (d) নির্ণয় করা যাচ্ছে না

62. নিচে দেওয়া কোন ভেনচিত্রটি সবচেয়ে ভালোভাবে ছাত্রী, ছাত্র ও ব্যক্তিদের মধ্যে সম্বন্ধকে বোঝায়?



63. নিচে দেওয়া চারটি সংখ্যার মধ্যে তিনটি প্রায় একই ধরনের ও এক গোষ্ঠীভুক্ত বলা যায়। কোন শব্দটি ওই গোষ্ঠীভুক্ত নয়?

(a) 8 - 70 (b) 9 - 90 (c) 7 - 56 (d) 5 - 30

64. নিচের সিরিজটি সম্পূর্ণ করুন:

0, 5, 22, 57, ?, 205

(a) 172 (b) 92 (d) 116 (d) 198

65. নিচের সিরিজটি সম্পূর্ণ করুন:

abc ac cba bcbacb

(a) bbcc (b) abcc (c) acbc (d) bcbc

66. A সম্পর্কে B-এর বোন, A-বার B সম্পর্কে C-এর কন্যা, C সম্পর্কে D-এর স্বামী। D এক্ষেত্রে B-এর কে?

(a) ভাই (b) বোন (c) বাবা (d) মা

67. প্রমুখিত স্থানে কোন বর্ণগুচ্ছটি বসবে?

AFKP : ZUPK :: BGLQ : ?

(a) YTOJ (b) YXWV (c) XURO (d) YUQM

68. নিচের কোন ভেনচিত্রটি প্রদত্ত শব্দগুলির মধ্যে সম্পর্কটিকে সঠিকভাবে প্রকাশ করে?

গ্রহ, শনি, নক্ষত্র



69. A হল B-এর বোন। B হল C-এর পুত্র এবং E হল D-এর কন্যা ও A-এর বোন। তাহলে, D-এর C-র সঙ্গে কী সম্পর্ক?

(a) স্বামী (b) স্ত্রী (c) ভাই (d) কোনওটিই নয়

70. 'সুর' যেমন 'সংগীত'-এর সঙ্গে সম্পর্কিত তেমনি 'নকশা'-এর সঙ্গে সম্পর্কিত কোনটি?

(a) সৌন্দর্য (b) ভবন (c) ভাস্কর (d) ভারসাম্য

71. নিচের শব্দগুলির মধ্যে কোনটি সঠিক ক্রম হবে?

1. Decameter 2. Meter 3. Kilometer 4. Centimeter 5. Milimeter

(a) 54213 (b) 54321 (c) 54123 (d) 14325

72. নিচের প্রমুখিত বৈসাদৃশ্য খুঁজে বের করুন:

(a) BARK (b) MEW (c) SHOUT (d) HOWL

73. সাদাকে নীল, নীলকে লাল, লালকে হলুদ, হলুদকে সবুজ বললে, সবুজকে কালো, কালোকে বেগুনি আর বেগুনিকে কমলা বললে মানুষের রক্তের রং কী হবে?

(a) হলুদ (b) লাল (c) সবুজ (d) বেগুনি

74. '?' স্থানে কী বসবে?

8	9	7
3	?	1
5	5	6

(a) 5 (b) 8 (c) 4 (d) 3

75. YECKOH শব্দটির পুনর্বিন্যাস করে আমরা একটি খেলার নাম পাই। তাই খেলাটির নামের যথাক্রমে প্রথম ও শেষ অক্ষরটি কী হবে?

# চাকরির পরীক্ষায় বর্নামিত কোটিং

## রাজ্য পুলিশে ১০২৫৫ কনস্টেবল

নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

দশের পাতার পর

B. E. I. L. P. ?

(a) R (b) U (c) T (d) S

79. সুনীল হাঁটা শুরু হান থেকে প্রথমে 4 কিলোমিটার উপরে যায়। তারপর ডানদিকে ঘুরে যায় আরও 5 কিলোমিটার। এরপর ডানদিকে ঘুরে 4 কিলোমিটার যায়। অবশেষে, সে বাঁদিকে ঘুরে যায় 4 কিলোমিটার। তাহলে সে এখন শুরুর অবস্থান থেকে কত দূরে এবং কোন দিকে রয়েছে?

(a) 4 কিলোমিটার পশ্চিম (b) 7 কিলোমিটার পশ্চিম (c) 9 কিলোমিটার পূর্ব (d) 7 কিলোমিটার পূর্ব

80. নীচের সংখ্যাগুলি মধ্যে ক'টি 5 রয়েছে যার ঠিক পরেই 3 এসেছে, কিন্তু আগে 7 নেই?

8 9 5 3 2 5 3 8 6 5 6 8 7 3 3 5 7 7 5 3 6 5 3 3 7 5 3 8

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

81. যদি x অর্থাৎ যোগ হয়, - এর অর্থ যদি হয় বিয়োগ, + অর্থাৎ গুণ এবং - এর অর্থ ভাগ হয় তাহলে এর মান কী হবে?

20 × 8 ÷ 8 - 4 + 2 = ?

(a) 24 (b) 5 (c) 25 (d) 80

82. নীচের শব্দগুলিকে একটি অর্থবহুক্রমে সাজান ও সবচেয়ে সম্ভাব্য ক্রমটি বেছে নিন। যে বিকল্পটি দেওয়া হয়েছে সেগুলি থেকে:

1. Key 2. Door 3. Lock 4. Room 5. Switch on

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

83. কোনটি অন্যদের থেকে আলাদা?

(a) প্রহ্লাদ : পৃষ্ঠা (b) বৃষ : পরিষ্কার (c) চেয়ার : পায়া (d) ফুল : পাপড়ি

84. ফাঁকা স্থানে সঠিক সংখ্যা বসান।

3, 6, 18, 72, \_\_\_\_\_

(a) 216 (b) 360 (c) 144 (d) 288

85. 'Hustle' হচ্ছে 'Jostle'-এর সঙ্গে সম্বন্ধিত। একইভাবে 'Loiter' কীসের সঙ্গে সম্বন্ধিত?

(a) Stop (b) Inspire (c) Fascinate (d) Understand

### উত্তর

1(d), 2(c), 3(c), 4(b), 5(a), 6(b), 7(d), 8(a), 9(b), 10(d), 11(a), 12(b), 13(a), 14(c), 15(a), 16(b), 17(a), 18(c), 19(a), 20(c), 21(b), 22(a) 23(c), 24(a), 25(c), 26(a), 27(b), 28(a), 29(c), 30(d), 31(b), 32(a), 33(b), 34(b), 35(d), 36(c), 37(d), 38(a), 39(b), 40(c), 41(d), 42(c), 43(b), 44(d), 45(a), 46(c), 47(a), 48(a), 49(d), 50(c), 51(b), 52(d), 53(b), 54(a), 55(b), 56(c), 57(a), 58(a), 59(c), 60(a), 61(b), 62(c), 63(a), 64(c), 65(a), 66(d), 67(a), 68(d), 69(d), 70(b), 71(a), 72(c), 73(a), 74(c), 75(a), 76(b), 77(a), 78(d), 79(c), 80(b), 81(a), 82(b), 83(a), 84(b), 85(d).

সমাধান

36(c): মোট মুদ্রা = 100, মোট মূল্য = 45 টাকা

50 পয়সার মুদ্রা = 100 × 50 = 5000 = 50 টাকা

25 পয়সার মুদ্রা = 100 × 25 = 2500 = 25 টাকা

∴ মুদ্রার সংখ্যা 50

20 × 4 = 80, 25 × 4 = 100 ∴ 50 পয়সার মুদ্রা আছে 80টি।

37(d):  $\sqrt{\frac{0.25}{0.0009}} \times \sqrt{\frac{0.09}{0.36}} = \frac{0.5 \times 100}{0.03 \times 10} \times \frac{0.3}{0.6} = \frac{25}{3}$

38(a): (260 + 290) মিটার = 550 মিটার

55 কিলোমিটার/ঘণ্টা = 55 ×  $\frac{5}{18}$  মিটার/সেকেন্ড

∴ 550 = t × 55 ×  $\frac{5}{18}$  বা, t = 36 সেকেন্ড।

39(b):  $\frac{x}{50} + \frac{15}{25} = 1$

বা,  $\frac{x+30}{50} = 1$  বা, x + 30 = 50 বা, x = 50 - 30 ∴ x = 20 মিনিট।

40(c): 180000 ×  $\frac{110}{100} \times \frac{110}{100} = 110 \times 110 \times 18 = 217800$  জন।

41(d): 15% ব্যঞ্জে লক্ষ = (100 - 15) = 85

30% সংসার খরচ = (100 - 30) = 70

মোট আর 2380 ×  $\frac{85}{100} \times \frac{70}{100} = 4000$  টাকা।

42(c):  $\frac{M_1 D_1 H_1}{W_1} = \frac{M_2 D_2 H_2}{W_2}$  বা,  $\frac{30 \times 1 \times 8}{720} = \frac{45 \times 1 \times 6}{W_2}$

বা,  $W_2 = \frac{45 \times 1 \times 6 \times 720}{30 \times 1 \times 8} \therefore W_2 = 810$ .

43(b):  $\sqrt{0.000121} = \sqrt{\frac{11 \times 11}{1000 \times 1000}} = \frac{11}{1000} = 0.011$ .

44(d): 12 লিটার দুধের মোট মূল্য = 12 × 10 = 120 টাকা

দাম কমিয়ে 1 লিটার দুধের দাম করা হল = 8 টাকা

∴ নতুন মিশ্রণ =  $\frac{120}{8} = 15$  লিটার

দুধে জল মেশানো হল = (15 - 12) লিটার = 3 লিটার।

45(a): একটি শ্রমের ক্রয়মূল্য =  $\frac{15}{5} \times \frac{100}{120} = 2.5$

একটি শ্রমের বিক্রয়মূল্য =  $\frac{18.4}{8} = 2.3$

∴ শতাংশ হিসেবে ক্ষতি =  $\frac{2.5 - 2.3}{2.5} \times 100 = \frac{0.2}{2.5} \times 100 = 2 \times 4 = 8\%$ .

46(c): মোট কাজ = 18 × 30 = 540

20 দিন পর বাকি কাজ = 540 - (20 × 18) = 540 - 360 = 180

(18 - 6) জন = 12 জন কাজটি শেষ করবে  $\frac{180}{12} = 15$  দিনে।

47(a): ধরি সংখ্যাটি = x ∴ x + 57 = 729 বা, x = 729 - 57 ∴ x = 672

সংখ্যা দুটির অন্তর x - 57 = 672 - 57 = 615.

48(a): 2 বছরের সরল সুদ = 1625 - 1375 = 250

∴ এক বছরের সুদ = 125 ∴ 3 বছরের সরল সুদ = 375

∴ P = 1375 - 375 = 1000

∴ SI =  $\frac{P \times r \times t}{100}$  বা, 375 =  $\frac{1000 \times r \times 3}{100} \therefore r = \frac{375}{10 \times 3} = 12.5$ .

49(d): 10, 12 ও 15 এর ল.সা.গু = 60

960 হল সেই বৃহত্তম সংখ্যা যা 10, 12 ও 15 দ্বারা বিভাজ্য। এবার প্রতিস্কেরে 4

অবশিষ্ট থাকতে হলে সংখ্যাটি হবে 960 + 4 = 964.

50(c): x ×  $\frac{7.5}{100} = 16.50$  বা, x =  $\frac{16.50 \times 100}{7.5} = 220$ .

51(b): বিক্রয়মূল্য = 364, ক্ষতি = 9% ∴ ক্রয়মূল্য = 364 ×  $\frac{100}{91}$

ক্রয়মূল্য = 400 ∴ লাভ = 10%, তাহলে, বিক্রয়মূল্য = 400 ×  $\frac{110}{100} = 440$ .

52(d): 7 দিনে সময় নষ্ট 7 × 12 = 133 মিনিট

∴ 36 ঘণ্টায় সময় নষ্ট  $\frac{133 \times 36}{7 \times 12} = 28 \frac{1}{2}$  মিনিট।

53(b): দু'জনের সাক্ষাৎ হবে =  $\frac{\text{মোট দূরত্ব}}{\text{মোট গতিবেগ}} = \frac{48}{7+5}$  ঘণ্টা

=  $\frac{48}{12}$  ঘণ্টা = 4 ঘণ্টা।

54(a):  $M_1 D_1 = M_2 D_2$  বা, 30 × D<sub>1</sub> = 15 × 20

বা, D<sub>1</sub> =  $\frac{15 \times 20}{30} \therefore D_1 = 10$  দিন।

55(b): 20 + 20 +  $\frac{20 \times 20}{100} = 40 + 4 = 44\%$ .

56(c): ধরি, দুটি ট্রেনের দৈর্ঘ্য = x

আপেক্ষিক গতি = 46 - 36 = 10 কিমি/ঘণ্টা = 10 ×  $\frac{5}{18}$  মিটার/সেকেন্ড

∴ 2x = 10 ×  $\frac{5}{18}$  × 36 বা, 2x = 100 ∴ x =  $\frac{100}{2} = 50$  মিটার

57(a):  $\frac{(0.75)^2 - (0.25)^2}{(0.75)^2 - 0.75 \times 0.25 + (0.25)^2}$

=  $\frac{(0.75 + 0.25)(0.75 - 0.25)}{(0.75)^2 - 0.25 \times 0.75 + (0.25)^2} = \frac{(0.75 + 0.25)}{(0.75)^2 - 0.25 \times 0.75 + (0.25)^2} = 1.0$ .

58(a): গড় গতি =  $\frac{2 \times 60 \times 80}{60 + 80} = \frac{2 \times 60 \times 80}{140}$  কিমি/ঘণ্টা = 68.6 কিমি/ঘণ্টা।

59(c): দুটি পাইপ একসঙ্গে খুলে দিলে টোনাচাটি ভর্তি হবে  $\frac{4 \times 5}{5-4}$  মিনিটে

= 20 মিনিটে।

60(a): ধরি, শ্যামের কাছে x টাকা রয়েছে, রামের কাছে রয়েছে = 3x টাকা

∴ 3x - x = 3.60 বা, 2x = 3.60 বা, x =  $\frac{3.60}{2} = 1.80$

∴ রামের টাকা = 3x = 3 × 1.80 টাকা = 5.40 টাকা।

61(b): (net) (wet) set ⇒ (computer) (future) bright

get (wet) fet ⇒ .India (future) gaint

Jet cet (net) ⇒ Knowledge is (computer)

∴ set ⇒ bright.

62(c): (C)

63(a): 5 - 30 7 - 56

(5 + 5<sup>2</sup>) (7 + 7<sup>2</sup>)

9 - 90 8 - 70 (72)

(9 + 9<sup>2</sup>) (8 + 8<sup>2</sup>)

∴ 8 - 70 এই শব্দটি গোষ্ঠীভুক্ত নয়।

64(c): 0 5 22 57 116 205

+5 +17 +35 +59 +89

12 18 24 30

+6 +6 +6 ∴ 116.

65(a): acbc  $\frac{b}{ac}$   $\frac{b}{cb/a}$   $\frac{c}{bc/bac}$   $\frac{c}{b}$  ∴ bbcc

66(d): D (মো) C স্বামী

A (বোন) B (কন্যা)

∴ D, B-এর মা।

67(a): AFKP : ZUPK :: BGLQ : YTOJ

A B C D E F G H I J K L M

Z Y X W V U T S R Q P O N

68(d): (C) (C)

69(d): কোনগুলিই নয়।

70(b): ভবন 71(a): 54213

72(c): SHOUT 73(a): হলুদ

74(c): 8 - 5 = 3, 9 - 5 = 4, 7 - 6 = 1

75(a): H O C K E Y ∴ H ও Y

76(b): B A T অনুক্রম ভাবে C A L L

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

25 26 7 24 26 15 15

সূত্রাং, P A K

↓ ↓ ↓

11 26 16

## ভারতীয় রেল ৩২৪৩৮ গ্রুপ ডি

নিয়োগের সি বি টি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

দশের পাতার পর

⇒ A হল Y-এর কন্যা

⇒ Y হল Z-এর কন্যা ⇒ A হল Z-এর নাতি।

75(a): প্রথমটির দ্বারা দ্বিতীয় বিভাজিত অন্যগুলো বিভাজিত নয়।

76(b): 12 + 8 → 20 + 10 → 30 + 12 → 42 + 14 → 56 + 16 → 72.

77(a): 9 + 14 = 23/14 + 23 = 37/23 + 37 = 60.

78(a): Z → 3 → W → 2 → U

T → 3 → Q → 2 → O

N → 3 → K → 2 → I

একইভাবে, H → 3 → E → 2 → C.

79(c): 21 + 7 → 28 + 7 → 35

24 + 8 → 32 + 8 → 40

80(c): 95 → 5 → 90 → 10 → 80 → 15 → 65 → 20 → 45.

81(c): U একমাত্র vowel.

82(a): C + 3 → F + 3 → I + 3 → L + 3 → O + 3 → R.

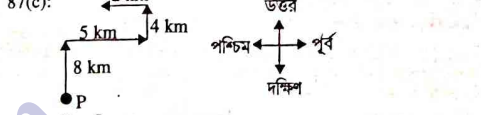
83(b): aa  $\frac{a}{b}$   $\frac{b}{c}$   $\frac{c}{cc}$   $\frac{dd}{d}$  ∴ abcd

84(d): def  $\frac{e}{f}$   $\frac{g}{h}$   $\frac{h}{i}$   $\frac{ij}{h}$  ∴ geghg

85(b): মুখাচর্চিৎ হারী চাকুরীজীবী, অন্য সবাই জনপ্রতিনিধি।

86(c): লাইনে অবস্থান = (8 + 7) - 10 = 5তম।

87(c):



∴ মুখ পশ্চিম দিকে থাকবে।

88(c): সব পাখি কথা বলে না ⇒ কোনও পাখি কথা বলে না।

89(c): ইংরেজি বর্ণমালায় সর্বমোট 26টি বর্ণ, তাই 13তম ও 14তম বর্ণ ঠিক মাঝে আছে ⇒ M ও N.

90(a): A B C D E F A B B A C A ∴ B-এর আগে A, 2 বার আছে।

91(b): প্রথমে ছাত্র থেকে 1 হাত করে দূরত্ব 4 শের ছাত্রের দূরত্ব 50 হাত = 50 + 1 জন ছাত্র = 51 জন ছাত্র।

92(d): ভাই-এর স্ত্রীর শাশুড়ি = ভাইয়ের মা = যদুর মা।

93(c): তাপমাত্রা পরিমাপের একক সেলসিয়াস, তেমনি বৃষ্টি পরিমাপের একক সেমি।

94(a): সংখ্যাটিকে বা থেকে ডাইনে উর্ধ্বক্রমানুসারে সজ্জিত করে:

1234579, আসল সংখ্যা 4275913

আমরা দেখতে পাচ্ছি যে কেবলমাত্র '2'-এর অবস্থানের মান অপরিবর্তিত রয়েছে

সূত্রাং, সঠিক উত্তর হল এক।

95(b): এখানে অনুসৃত যুক্তিটি হল: 'FAVOUR'-কে উল্টে লেখা হয় 'RUOAVF'

'REVEAL'-কে উল্টে লেখা হয় 'LAEVER'

একইভাবে, 'MIRACLE'-এর জন্য উল্টে ELCARIM.

96(b): H @ V ⇒ H হল V-এর স্বামী/স্ত্রী

V & K ⇒ V হল K-এর বাবা ⇒ H হল K-এর মা

K % Q ⇒ K হল Q-এর বোন ⇒ H হল Q-এর মা

Q ≠ F ⇒ Q হল F-এর মা ⇒ H হল F-এর দিদি।

97(c): বিনোদের পরে তাদের কেউই ভ্রমণ করেননি মানে বিনোদ নভেব্বরে ভ্রমণ করেন

ছায়ার ঠিক পরেই বিনোদ যাত্রা করেন মানে ছায়া সেপ্টেম্বরে ভ্রমণ করেন

এক্টরে এর আগে মাত্র তিনজন ভ্রমণ করেছেন মানে এক্টর জুলাই মাসে ভ্রমণ করেছেন

মে মাসে দিলশান যাত্রা করেনি মানে দিলশান জানুয়ারি বা মার্চ মাসে ভ্রমণ করেছেন

আবার, আদিত্য ফাতিমার ঠিক পরেই যাত্রা করেন

তাহলে, দিলশান জানুয়ারি মাসে ভ্রমণ করেছেন, ফাতিমা, মার্চ মাসে ভ্রমণ করেছেন

এবং আদিত্য মে মাসে ভ্রমণ করেছিলেন।

98(d): ZXC Y B/Z X D V B/Z XEV B/Z X F V B

∴ VXDZBXF

99(a): ÷ এবং - বিনিময় করে:

912 ÷ 456 × 28 + 390 - 2 = 444

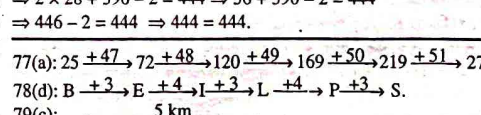
⇒ 2 × 28 + 390 - 2 = 444 ⇒ 56 + 390 - 2 = 444

⇒ 446 - 2 = 444 ⇒ 444 = 444.

77(a): 25 + 47 → 72 + 48 → 120 + 49 → 169 + 50 → 219 + 51 → 270.

78(d): B + 3 → E + 4 → I + 3 → L + 4 → P + 3 → S.

79(c):



AE = AD + DE = (5 + 4) কিলোমিটার = 9 কিলোমিটার পূর্ব।

80(b) 8 9 5 3 2 5 3 8 5 6 8 7 3 3 5 7 7 5 3 6 5 3 3 7 5 3 8

8

# সেনাবাহিনীতে পশুচিকিৎসক

ট্রেনিং দিয়ে কিছু ভেটেরিনারি গ্রাডুয়েট নেবে ভারতীয় সেনাবাহিনী। নিয়োগ হবে শর্ট সার্ভিস কমিশনে রিমাউন্ট ভেটেরিনারি ক্যাম্পে। পুরুষ-মহিলা উভয়ই আবেদনের যোগ্য।

**শূন্যপদ:** ২০টি (পুরুষ ১৭, মহিলা ৩)।  
**শিক্ষাগত যোগ্যতা:** ভেটেরিনারি সায়েন্স বা ভেটেরিনারি সায়েন্স অ্যান্ড অ্যানিম্যাল হাউজব্রিডে স্নাতক। সঙ্গে অবশ্যই ইন্টারন্যাশনাল সম্পূর্ণ করে থাকতে হবে।  
**বয়স:** ২৬-৫-২০২৫ তারিখে ২১ থেকে ৩২ বছরের মধ্যে হতে হবে।  
**প্রার্থী বাছাই করবে** সার্ভিস মিলেকশন বোর্ড।  
**ট্রেনিং** হবে মিরাত ক্যান্টনমেন্টের আরভিসি সেন্টার অ্যান্ড কলেজে। সফল ট্রেনিং শেষে নিয়োগ হবে ক্যান্টনমেন্টে। শুরুতে বেতন ৬১,৩০০ টাকা। মিলিটারি সার্ভিস পে ১৫,৫০০ টাকা। সঙ্গে অন্যান্য সুযোগ-সুবিধা।  
**দরখাস্ত** করতে হবে নির্দিষ্ট বয়ানে। দরখাস্তের বয়ান ডাউনলোড করে নেবেন এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.joinindianarmy.nic.in](http://www.joinindianarmy.nic.in)

## পূরণ করা দরখাস্তের সঙ্গে দেবেন

- ✓ এক কপি পাসপোর্ট সাইজের স্বপ্রত্যয়িত ফটো। এটি দরখাস্তের নির্দিষ্ট জায়গায় স্টেট তার উপর সই করে দেবেন।
- ✓ বয়সের প্রমাণপত্র হিসেবে মাধ্যমিকের সার্টিফিকেটের স্বপ্রত্যয়িত নকল।
- ✓ শিক্ষাগত যোগ্যতার যাবতীয় প্রমাণনথি নথিপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল।
- ✓ প্রার্থীর নাম-ঠিকানা লেখা দুটি খালি।

দরখাস্ত ভরা খামের উপর খালি কালিতে লিখবেন 'Application for Short Service Commission in RVC'.

২৬ মে-র মধ্যে ডাকে দরখাস্ত পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Directorate General Remount Veterinary Services (RV-1), QMG's Branch, Integrated Headquarters of MoD (Army), West Block 3, Ground Floor, Wing No-4, RK Puram, New Delhi-110066.

খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

# সরকারি প্রতিষ্ঠানে ১১৪ এক্সিকিউটিভ ট্রেনি

প্রথম পাতার পর

তফসিলি জাতি ৩, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৪, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২)।  
**শিক্ষাগত যোগ্যতা:** ইন্ডিয়ান ইন্সটিটিউট অফ ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে স্নাতক।

**হিউম্যান রিসোর্স:** ৭টি (সাধারণ ৫, ও বি সি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)।  
**শিক্ষাগত যোগ্যতা:** স্নাতক, সঙ্গে পার্সোনেল বা হিউম্যান রিসোর্সে পেশালাইসেন্স-সহ এম বি এ বা পোস্ট-গ্রাডুয়েট ডিপ্লোমা।

**এনভায়রনমেন্ট:** ৭টি (সাধারণ ৫, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ১)।  
**শিক্ষাগত যোগ্যতা:** এনভায়রনমেন্টাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে স্নাতক অথবা এনভায়রনমেন্টাল ইঞ্জিনিয়ারিং বা এনভায়রনমেন্টাল সায়েন্সে ২ বছরের স্নাতকোত্তর ডিগ্রি।

**জিওলজি:** ৭টি (সাধারণ ৪, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)।  
**শিক্ষাগত যোগ্যতা:** জিওলজি বা অ্যাপ্লায়েড জিওলজি বা জিওফিজিক্সে এম এসসি বা এম টেক, স্নাতক স্তরে অন্যতম প্রধান বিষয় হিসেবে ইঞ্জিনিয়ারিং জিওলজি পড়ে থাকতে হবে। অথবা ইঞ্জিনিয়ারিং জিওলজিতে এম এসসি বা এম টেক।

**ইনফর্মেশন টেকনোলজি:** ৬টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ২)।  
**শিক্ষাগত যোগ্যতা:** কম্পিউটার সায়েন্স বা কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং বা ইনফর্মেশন টেকনোলজিতে স্নাতক।

**ফিন্যান্স:** ২০টি (সাধারণ ৯, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৬, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২)।  
**শিক্ষাগত যোগ্যতা:** সি এ বা আই সি ডব্লিউ এ-সি এম এ পাশ। অথবা ফিন্যান্স পেশালাইসেন্স-সহ এম বি এ।

**ল:** ৭টি (সাধারণ ৩, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)।  
**শিক্ষাগত যোগ্যতা:** আইনে ৩ বা ৫ বছরের স্নাতক কোর্স পাশ।

**সি এ এবং আই সি ডব্লিউ এ-সি এম এ** বা বাদে অন্যান্য সব ক্ষেত্রে যোগ্যতামান নির্ণায়ক পরীক্ষায় অন্তত ৫৫ শতাংশ (তফসিলি এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে ৫০ শতাংশ) নম্বর পেয়ে থাকতে হবে।

**বয়স:** ১৮-৫-২০২৫ তারিখে ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। সংরক্ষিত ক্যাটেগরির প্রার্থীরা নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।

**বেতনক্রম:** ৫০,০০০-১,৬০,০০০ টাকা।

প্রার্থী বাছাই করা হবে কম্পিউটারভিত্তিক পরীক্ষা, গ্রুপ ডিসকালন ও পার্সোনাল ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। কম্পিউটারভিত্তিক পরীক্ষার কেন্দ্রগুলি হল নয়াদিল্লি, চণ্ডীগড়, ইটানগর, দেহাদুন এবং হিমাচল প্রদেশের বিভিন্ন শহর।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.sjvn.nic.in](http://www.sjvn.nic.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৮ মে। দরখাস্তের সময় প্রার্থীর এক কপি রঙিন পাসপোর্ট সাইজের ফটো জে পি জি বা জেপেগ ফর্ম্যাটে স্ক্যান করে আপলোড করতে হবে।

ফি বাবদ অনলাইনে দিতে হবে ৬০০ টাকা, জি এস টি অন্তর্ভুক্ত। তফসিলি, দৈহিক প্রতিবন্ধী, প্রাক্তন সমরকর্মী ও আর্থিক ভাবে অনগ্রসর প্রার্থীদের কোনও ফি লাগবে না।

অনলাইন সাবমিট করা দরখাস্ত ও ফি জমা দিয়ে পাওয়া ই-রিসিপ্টের এক কপি করে প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এগুলি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে।

খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

# ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোজেক্টসে অ্যাসিস্ট্যান্ট ম্যানেজার, ম্যানেজার

প্রথম পাতার পর

ফিন্যান্সের ক্ষেত্রে মোট অন্তত ৫৫ শতাংশ নম্বর-সহ স্নাতক। সেই সঙ্গে সি এ বা আই সি ডব্লিউ এ বা এম বি এ (ফিন্যান্স)।

লিগালের ক্ষেত্রে মোট অন্তত ৫৫ শতাংশ নম্বর-সহ আইনে স্নাতক। সব ক্ষেত্রেই প্রার্থীর ২ বছরের কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

**বয়স:** ৩২ বছরের মধ্যে হতে হবে।  
**বেতন:** নির্দিষ্ট মাসিক ৪০,০০০ টাকা।

**ম্যানেজার-গ্রেড ২:** ১০টি। ক্যাটেগরি অনুসারে শূন্যপদ: সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ১, সাধারণ-আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১।  
**বিভাগ অনুসারে শূন্যপদ:** সিভিল ৫টি, ইলেক্ট্রিক্যাল ৩টি, মেকানিক্যাল ২টি।  
**শিক্ষাগত যোগ্যতা:** সিভিল, ইলেক্ট্রিক্যাল ও মেকানিক্যাল শাখার ক্ষেত্রে মোট অন্তত ৫৫ শতাংশ নম্বর-সহ সিভিল বা ইলেক্ট্রিক্যাল বা মেকানিক্যাল বা ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড ইলেক্ট্রনিক্স শাখায় বি ই বা বি টেক বা এ এম আই ই বা সমতুল। সেই সঙ্গে ৪ বছরের কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

**বয়স:** ৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতন: নির্দিষ্ট মাসিক ৫০,০০০ টাকা।  
 ৩১-৩-২০২৫ তারিখে প্রার্থীর নির্দিষ্ট বয়স হতে হবে। তফসিলি ৫, ও বি সি-৩ ও ৩ দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন।

প্রার্থী বাছাই করা হবে ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। পশ্চিমবঙ্গের পরীক্ষাকেন্দ্র কলকাতা।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.cpi.gov.in](http://www.cpi.gov.in) প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ৬ মে পর্যন্ত। অনলাইন দরখাস্তের সময় প্রার্থীর পাসপোর্ট সাইজের রঙিন ফটো ও সই আপলোড করতে হবে।

খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

**DR. B.C. ROY SOCIETY ENGINEERING**  
 An Autonomous Institute  
[www.bcrec.ac.in](http://www.bcrec.ac.in)  
**Admission Open 2025-26**

**MBA**  
 Finance | Marketing | Systems & Operations | Human Resource | Business Analytics

**DR. B. C. ROY ENGINEERING COLLEGE, DURGAPUR**  
 Affiliated to MAKAUT | Approved by AICTE | Accredited by NAAC  
 Jemua Road, Fuljhore, Durgapur - 713206  
 Call: 8145300827 | 8370989772 | 9932245570

**কেন্দ্রীয় ও রাজ্য সরকারের বিভিন্ন চাকরির পরীক্ষায় সাফল্যের কৌশল, দীর্ঘস্থায়ী অনুশীলন ছাড়া আয়ত্ত্ব হয় না।**  
**কোন একক ব্যক্তি বা স্থানীয় সংস্থা নয়, প্রস্তুতির জন্য ভরসা করতে হবে সাফল্যের দীর্ঘ ঐতিহ্যশালী প্রতিষ্ঠানের উপর।**

**"Aspire Civils"**  
 An Integrated IAS & WBCS Course  
 Expert in IAS & WBCS coaching, delivering top results in Delhi & Kolkata

Admission process: **RICE ENTRANCE TEST** Scan to Register

UPSC-তে ধারাবাহিক সাফল্যের ঐতিহ্য নিয়ে আবারও RICE

মার্চ মাসে প্রকাশিত SSC CGL-2024 পরীক্ষায় কলকাতা ও জেলার RICE-এর সফল কয়েকজন ছাত্রছাত্রীর তথ্য...

 JEET BISWAS 1. SSC CGL-2024, Junior Statistical Officer 2. SSC CHS, (10+2)-2023, LDC/LSA Barnagar, North 24 Parganas	 NABOJIT SAHA SSC CGL-2024, Inspector (Central Excise) North Baluch, Malda	 ADITYA GOLEY SSC CGL-2024, Inspector Of Income Tax Madarai Hat, Jalpaiguri	 SANDHEEP MANDAL 1. SSC CGL-2024, Divisional Accountant 2. SSC MTS (Non-Technical)-2024 Puducherry, Coimbatore	 PRIYO MONDAL SSC CGL-2024, Auditor Faha, South 24 Pgs	 NABANNA GHOSH SSC CGL-2024, Inspector Of Income Tax Antala, South 24 pgs	 SOUNATH JANA SSC CGL-2024, Executive Assistant Sankargaria Paschim Medinipur	 YASHI SACHAN SSC CGL-2024, (PA/SA) Sujan, Karguj Dohat
 MISHAL MANDAL 1. SSC CGL-2024, (PA/SA) 2. SSC MTS (Non-Technical)-2024 Raib-1, Purba Bardhaman	 SRISTI GUPTA SSC CGL-2024, Tax Assistant Chanchal, Malda	 MUNISH MEDGI SSC CGL-2024, Auditor Garalia, North 24 Parganas	 RAKESH DEY 1. SSC CGL-2024, Tax Assistant 2. SSC MTS (Non-Technical)-2024 Sudhina, Birbhum	 RICK DALAL SSC CGL-2024, Tax Assistant Sempur Karimpur, Nadia	 SATYABRATA SAHA SSC CGL-2024, (PA/SA) Raiganj, Uttar Dinajpur	 SOUNIL DEVASI SSC CGL-2024, Tax Assistant Barasat, North 24 PGS	<b>&amp; Many more...</b>

Classroom | Online | Residential IAS | WBCS | PSC | SSC | Rail | Police | Bank | TET | Insurance

Head Office: "Dishari House", Belgharia 84799 02085 / 84799 18026 For All Branches Sealdah (City Office) 84799 17959 / 84799 18013 62921 90230

Residential Program at Adamas Knowledge City, Barasat | To know more: 62921 90230

RICE ADAMAS GROUP, ricesmart, RICE, IAS, ADAMAS UNIVERSITY, Adamas Knowledge City, Adamas World School, adamas tech, ADAMAS KIDS, IAS, WBCS, PSC, SSC, Rail, Police, Bank, TET, Insurance

স্বর্ণাক্ষর প্রকাশনী প্রাইভেট লিমিটেড-এর পক্ষে অমরেন্দ্র চক্রবর্তী কর্তৃক ২৯/১৫, ওল্ড বালিগঞ্জ সেকেন্ড লেন, কলকাতা-১৯ থেকে প্রকাশিত ও এবিপি প্রাঃ লিঃ, মৌজা: বড়বেড়িয়া, পোঃ জগন্নাথপুর, থানা: বারাসাত, জেলা: ২৪ পরগনা (উঃ) থেকে মুদ্রিত। প্রধান সম্পাদক: অমরেন্দ্র চক্রবর্তী সম্পাদক: মহাশেতা সমাজদার ফোন: ২২৮৩-২৩২০, ২২৯০-০০০৮ ফ্যাক্স: ২২৮৭-৬৪৪৮ E-mail: swarnakshar.prakasani@gmail.com Website: www.swarnakshar.in