

## জীবাণুনাশকের ব্যবসা এখন লাভজনক

রোগজীবাণু থেকে দূরে থাকতে ফ্লোর ক্রিনার, ফিনাইল, ডিটারজেন্ট এসবের বিক্রি এখন আকাশ-ছোঁয়া। খুব অল্প পুঁজি বিনিয়োগ করে ঘরে বসে উৎপাদন ও বিপণন করা যায় এই সব জীবাণুনাশক। তবে উৎপাদন এবং মার্কেটিং বিষয়ে প্রশিক্ষণ নিয়ে জীবাণুনাশকের লাভজনক ব্যবসা গড়ে তুলতে পারেন।



সুগন্ধের জন্য। ইদানীং আবার ভেজক ও কম ঘোঁয়াযুক্ত ধূপকাঠির চাহিদা দেখা যাচ্ছে।

বস্তুত, এই প্রতিটি নিত্য প্রয়োজনীয় দ্রব্যই কুটির শিল্পের অন্তর্গত। ঘরে বসে বঙ্গ পুঁজি নিয়ে তৈরি করা যায়। এই অতিমারি পরিস্থিতিতে যখন বাইরে বের হওয়াটাই যথেষ্ট ঝুঁকিবল, তখন এমন ব্যবসাই তো আদর্শ। তাছাড়া, বছরের যে-কোনও সময় এইসব সামগ্রীর ব্যবসা আপনাকে লাভের মুখ দেখাবে। তবে ব্যবসা শুরু করার আগে উপযুক্ত প্রশিক্ষণ নেওয়া প্রয়োজন।

### প্রশিক্ষণ

চাকরিসূত্রে দীর্ঘদিন ভারত সরকারের খাদি প্রশিক্ষণ কেন্দ্রের প্রশিক্ষক ছিলেন তরুণকুমার সরকার। বিরাটি ও কল্যাণীতে খাদির প্রশিক্ষণ কেন্দ্রে বহু ছাত্রছাত্রীকে ফিনাইল, ডিটারজেন্ট, লিকুইড সাপ, হ্যান্ডওয়াশ, স্যানিটাইজার এবং ধূপকাঠি তৈরির প্রশিক্ষণ দিয়েছেন এক সময়। বছরে বাইরেও উত্তরপ্রদেশ, বিহার এবং ওড়িশায় খাদির কেন্দ্রে তাঁর কাছ থেকে প্রশিক্ষণ নিয়েছেন বহু ছাত্রছাত্রী। তাঁদের অনেকেই আজ সফল ব্যবসায়ী।

২০১৮ সালে অবসর নিয়েছেন তরুণবাবু। তার পর থেকে বিভিন্ন বৈশ্বাসেবী

এরপর দুইয়ের পাতায়

## বর্ডার সিকিউরিটি ফোর্সে অ্যাসিস্ট্যান্ট সাব-ইনস্পেক্টর, কনস্টেবল

বিভিন্ন পদে ৬৯ জন অ্যাসিস্ট্যান্ট সাব ইনস্পেক্টর ও কনস্টেবল নেবে বর্ডার সিকিউরিটি ফোর্সের এয়ার উইং। অ্যাসিস্ট্যান্ট এয়ারক্রাফট মেকানিক, অ্যাসিস্ট্যান্ট রেডিও মেকানিক এবং স্টোরম্যান পদে বিভিন্ন ট্রেডে নিয়োগ করা হবে।

পদ ও উইং অনুসারে শূন্যপদের বিবরণ: অ্যাসিস্ট্যান্ট এয়ারক্রাফট মেকানিক (অ্যাসিস্ট্যান্ট সাব ইনস্পেক্টর): রোটরি উইং: মেকানিক্যাল (এয়ারফ্রেম অ্যান্ড ইঞ্জিন): শূন্যপদ ৯টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীর জন্য সংরক্ষিত। অ্যান্ডিওনিয় (ইলেক্ট্রিক্যাল, ইনস্ট্রুমেন্ট, রেডিও/র‍্যাডার): শূন্যপদ ১৩টি (সাধারণ ১০, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীর জন্য সংরক্ষিত। অ্যান্ডিওনিয় (ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড ইনস্ট্রুমেন্ট): শূন্যপদ ৪টি (সাধারণ ১, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২)। এ এল এইচ/ক্রব: মেকানিক্যাল: শূন্যপদ ১৭টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ৩, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৫, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ২)। এর মধ্যে ২টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীর জন্য সংরক্ষিত। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ডিগ্রেস্টেটে জেনারেল সিনিয়ল অ্যান্ডিয়েশন কর্তৃক বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে সংশ্লিষ্ট ট্রেডে ৩ বছরের ডিপ্লোমা। অথবা ইন্ডিয়ান এয়ার ফোর্স থেকে গ্রুপ এন্ড ডিপ্লোমা। সেইসঙ্গে সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে ২ বছরের কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। বয়স: ২৮ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেসংক্রম: ২৯,২০০-৯২,০০০ টাকা।

অ্যাসিস্ট্যান্ট রেডিও মেকানিক (অ্যাসিস্ট্যান্ট সাব ইনস্পেক্টর): রোটরি উইং: অ্যান্ডিওনিয় (রেডিও/র‍্যাডার): শূন্যপদ ৪টি (সাধারণ ২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। কিস্ত উইং: অ্যান্ডিওনিয় (রেডিও): শূন্যপদ ১টি (সাধারণ)। এ এল এইচ/ক্রব: অ্যান্ডিওনিয়: শূন্যপদ ৪টি (সাধারণ ১, ও বি সি ৩)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীর জন্য সংরক্ষিত। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ডিগ্রেস্টেটে জেনারেল সিনিয়ল অ্যান্ডিয়েশন কর্তৃক বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে টেকনিক্যালিকেশন বা

এরপর দুইয়ের পাতায়

## নেভিতে অফিসার

ট্রেনিং দিয়ে ইনফর্মেশন টেকনোলজি এন্ট্রিতে ৪৫ জন তরুণকে নেবে ভারতীয় নৌবাহিনী। নিয়োগ করা হবে এক্সিকিউটিভ ব্রাঞ্চে, শর্ট সার্ভিস কমিশনে। প্রার্থীকে অবিবাহিত হতে হবে। ট্রেনিং শুরু হবে ২০২২-এর জানুয়ারিতে।

শূন্যপদের বিবরণ: এক্সিকিউটিভ ব্রাঞ্চে: এম এস সি-এঞ্জ (আই টি) ৪৫টি। শুধু পুরুষেরা আবেদন করবেন। শিক্ষাগত যোগ্যতা: অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ কম্পিউটার সায়েন্স বা কম্পিউটার ইঞ্জিনিয়ারিং বা ইনফর্মেশন টেকনোলজিতে (আই টি) বি ই বা বি টেক। অথবা, কম্পিউটার সায়েন্স বা ইনফর্মেশন টেকনোলজিতে (আই টি) এম এসসি বা এম টেক। অথবা, এম সি এ। বয়স: জন্মতারিখ হতে হবে ২-১-১৯৯৭ থেকে ১-৭-২০০২-এর মধ্যে।

এম সি সি 'সি' সার্টিফিকেটধারীরা মোট নয়রে কিছু ছাড় পাবেন।

প্রাথমিক ভাবে শিক্ষাগত যোগ্যতা প্রাপ্ত নম্বরের ভিত্তিতে বাছাই করা প্রার্থীদের নির্বাচিত করা হবে সার্ভিস সিলেকশন বোর্ডের ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। সফল প্রার্থীদের মেডিক্যাল এক্সামিনেশন হবে। প্রার্থী বাছাইয়ের পরীক্ষা হবে অগস্টে, কলকাতা, ব্যাঙ্গালোর, তেলেঙ্গা বা বিশাখাপত্তনমে।

যারা প্রথম বার এই এন্ট্রিতে পরীক্ষা দেননি তারা পরীক্ষাকেন্দ্রে যাতায়াতের জন্য ট্রেনের এসি থ্রি-টিয়ারের ভাড়া পাবেন।

এরপর দুইয়ের পাতায়

## ভারত ডায়নামিক্সে ম্যানেজমেন্ট ট্রেনি

ম্যানেজমেন্ট ট্রেনি পদে ৩০ জনকে নেবে ভারত ডায়নামিক্স। ইন্সট্রুমেন্ট, মেকানিক্যাল, ইলেক্ট্রিক্যাল-সহ বিভিন্ন শাখায় নিয়োগ করা হবে গ্রেড-ইউ ক্যাটাগরিতে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর ২০২১-২।

শূন্যপদের বিবরণ: ম্যানেজমেন্ট ট্রেনি: ইন্সট্রুমেন্ট ১২টি, মেকানিক্যাল ৯টি, ইলেক্ট্রিক্যাল ৩টি, সিভিল ৩টি, ফিন্যান্স ৩টি, হিউম্যান রিসোর্স ৩টি। সরকারি নিয়মানুসারে তফসিলি, ও বি সি, টেকনিক প্রতিবন্ধী এবং আর্থিক ভাবে অনগ্রসর প্রার্থীদের জন্য শূন্যপদ সংরক্ষিত হবে।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: ফিন্যান্স শাখার ক্ষেত্রে ইনস্টিটিউট অব চার্টার্ড অ্যাকাউন্ট্যান্টস বা ইনস্টিটিউট অব কস্ট অ্যান্ড গ্লার্কস অ্যাকাউন্ট্যান্টস অথবা ইন্ডিয়ান ফাইন্যান্স পরীক্ষায় পাশ। অথবা, এম বি এ বা সমতুল ডিগ্রি বা ডিপ্লোমা। হিউম্যান রিসোর্স শাখার ক্ষেত্রে এম বি এ বা সমতুল ডিগ্রি। অথবা, হিউম্যান রিসোর্স বা পার্সোনেল ম্যানেজমেন্ট অ্যান্ড ইন্ডাস্ট্রিয়াল রিলেশনস বা পার্সোনেল ম্যানেজমেন্ট বা সোশ্যাল সায়েন্স বা সোশ্যাল ওয়েলফেয়ার বা সোশ্যাল ওয়ার্কের ডিপ্লোমা। বাকি সব ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট বিষয়ে বি ই বা রাতেকোর ডিপ্লোমা। বাকি সব ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট বিষয়ে বি ই বা

এরপর দুইয়ের পাতায়

## র্যালির মাধ্যমে আর্মিতে কয়েকশো সোলজার

র্যালির মাধ্যমে কয়েকশো সোলজার নিয়োগ করবে ভারতীয় সেনাবাহিনী। সমরকর্মী, প্রাক্তন সমরকর্মী, যুদ্ধে কর্মরত অবস্থায় মৃত কর্মীর ছেলে, সমরকর্মী বা প্রাক্তন সমরকর্মীর নিজের ভাই এবং আত্মজাতি বা জাতীয় স্তরের দক্ষ খেলোয়াড়রা আবেদন করতে পারবেন। শুধু ছেলেরা র্যালিতে অংশগ্রহণ করতে পারবেন। নিয়োগ করা হবে করকির বেঙ্গল ইঞ্জিনিয়ার গ্রুপ অ্যান্ড সেন্টারে। র্যালি হবে করকিতে। পশ্চিমবঙ্গের প্রার্থীরা র্যালিতে অংশ নেবেন ২৯ জুলাই।

এছাড়াও পশ্চিমবঙ্গ-সহ সব রাজ্যের দক্ষ খেলোয়াড় ও বাধ্যয়ীদের জন্য র্যালি আয়োজন করা হবে ৩ জুলাই। র্যালি কেবলের তিকানা: সেস্টেনারি প্যাভিলিয়ন প্রাইভেট, বেঙ্গল ইঞ্জিনিয়ার গ্রুপ অ্যান্ড সেন্টার, করকি।

ক্যাটাগরি অনুসারে শিক্ষাগত যোগ্যতা: সোলজার জেনারেল ডিউটি: অন্তত ৪৫ শতাংশ নম্বর-সহ মাধ্যমিক পাশ। প্রতিটি বিষয়ে অন্তত ৩৩ শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে।

সোলজার টেকনিক্যাল/আই এম: অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ এম-সেনেও শাখায় উচ্চমাধ্যমিক। প্রতিটি বিষয়ে অন্তত ৫০

এরপর দুইয়ের পাতায়

প্রকাশিত

জুলাই, ২০২১

# পেশাপ্রবেশ

## চাকরির পরীক্ষার যাবতীয় গুরুত্বপূর্ণ খবর

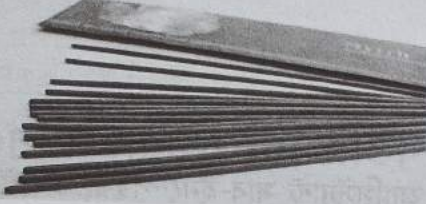
ডব্লু বি সি এস প্রিলিমিনারি ও মেন পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর \* রাজ্য পুলিশ কনস্টেবল নিয়োগ পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর \* অর্থনীতি \* ইতিহাস \* ভূগোল

আজই আপনার সংবাদপত্র বিক্রয়তাকে বলে রাখুন।



# জীবাণুনাশকের ব্যবসা এখন লাভজনক

প্রথম পাতার পর



সংস্কার ভাঙে কর্মশালায় এবং ব্যক্তিগত ইচ্ছে থেকে কেউ কাজ শিখতে চাইলে তিনি কাজ শেখান। শুধু তৈরি করা নয়, কীভাবে ব্যবসা করতে হবে তাঁর খুঁটিনাটিও শেখান তিনি। খাদিতে থাকাকালীন মোটিভেশন, কন্সটিং ইত্যাদি বিষয়গুলি নিয়েও দৈনন্দিন কাজ করার অভিজ্ঞতা আছে তাঁর।

বর্তমানে লকডাউনের জেরে খাদি প্রশিক্ষণ কেন্দ্রগুলি বন্ধ। অনেকের শেখার ইচ্ছে থাকলেও হতাশ হতে হচ্ছে। তাঁরা তরুণবাবুর সঙ্গে যোগাযোগ করতে পারেন। তাঁর শ্যামনগরের বাড়িতে তিনি ফিনাইল, ডিটারজেন্ট, ধূপকাঠি তৈরি করা হাতে-কলমে শেখান এক দিনেই। সকাল থেকে বিকেল অবধি ক্লাস হয়, দুপুরের খাওয়া ও বিকেলের জলখাবারের ব্যবস্থা তিনিই করেন। তবে ব্যবসা করার খুঁটিনাটি শেখানো এক দিনে সম্ভব হয় না। সেই বিষয়টি শেখার জন্য আরও কিছু দিন সময় দরকার বলে জানানেন তিনি।

প্রশিক্ষণের উপকরণের জোগান দেন তরুণবাবুই। তাঁর পারিশ্রমিক নির্ভর করে কতজন একসঙ্গে শিখছেন তার উপর। এক দিনের প্রশিক্ষণে মোটামুটি খরচ পড়ে এক থেকে দেড় হাজার টাকা। কোনও সংস্থা কর্মশালায় অয়োজন করলে তিনি পরিচালনা করে থাকেন। সে ক্ষেত্রে প্রশিক্ষণের দিনসংখ্যা বাড়ে।

তরুণবাবুর সরকারের সঙ্গে যোগাযোগের নম্বর: ৯৪৩৩৬-১৮১৪৯। ফোন করার সময় রাত আটটা থেকে রাত দশটার মধ্যে, সোমবার বাদে।

## আমার এতদিনের অভিজ্ঞতা শিক্ষার্থীদের মধ্যে ছড়িয়ে দিতে চাই, যাতে তাঁরা উপার্জনের দিশা খুঁজে পান

তরুণবাবুর সরকার, প্রাক্তন শিক্ষক, খাদি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র  
ধূপকাঠি, ফিনাইল, ডিটারজেন্ট ইত্যাদি গ্রামীণ ক্ষুদ্রশিল্পের অন্তর্ভুক্ত। এই দ্রব্যগুলি প্রতিদিন প্রতিটি মানুষের জীবনে প্রয়োজন। গ্রামের ছোট মুদির দোকান থেকে শহরের বড় দোকান—সর্বত্র এগুলো বিক্রি হয়। বাজারে যথেষ্ট চাহিদা আছে। ঠিক মতো তৈরি করে ব্যবসা করতে পারলে ভালো উপার্জন করা সম্ভব। অবশ্য তাঁর জন্য চাই উদ্যোগ ও ইচ্ছে। ১৯৯৮ থেকে ২০১৮ পর্যন্ত হাতে-কলমে কাজ শিখিয়েছি বহু জনকে। কেমিক্যাল বিভাগে আমার আগে মোটিভেশন, কন্সটিং, বিজনেস ইত্যাদি শেখানোর ভার ছিল আমার উপর। শুধু পেশিবন্ধ নয়, উত্তরপ্রদেশ, ওড়িশা ও পান্ড্যায় খাদি প্রশিক্ষণ কেন্দ্রে কাজ করেছি। আজও বিহার, জয়পুর ইত্যাদি ভারতের বিভিন্ন জায়গা থেকে শিক্ষার্থীরা আসেন। এক দিন বাড়িতে কাজ শেখার পরে তাঁরা কেন করছেন নেন। এই সুযোগ অবশ্য সব শিক্ষার্থীর জন্য। তাঁরা এক দিনে হাতে-কলমে কাজ শিখে, পরে নিজেরা কাজ করার সময় যে-কোনও বিষয়ে ফোন করে পরামর্শ নিতে পারেন। আমি তাঁদের প্রতিটি ক্ষেত্রে সাহায্য করি। আমি চাই আমার এতদিনের অভিজ্ঞতা উপযুক্ত শিক্ষার্থীদের মধ্যে ছড়িয়ে দিতে। যাতে বেকার ছেলেমেয়েরা উপার্জনের দিশা খুঁজে পান। এই জন্য আমার পারিশ্রমিকও যথাযথ কম রাখার চেষ্টা করি। এক জনও যদি আমার কাজ এনে শিখতে চান, তাঁকেও শেখাই, যে ব্যবস্থা অন্যত্র নেই। এ কাজ করার জন্য কোনও মেশিনের প্রয়োজন নেই। তবে উপযুক্ত মার্কেটিং করতে না পারলে ব্যবসায় উন্নতি করা যাবে না। ব্যবসা করার যাবতীয় খুঁটিনাটি জেনে নিতে পারেন, তবে সেটা এক দিনে সম্ভব নয় এবং এর জন্যও সামান্য পারিশ্রমিক নিয়ে থাকি।

## প্রতিরক্ষা মন্ত্রকে কর্মী

বিভিন্ন পদে ৪১ জন কর্মী নেবে কেন্দ্রীয় প্রতিরক্ষা মন্ত্রক। নিয়োগ করা হবে লোয়ার ডিভিশন ক্লাস, সিভিলিয়ান মোটর ড্রাইভার, মাস্টি টাঙ্কিং স্টাফ ও ফ্যাটিগ্যান পদে গোল্ডার হেডকোয়ার্টার্স টু সিগন্যাল ট্রেনিং সেন্টারে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 1303/CIV/RV-2020.

শূন্যপদের বিবাস: লোয়ার ডিভিশন ক্লাস: ১৭টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ৩, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৪, আর্থিক ভাবে অগ্রগণ্য ২, প্রাক্তন সমরকর্মী ১)।

সিভিলিয়ান মোটর ড্রাইভার (অভির্নবি গ্রেড): ১২টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ৩, আর্থিক ভাবে অগ্রগণ্য ১, প্রাক্তন সমরকর্মী ১)।

মাস্টি টাঙ্কিং স্টাফ (মেসেঞ্জার): ৭টি (সাধারণ ১, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ৩, আর্থিক ভাবে অগ্রগণ্য ২)।

ফ্যাটিগ্যান: ৫টি (সাধারণ ২, ও বি সি ২, আর্থিক ভাবে অগ্রগণ্য ১)।

দরখাস্ত করতে হবে নির্দিষ্ট ব্যান্ডে। দরখাস্তের ব্যান্ড পাওয়া যাবে এই ওয়েবসাইটে: [www.indianarmy.nic.in](http://www.indianarmy.nic.in)। প্রয়োজনীয় যাবতীয় নথিপত্রের স্বাক্ষরিত কবল-সহ পূরণ করা দরখাস্ত ২৩ জুলাইয়ের মধ্যে রেজিস্টার্ড পোস্ট বা লিখিত পোস্টের মাধ্যমে পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Commandant, Headquarters, 2 Signal Training Centre, Panaji (Goa)-403 001.

বিশদ জানতে দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

## গুণগত মান ভালো হতে হবে

২০১৫ সালে কল্যাণীর খাদি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র থেকে ধূপকাঠি, ফিনাইল ইত্যাদি তৈরির প্রশিক্ষণ নিয়েছি। এখন ধূপকাঠির ব্যবসা করি। আমার কোম্পানির নাম মহাভারতা এন্টারপ্রাইজ। ১০ টাকার থেকে ৮০ টাকার পর্যন্ত ধূপকাঠি পাওয়া যায়, বিভিন্ন গন্ধের ধূপনা ও ধূপকাঠি রাবি। আমার বাড়ি উত্তর দিনাজপুরের করণভিহাটে। এই অঞ্চলে নিজেই মার্কেটিং করি। বাইরেও যায় আমার কোম্পানির ধূপকাঠি। খাদি কেন্দ্রে শিক্ষক হিসেবে পেয়েছিলাম তরুণবাবুকে। উনি হাতে-কলমে কাজ শেখানোর পাশাপাশি মার্কেটে নিয়ে গিয়ে মার্কেটিং কীভাবে করতে হয় শিখিয়েছেন। খুবই উপকৃত হয়েছি। ধূপকাঠি এমন একটা জিনিস যা প্রতিদিন দরকার হয়। তাই এটা লাভজনক ব্যবসা। তবে অবশ্যই গুণগত মান ভালো হতে হবে।

তুষারকান্তি দাস, ধূপকাঠি প্রস্তুতকারক, উত্তর দিনাজপুর

## কর্মী দুজন, মার্কেটিং নিজে করি

সাত্বে তিন বছর আগে তরুণবাবুর কাছে কাজ শিখেছি। হাতে-কলমে শেখানোর পাশাপাশি মার্কেটিং ব্যাপারটাও দেখিয়ে গিয়েছেন। এখন আমি ডিটারজেন্ট পাউডার ও ফিনাইলের ব্যবসা করি। নিজের এলাকাতেরই যথেষ্ট বিক্রি হয়। আসলে এই দুটো জিনিসই নিত্যপ্রয়োজনীয় দ্রব্য। মার্কেটিং পুরোটিই আমি দেখি, জিনিস তৈরির জন্য দু'জন হেল্পার আছে।

দেবদাস বিশ্বাস, ডিটারজেন্ট পাউডার ও ফিনাইল প্রস্তুতকারক, হুগলি

## ডিটারজেন্টের ব্যবসা লাভজনক

ডায়মন্ডহারবার ও আশপাশের জায়গায় আমার কোম্পানির তৈরি ডিটারজেন্ট পাউডার যায়। এটা লাভজনক ব্যবসা। কারণ কাপড় কাচার সাবান আমাদের প্রতিদিন দরকার পড়ে। আমার কোম্পানিতে আরও চার-পাঁচজন কাজ করে। ডিটারজেন্টের চাহিদা থাকলেও লকডাউনের জন্য উপাদানে সমস্যা হয়েছে। আশা করছি, খুব শীঘ্র এই সমস্যা থেকে বেরিয়ে আসবে। এই কাজ শুরু করার আগে যাদিতে তরুণবাবুর কাছে প্রশিক্ষণ নিয়েছিলাম, সে শিক্ষা খুবই কাজে লাগেছে।

গোপাল মার্মা, ডিটারজেন্ট পাউডার প্রস্তুতকারক, ডায়মন্ডহারবার

## গ্রাম ও শহরতলিতে নন-ব্র্যান্ডেড পণ্য ভালো ব্যবসা করে

সব ধরনের হাউস ক্রিনিং প্রোডাক্ট, যেমন ফিনাইল, হ্যান্ডওয়াশ, ডিশওয়াশার ইত্যাদি তৈরি করি। কল্যাণীর খাদি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র থেকে ১০-১২ বছর আগে শিখেছি। তরুণবাবু অত্যন্ত সহায়তা করেছিলেন। ট্রেনিংয়ের সময় ও পরে উনি যে-কোনও সমস্যায় সাহায্য করেন। ব্যবসা করতে গিয়ে দেখেছি, শহরতলি ও গ্রামের দিকে খুব বড় ব্র্যান্ডের চেয়ে নন-ব্র্যান্ডেড জিনিস বেশি বিক্রি হয়। আমার কোম্পানিতে প্রোডাকশনে আছে চার-পাঁচ জন, সেলসে আছে ছয়-সাত জন ছেলেমেয়ে। শহরতলিতে আমার কোম্পানির পণ্য সবচেয়ে বেশি বিক্রি হয়। তবে আন্দামানের কাগজের মজার বরকারের কাছে অনুরোধ ট্রেড লাইসেন্স, আইএসস ও নম্বর বের করার পদ্ধতি আরও পরিষ্কার হোক।

অনুপ বসু মুন্সি, হাউস ক্রিনিং প্রোডাক্ট প্রস্তুতকারক, কলকাতা

## চার হাজার টাকার পুঁজি নিয়ে শুরু করেছিলাম

তরুণবাবুর কাছ থেকে সুগন্ধী ফিনাইল তৈরি করা শিখেছি। তারপর মাত্র চার হাজার টাকা সঞ্চয় করে ব্যবসা শুরু করি ২০১৩ সালে। আজ কার্যকরী ও বিক্রয় কাপিসিল নিয়ে লক্ষ টাকার উপর হবো। আমি গোটা কাজটা একাই করি। শারীরিক প্রতিবন্ধকতার জন্য সঙ্গী না থাকায় কিছুটা কাজকর্মে বিঘ্ন ঘটে। নইলে এই ধরনের কাজে সন্তানবা আছে। আমাদের মতো ছোট শিল্পের মধ্য দিয়ে থাকেদের কর্মসংস্থান হতে পারে। আমি পেন্সনের নটাগড়তে থাকি, আমার বিক্রি এখনও অঞ্চলভিত্তিক। ইচ্ছে আছে হস্তিশগড়ে কাজ করার, সেখানে মার্কেট ভালো। তরুণ স্যার যথেষ্ট যত্ন নিয়ে শেখান। তিনি তো এখন অবসর নিয়েছেন। তিনি যদি সুলভ মূল্যে প্রশিক্ষণকেন্দ্র খোলেন, তাহলে অনেকেই শিখতে আগ্রহী হবেন। এতে অনেক বেকার যুবক-যুবতী উপার্জনের দিশা খুঁজে পাবেন।

আশিষ সেনগুপ্ত, ফিনাইল প্রস্তুতকারক, সোদপুর

## বর্ডার সিকিউরিটি ফোর্সে

প্রথম পাতার পর

ইন্ডিয়ান ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ৩ বছরের ডিপ্লোমা। অথবা ইন্ডিয়ান এয়ার ফোর্স থেকে গ্রুপ এন্ড রেডিও ডিপ্লোমা। সেইসঙ্গে সর্ভিলিট ক্ষেত্রে ২ বছরের কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। বয়স: ২৮ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ২৯,২০০-৯২,৬০০ টাকা।

স্টোরম্যান (কনস্টেবল): শূন্যপদ ৮টি (সাধারণ ৫, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ১, আর্থিক ভাবে অগ্রগণ্য ১)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীর জন্য সুরক্ষিত। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক বা সমতুল্য। সেই সঙ্গে কোনও স্বীকৃত প্রতিষ্ঠানের সর্ভিলিট কাজে ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। কম্পিউটার-জান বা অ্যান্টিয়েশন সম্পর্কে পূর্ণ অভিজ্ঞতা থাকলে অগ্রাধিকার। বয়স: ২০ থেকে ২৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ২১,৭০০-৬৯,১০০ টাকা।

২৫-৭-২০২১ তারিখে প্রার্থীরা নির্দিষ্ট বয়স হতে হবে। সারক্ষিত ক্যাটাগরির প্রার্থীরা নিয়মসূচীতে বয়সের ছাড় পাবেন।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.bsf.gov.in](http://www.bsf.gov.in)

অনলাইন দরখাস্তের শেষ তারিখ ২৫ জুলাই।

বিশদ জানতে দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

## র্যালির মাধ্যমে আর্মিতে কয়েকশো সোলজার

প্রথম পাতার পর

শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে। ইংলিশ এবং ম্যাথমেটিক্স বা অ্যাকাউন্টস বা বুক ক্রিপিয়ে অস্কৃত ৫০ শতাংশ নম্বর থাকা বাধ্যতামূলক।

বয়স: জেনারেল ডিউটির ক্ষেত্রে জন্মতারিখ ১-১০-২০০০ থেকে ১-৪-২০০৪-এর মধ্যে হতে হবে। বাকি সব ক্ষেত্রে জন্মতারিখ হতে হবে ১-১০-১৯৯৮ থেকে ১-৪-২০০৪-এর মধ্যে।

দক্ষ সেগেগোরটি নিয়োগ করা হবে এই সব ক্যাডেটের থেকে: প্যারোবল, ফুটবল, ভলিবল, হকি, হ্যান্ডবল, অ্যাথলেটিক্স, কবডি, রেসলিং, রোয়িং, বক্সিং, জিমন্যাস্টিক্স, ফেটিং, কন্যাংগিং এবং ক্যানোরিং। বাদ্যযন্ত্র নিয়োগ করা হবে এই সব ক্ষেত্র থেকে: ট্রাম্পেট, ইউফোনিয়াম, বায়পপটিল, ফুট, ড্রামসেট। সোলজার ট্রেন্ডম্যান ক্যাটাগরিতে এরা আবেদন করতে পারেন।

## র্যালিতে সঙ্গে নিয়ে যাবেন

- ✓ রিভেলেশন সার্টিফিকেট।
- ✓ বয়স এবং শিক্ষার যোগ্যতার যাবতীয় নথিপত্র।
- ✓ ডেভেলপমেন্ট সার্টিফিকেট।
- ✓ কাস্ট সার্টিফিকেট।
- ✓ স্কুল বা কলেজ থেকে প্রাপ্ত ক্যারেকটার সার্টিফিকেট।
- ✓ প্রাপ্তপ্রান প্রাপ্ত ক্যারেকটার অ্যান্ড আনামারিতে সার্টিফিকেট।
- ✓ পূর্ণাঙ্গ ক্যারেকটার সার্টিফিকেট।
- ✓ জ্ঞান কার্ড।
- ✓ ২০ কপি পাসপোর্ট সাইজের রঙিন ফটো। সাদা শার্ট পরে ফটো তুলতে হবে এবং ফটোর ব্যাকগ্রাউন্ড সাদা হতে হবে।
- ✓ এন সি সি বা খেলাধুলার সার্টিফিকেট (থাকলে)।
- ✓ নির্দিষ্ট ব্যান্ডে পূরণ করা একিডেউটি এবং ইনভেন্টরিটি বন্ড।

নির্দিষ্ট দিন ভোর সাড়ে ৪টায় রাত্রে মনো র্যালিকেন্দ্রে হাজির থাকতে হবে। খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: [www.joinindianarmy.nic.in](http://www.joinindianarmy.nic.in)। প্রয়োজনে ফোনে যোগাযোগ করতে পারেন এই নম্বরে: ০১৩৩২-২৭৪৪২।

## নেভিতে অফিসার

প্রথম পাতার পর

সাব-লোকস্ট্যান্ট র‌্যাঙ্কে নিয়োগ হবে। প্রথমে ৪ সপ্তাহের ন্যাভাল ওরিয়েন্টেশন কোর্সে ট্রেনিং দেওয়া হবে এরিমালার ন্যাভাল অ্যাকাডেমিতে। এরপর প্রফেশনাল ট্রেনিং হবে শেখের বিভিন্ন ট্রেনিং এন্স্ট্যাবলিশমেন্টে।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.joinindianarmy.gov.in](http://www.joinindianarmy.gov.in)। প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ১৬ জুলাই পর্যন্ত। দরখাস্তের সময় প্রার্থীর জ্ঞান করা হীন পাসপোর্ট সাইজের ফটো, বয়স এবং শিক্ষাগত যোগ্যতার যাবতীয় নথিপত্র অস্পষ্ট করতে হবে। যথাযথ ভাবে দরখাস্ত পূরণ করে 'Submit' করুন। সাবমিটের পর অ্যাপ্লিকেশন নম্বর পাওয়া যাবে। এই নম্বর-সহ পূরণ করা দরখাস্তের দু'কপি সিলেজে জেনারেল ডিউটি আউট নিয়ে নেবেন। এগুলি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে প্রয়োজন হবে।

সৈনিক মাপজোক, সার্ভিস সিলেকশন বোর্ডের পরীক্ষা পদ্ধতি-সহ খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

## ভারত ডায়নামিক্সে ম্যানেজমেন্ট ট্রেনি

প্রথম পাতার পর

বি টেক অথবা ৫ বছরের ইন্টিগ্রেটেড কোর্স পাশ। সব ক্ষেত্রেই অস্কৃত ৩০ শতাংশ (তফসিলি প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ৫৫ শতাংশ) নম্বর পেয়ে থাকতে হবে।

বয়স: কলেজ অ্যাড ওয়াকস অ্যাকাউন্ট্যান্টস-এর ফাইনাল পরীক্ষায় উর্দী প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ২৮ বছর, বাকি সব ক্ষেত্রে ২৭ বছরের মধ্যে। ১৮-৫-২০২১ তারিখে নির্দিষ্ট বয়স হতে হবে। সংরক্ষিত ক্যাটাগরির প্রার্থীরা নিয়মসূচীতে বয়সের ছাড় পাবেন।

বেতনক্রম: ৪০,০০০-২,৪০,০০০ টাকা।

প্রার্থী বাছাই করা হবে কম্পিউটারভিত্তিক পরীক্ষা এবং ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। পরীক্ষার ১০টি মাসিকল চয়সে প্রশ্ন হবে। সমন্বয়ীনা ২ ঘণ্টা। পশ্চিমবঙ্গের পরীক্ষাকেন্দ্র কলকাতা।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.bdi-india.in](http://www.bdi-india.in)। দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই। ফি বাবদ দিতে হবে ৫০০ টাকা। তফসিলি, সৈনিক প্রতিবন্ধী এবং প্রাক্তন সমরকর্মীদের কোনও ফি লাগবে না। ফি জমা দেওয়া যাবে অনলাইনে ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ড বা নেট ব্যাঙ্কিং বা ইউ পি আই-এর মাধ্যমে। ফি জমা দিয়ে পাওয়া ই-রিসিপ্টের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি নিজের কাছে রাখবেন।

অনলাইনে দরখাস্ত যথাযথ ভাবে পূরণ করে সাবমিট করার পর রেজিস্ট্রেশন স্লিপের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটিও নিজের কাছে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে।

খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

## শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর

অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর পদে ৮ জনকে নেবে কলকাতার ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব টেকনিক্যাল টিচার ট্রেনিং অ্যান্ড রিসার্চ। নিয়োগ করা হবে চুক্তিতে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর 05/2021-22.

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in)। দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই। বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।



## কী পড়বেন, কোথায় পড়বেন

### ন্যাশনাল পাওয়ার ট্রেনিং ইনস্টিটিউটে পোস্ট-ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি

পাওয়ার গ্রাউন্ট ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের পোস্ট-ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে ন্যাশনাল পাওয়ার ট্রেনিং ইনস্টিটিউট। এটি কেন্দ্রের পাওয়ার মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি সংস্থা। কোর্সটি করানো হবে প্রতিষ্ঠানের দিল্লির বদরপুর ক্যাম্পাসে। কোর্সের মেয়াদ ১ বছর। কোর্স শুরু হবে সেপ্টেম্বরে।

আসনসংখ্যা: ৬০টি। সরকারি নিয়মানুসারে তফসিলি, ও বি সি, বৈধিক প্রতিবন্ধী প্রার্থীদের জন্য আসন সংরক্ষিত হবে। **শিক্ষাগত যোগ্যতা:** মেকানিক্যাল বা ইলেক্ট্রিক্যাল বা ইলেক্ট্রনিক্স ইঞ্জিনিয়ারিং বা সমতুল বিষয়ে ডিপ্লোমা। গ্রাজুয়েট ইঞ্জিনিয়াররা আবেদন করবেন না।

কোর্স ফি: ১,৪৫,০০০ টাকা। স্পনসর্ড প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ফি ২,২০,০০০ টাকা। প্রার্থী বাছাই করা হবে শিক্ষাগত যোগ্যতার ভিত্তিতে।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই লিংকের মাধ্যমে: [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfu1-2gJhra0bHBpBpx9MkAn3sJurkKs477EdjPdz\\_IDAi6Q/viewform?usp=pp\\_url](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfu1-2gJhra0bHBpBpx9MkAn3sJurkKs477EdjPdz_IDAi6Q/viewform?usp=pp_url) অনলাইন আবেদনের শেষ তারিখ ২৩ অগস্ট। অনলাইন আবেদনের পর অ্যাপ্লিকেশন আই ডি পাওয়া যাবে। এটি টুকে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে। ফি বাবদ অনলাইনে দিতে হবে ৫০০ টাকা। এন ই এক টি বা আর টি জি এস-এর মাধ্যমে ফি জমা দিতে হবে এই অ্যাকাউন্ট নম্বরে: 33713719759 (IFSC CODE: SBIN0016106, NPTI, Badarpur).

অনলাইন আবেদনপত্র যথাযথভাবে পূরণ করে সাবমিটের পর পূরণ করা আবেদনপত্রের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে।

আবেদন ও ফি জমা দেওয়ার পদ্ধতি-সহ অন্যান্য তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: [www.npti.gov.in](http://www.npti.gov.in)

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.dakshin.dinajpurhealth.org](http://www.dakshin.dinajpurhealth.org) দরখাস্তের শেষ তারিখ ৫ জুলাই। দরখাস্ত পূরণ করবেন যথাযথ ভাবে। পূরণ করা দরখাস্তের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি পাঠাতে হবে। প্রয়োজনীয় নথিপত্র ও ফি বাবদ ডিমাণ্ড ড্রাকট-সহ দরখাস্তের প্রিন্ট আউট ১৩ জুলাইয়ের মধ্যে পিড পোস্ট বা রেজিস্টার্ড ডাকে পৌঁছাতে হবে নির্দিষ্ট ঠিকানায়। বিশদ তথ্যের জন্য আগ্রহীরা দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

### দক্ষিণ দিনাজপুরে স্বাস্থ্যকর্মী

মেডিক্যাল টেকনোলজিস্ট, ডেটা এন্ট্রি অপারেটর এবং মেডিক্যাল মাইক্রোবায়োলজিস্ট পদে ১০ জনকে নেবে দক্ষিণ দিনাজপুরের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ সমিতি। তিন মাসের চুক্তিতে নিয়োগ করা হবে বালুরঘাট জেলা হাসপাতালের আর টি-পি সি আর ল্যাবরেটরিতে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: DHFWS/1390.

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.dakshin.dinajpurhealth.org](http://www.dakshin.dinajpurhealth.org) দরখাস্তের শেষ তারিখ ৫ জুলাই। দরখাস্ত পূরণ করবেন যথাযথ ভাবে। পূরণ করা দরখাস্তের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি পাঠাতে হবে। প্রয়োজনীয় নথিপত্র ও ফি বাবদ ডিমাণ্ড ড্রাকট-সহ দরখাস্তের প্রিন্ট আউট ১৩ জুলাইয়ের মধ্যে পিড পোস্ট বা রেজিস্টার্ড ডাকে পৌঁছাতে হবে নির্দিষ্ট ঠিকানায়। বিশদ তথ্যের জন্য আগ্রহীরা দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

### প্যাকেজিংয়ের এম এসসি এবং স্নাতকোত্তর ডিপ্লোমা কোর্স

প্যাকেজিংয়ের এম এসসি এবং পোস্ট-গ্রাজুয়েট ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অব প্যাকেজিং। এটি কেন্দ্রীয় সরকারের বাণিজ্য এবং শিল্প মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি স্থাপিত সংস্থা। কোর্সের মেয়াদ ২ বছর। এম এসসি কোর্স পড়ানো হবে দিল্লি এবং হায়দরাবাদে, স্নাতকোত্তর ডিপ্লোমা কোর্স পড়ানো হবে কলকাতা, মুম্বই, দিল্লি এবং হায়দরাবাদে।

**শিক্ষাগত যোগ্যতা:** বি এসসি। পাঠে থাকতে হবে ম্যাথমেটিক্স, ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি এবং মাইক্রোবায়োলজি। অথবা কেমিক্যাল, মেকানিক্যাল, ইলেক্ট্রিক্যাল, ইলেক্ট্রনিক্স, সিভিল, বায়োকেমিস্ট্রি, বায়োটেকনোলজি, এগ্রিকালচার, ফুড সায়েন্স, প্রিন্টিং, পলিমার সায়েন্সের মধ্যে যে-কোনও একটি বিষয়ে বি ই বা বি টেক। বি ফার্মা পাশ প্রার্থীরাও আবেদন করতে পারেন। সবক্ষেত্রেই অন্তত দ্বিতীয় শ্রেণির নম্বর পেয়ে থাকতে হবে। ফাইনাল ইয়ারের প্রার্থীরা আবেদনের যোগ্য।

বয়স: ৩১-৫-২০২১ তারিখে ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫ এবং ৩ বি সির ৩ বছরের বয়সের ছাড় পাবেন।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অনলাইন পরীক্ষার মাধ্যমে। পরীক্ষার তারিখ ১৮ জুলাই। অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://iiponline.iip-in.com> আবেদনের শেষ তারিখ ১২ জুলাই। ফি বাবদ দিতে হবে ৫০০ টাকা। আবেদন করা যাবে অফলাইনেও। আবেদনের পদ্ধতি-সহ অন্যান্য তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: [www.iip-in.com](http://www.iip-in.com) প্রয়োজন যোগাযোগ করতে পারেন এই নম্বরগুলিতে: (০৩৩) ২৩৬৭-৬০১৬/০৭৬৩।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

### কর্মখোঁজ

### শ্রেণিবদ্ধ বিজ্ঞাপন

কর্মখোঁজ

VACANCY

Airport ও স্ট্রোতে

কন্ট্রোলিং অধীনে ২১৭ জন

টেলিফোন, ইনচার্জ, পাবলিক-এ ও অন্যান্য

পদে (৮ম-স্নাতক) নিয়োগ। বেতন:

১৬,২০০/- - ৩৬,৭০০/- EST, PF-সহ

থাকা পাওয়া ঠিক। D. M. V.P. কেন্দ্রপুত্র,

Kol-1. (M): 89024-23276, 94337-48635.

URGENT RECRUITMENT

নারা বাংলার Pvt Bank DSA-এ স্থায়ী

বিত্তি পদে Male/Female কর্মী নিয়োগ

চলছে। যোগ্যতা 10th-Graduated (+)

Salary 15,300/- - 30,700/- Age: 19-32.

Cont: 94773-59718 (Call Time: 9 AM - 8 PM).

বর্তমানে ৫০০০+ শূন্যপদে নিয়োগ

চলছে Healthcare Sector-এর বিভিন্ন

বিভাগে। শিক্ষাগত যোগ্যতা মাধ্যমিক/

উচ্চমাধ্যমিক (সিদ্ধান্ত)। বয়স ২০ হইতে

২৫ বছর। স্বল্প বয়সযোগ্য কনস:

অতীত: ৩০১২৭-১৬০২৭।

REQUIRED

AREA SALES MANAGER - KOLKATTA

VSO / MEDICAL REPRESENTATIVE

Head Quarters : Burdwan, Krishnanagar, Midnapur,

Tarkeshwar, Uttarpara, Ramnagar

PREFERABLY MALE

Candidate with Science Background (Pharmacy, B.Sc. (Med.) or Biochemistry

or experience in some other Pharma Company.

Salary & TA, DA as per Industry Standards.

CAREVER PHARMA

314-AZ, Model Town Extension, Luchhiana (Pb). Ph: 0161-2466363

carevercommunication@gmail.com, careverpharma@yahoo.com

ফ্রি-প্রাইমারী, প্রাইমারী ও মস্তকবর্তী

টিচার্স ট্রেনিং-এ ভর্তি চলছে। Approved

by B.S.S Govt. of India & IAO

(USA). Placement Assistance.

কনিষ্ঠকপিটভন, শ্যামবাজার, টালিগঞ্জ,

হাওড়া: 98308-15220 / 90510-74736.

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.nitrrcol.ac.in](http://www.nitrrcol.ac.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৯ জুলাই।

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

**ON LINE MBA, BBA, BA, B Com, MA, M Com, BCA, MCA**  
FROM  
**AICTE / UGC RECOGNISED GOVT. UNIVERSITIES**

**Earning with Learning + 2yrs JOB Experiences**

**B.Com with Apprenticeship / Internship on JOB Training. From 2nd Year with Salary ₹8,000/- per month - ₹12,000/- per month**

**Diploma in CYBER SECURITY Diploma in ARTIFICIAL INTELLIGENCE + MACHINE LEARNING (Duration - 6 months)**  
Job Support after Course  
Salary - 4 Lakh - 12 Lakh per month

**Certificate in DIGITAL MARKETING / GST / Computer Accounting**

For Details Contact : **G. E. CENTER**  
**8335877777 / 9007170572 / 8017888245**

**adda247**  
A Unit of banker's adda  
**CAREER POWER**  
AN IIT/IIM/IITM/IITJ COMPANY

**RISHRA (HOOGHLY) • DURGAPUR**

**Apx. 1000 VACANCY EXPECTED IN WB SCHOOL SERVICE COMMISSION GROUP - 'C' & 'D' (Class-VIII / Class-X Pass Students)**

Online & Offline Fresh Batch Available both from 7th July, 2021  
**Mock Test + Study Materials Available**

**15000+ VACANCY IN**

**IBPS RRB (Clerk + PO)** Online & Offline Fresh Batch for both from 8th July, 2021

**SSC CGL + RAIL - NTPC GROUP-D**  
Online & Offline Fresh Batch Available both from 9th July, 2021

**DFCCIL & SSC JE (Electrical / Civil / Mechanical / Electronics)**  
(Online Batch Available)

**Fresh Batch Available for WBCS - Online + Offline**

**IAS - Online 2years course**  
Preliminary - Paper I & Paper II  
Mains - Paper I, II, III & IV, Compulsory English

For Details Contact : **8335877777 / 8017888245 / 9007170572**



**৬ জুন** মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক পরীক্ষার ব্যাপারে রীতিমতো বিজ্ঞপ্তি দিয়ে সাধারণ মানুষ, ছাত্র-ছাত্রী, অভিভাবক-সহ সকলের মতামত চাইল পশ্চিমবঙ্গ শিক্ষা দপ্তর। উল্লেখ্য, করোনা সত্ত্বে তৃতীয় তরঙ্গের মুখে বিশেষজ্ঞ কমিটি এ বারের মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক পরীক্ষা বাতিল করার সুপারিশ করলেও চূড়ান্ত সিদ্ধান্ত নেওয়ার

# কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

৬ জুন-১০ জুন

## ৩ বছর থেকেই শিশুদের টিকাকরণে জোর চিনে



৬ জুন: করোনা অতিমারির তৃতীয় ঢেউ আছড়ে পড়ার মুখে চিন ৩ বছর বয়স থেকেই টিকাকরণ শুরু করে দিল। ছোটদের টিকাকরণ নিয়ে ইতিমধ্যেই চিহ্নিত রয়েছে গোটো বিশ্ব। বড়দের একসঙ্গে টিকা পেলেও ছোটরা এখনও অরক্ষিত রয়েছে। ব্রিটেন, আমেরিকা ১২ থেকে ১৫ বছরের মধ্যে টিকাকরণ শুরু করে দিয়েছে। চিন এদিন আরও এক ধাপ এগোয়। সে দেশে তৈরি 'সিনোভ্যাক বায়োটেক'-এর কোভিড টিকা ৩ বছর বয়স থেকেই শিশুদের দেওয়ার জন্য অনুমোদন করল তারা।

কথা রাজ্য সরকারেরই। তবে সেই চূড়ান্ত সিদ্ধান্ত নেওয়ার আগে মুখ্যমন্ত্রী মমতা বন্দোপাধ্যায় দাবি করলেন, ভারতে পশ্চিমবঙ্গই একমাত্র রাজ্য, যারা দশম ও দ্বাদশের চূড়ান্ত পরীক্ষার ব্যাপারে সকলের মতামত চাইল।

**৭ জুন** কেন্দ্রের টিকা নীতি নিয়ে সূত্রিম কোর্টের প্রশ্ন এবং বিরোধীদের চাপের মুখে দেশের টিকা নীতি বদলাতে বাধ্য হলেন প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী। এদিন জাতির উদ্দেশে বক্তৃতায় প্রধানমন্ত্রী ঘোষণা করলেন, ১৮-৪৪ বছর বয়সীদের জন্য টিকার এখন থেকে কেন্দ্রই জোগাবে রাজ্যকে, বিনামূল্যে। এতদিন মোদী সরকারের নীতি ছিল, স্বাস্থ্যকর্মী, ফ্রন্টলাইন কর্মী বাসে শুধুমাত্র ৪৫ বছরের বেশি বয়সীদের জন্য রাজ্যকে টিকা পাঠাবে কেন্দ্র। এদিন মোদী জানান ২১ জুন যোগ দিবস থেকে ১৮ বছরের বেশি বয়সী সকলের জন্য টিকা দেওয়ার কাজ শুরু হচ্ছে।

**বিশেষজ্ঞ কমিটির মতামত ও জনমতকে তরুত্ব দিয়েই** করোনার দমন এবং ছাত্রের মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক পরীক্ষা বাতিল হতে গেল। মুখ্যমন্ত্রী মমতা বন্দোপাধ্যায় এদিন নব্বায়ে একই সঙ্গে আলিম, ফাজিল এবং হাই মাদ্রাসা পরীক্ষা বাতিলের সিদ্ধান্তও জ্ঞানিয়ে দেন। তাঁর বক্তব্য, বেশির ভাগ সাধারণ মানুষ, বিশেষজ্ঞ কমিটি মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক পরীক্ষা

না নেওয়ার পক্ষে মত দিয়েছেন। সেইসব মতামতকে গুরুত্ব দিয়ে পরীক্ষা বাতিলের সিদ্ধান্ত হয়েছে। মাদ্রাসা পরীক্ষার ক্ষেত্রেও এটা প্রযোজ্য। করোনার টিকিবঙ্গার উপযোগী তিন ধরনের আধুনিক ভেক্সিনেটর তৈরি করল ইসরায়েল। তিনটিই বহনযোগ্য এবং সঠিক মাত্রার বায়ু-অক্সিজেনের মিশ্রণ তৈরিতে সক্ষম। মুখে মাঁক লাগিয়ে বা নলের সাহায্যে - দু'ভাবেই ব্যবহার করা যায়। টাচ স্ক্রিন নিয়ন্ত্রিত এই ভেক্সিনেটরগুলি বিদ্যুৎ বা ব্যাটারি দুইয়েই চলে। এগুলির নাম রাখা হয়েছে, প্রান (প্রোগ্রামেবল রেসপিরেটরি অ্যাসিস্ট্যান্স ফর নিউ এন্ড), বায়ু ভেক্সিনেশন অ্যাসিস্ট ইউনিট) ও স্বয়ং প্রেরিত ভেক্সিনেটর এডেড সিস্টেম ফর ট্রমা অ্যাসিস্ট্যান্স।

**৮ জুন** দেশের বেসরকারি হাসপাতালে কোভিডের তিন টিকার সর্বোচ্চ দাম বেঁচে দিল কেন্দ্র। ১৫০ টাকা সার্ভিস চার্জ ও জিএসটি-সহ কোভিডসিপি টিকা দেওয়ার জন্য ৭৮০ টাকার বেশি নেওয়া যাবে না। কোভ্যাক্সিনের সর্বোচ্চ দাম ১,৪১০ টাকা এবং স্পুটনিক ভির দাম ১,১৪৫ টাকার বেঁচে দেওয়া হয়েছে। সরকারি স্বাস্থ্যসেবার দেওয়া টিকা অবশ্য নিম্নরচায়েই পাওয়া যাবে। তবে টিকা বন্টনের প্রসঙ্গ চাহিলা ও জোগানের মধ্যে

## পাকিস্তানে রেল দুর্ঘটনায় মৃত ৫০



৭ জুন: পাকিস্তানের সিন্ধু প্রদেশে মার্মাটিক ট্রেন দুর্ঘটনায় কমপক্ষে ৫০ জনের মৃত্যু হল। আহত শতাধিক। এদিন ভোরে সিন্ধু প্রদেশের হোটাঁক জেলার বেতি ও বারকি টেশনের মাঝামাঝি স্থানে একটি লাইনে চলে আসে দুটি ঘরানার ট্রেন। দুর্ঘটনার সময় দুটি ট্রেনে মোট ১২০০ ব্যক্তি ছিলেন। পাক প্রধানমন্ত্রী ইমরান খান এই দুর্ঘটনায় মর্মান্বিত বলে জানিয়ে পূর্ণ তদন্তের নির্দেশ দিয়েছেন। প্রাক্তন পাক মুফতি শেখ রশিদ জানিয়েছেন, যে লাইনে দুর্ঘটনাটি ঘটেছে তা ১৯৮০ সালে তৈরি। ফলে সেটির অবিশেষ রক্ষাবেশ্বক প্রয়োজন।



প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে, আইনসভা এবং সরকার যেন কোনওভাবেই বিচার ব্যবস্থাকে নিয়ন্ত্রণ না করে। নয়তো দেশে আইনের শাসনই অলীক হয়ে পড়বে।

এন জি রমনা, সূত্রিম কোর্টের প্রধান বিচারপতি বিচার ব্যবস্থাকে বাইরের যে-কোনও ধরনের নিয়ন্ত্রণ ও প্রভাব থেকে পুরোপুরি মুক্ত রাখার পক্ষে সওয়াল করে

## রাষ্ট্রপুঞ্জে প্রেসিডেন্ট পদ পেলেন আবদুল্লা



৮ জুন: রাষ্ট্রপুঞ্জের সাধারণ সভার ৭৬তম অধিবেশনে প্রেসিডেন্ট পদে নির্বাচিত হলেন মালদ্বীপের বিশেষমন্ত্রী আবদুল্লা শাহিদ। ১৯৩ সদস্যের এই সভার নির্বাচনে ভিততে গেলে অতৃত ৯৭টি ভোট প্রয়োজন। আবদুল্লা পেয়েছেন ১৪৩টি। উল্লেখ্য, প্রেসিডেন্ট পদের জন্য প্রতিবছর একবার করে ভোট হয়। যার সময়দ হয় একবছরের জন্য। এবংছরের সময়দ শুরু হবে সেক্টরের থেকে। তার পর থেকে একবছরের জন্য সম্পূর্ণ দায়িত্ব থাকবে আবদুল্লা। ভারত প্রথম খেয়দেই আবদুল্লাকে সমর্থন জানিয়েছে। ভারতের বিদেশ সচিব হর্ষবর্দন শ্রীবানোর গন্তব্যের মালদ্বীপ সরকার সময়েই রাষ্ট্রপুঞ্জের সাধারণ সভার প্রেসিডেন্ট পদপ্রার্থী হিসেবে আবদুল্লার নাম সামনে আসে। ভারতের পক্ষ থেকে সেই ঘোষণাকে বাগত জানানো হয়।

যে ফরাসি দেখা দিয়েছে, দ্রুত সেই জোগান দেওয়ার জন্য সরকারের হাতে পর্যাপ্ত টিকা আছে কি না তার কোনও স্পষ্ট উত্তর পাওয়া যায়নি। নীতি আয়োগের সদস্য (খোঁস) বিনোদ পল প্রথমে দাবি করেন, অগস্ট মাসের মধ্যেই ৪৪ কোটি প্রতিবেশক ডোজ কেন্দ্রের হাতে আসবে। যদিও বায়ু মন্ত্রকের নেওয়া বিবৃতিতে বলা হয়েছে অগস্ট থেকে ডিসেম্বরের মধ্যে ওই টিকা কেন্দ্রকে সরবরাহ করবে প্রগতভারক সংস্থাগুলি।

**৯ জুন** পাঞ্জাবের দুই পুলিশকর্মীকে হত্যা করে প্রায় শটিশ দিন গালিয়ে যেখানে দুই কুখ্যাত গ্যাংস্টারকে এনকাউন্টারে হারত করল পশ্চিমবঙ্গ পুলিশ। কলকাতার গ্রাভ বেঁবা নিউটাউনের একটি আবাসনে গা-ঢাকা দিয়ে ছিল ওই দুই সমাজবিরাোধী জয়গাল সিং ভূয়ার ওরফে মনজিৎ সিং এবং বশপ্রীত ধারার ওরফে জুসি। পাঞ্জাব পুলিশের ডিউটি ইনচার ও গুণ জানান ওই দু'জনের বিরুদ্ধে ৪৭টিরও বেশি অপরাধের অভিযোগ আছে। রাজনৈতিক নেতাদের মৃত্যু, অপহরণ, হত্যাব্যবস্থা, পুলিশের অস্ত্র লুট, মাশক পাচার, এটিএম লুটের মতো অপরাধের দীর্ঘ তালিকা রয়েছে তাদের বিরুদ্ধে।

## কংগ্রেস ছেড়ে বিজেপি-তে জিতিন



৯ জুন: কংগ্রেস ছেড়ে বিজেপি-তে যোগ দিলেন এইআইসিসি-তে পশ্চিমবঙ্গের দায়িত্বে থাকা জিতিন প্রসাদ। বিজেপিতে যোগদানের পর তাঁর দাবি, এই মুহুর্তে বিজেপি-ই একমাত্র প্রতিষ্ঠানিক জাতীয় দল। বাকি সবই হয় ব্যক্তিকেন্দ্রিক, নয়তো আঙ্গিক দল। জোড়াসাঁকো টাকুর পরিবারের নাতি জিতিনের দলত্যাগ জ্যোতিরিন্দ্র সিদ্ধিয়ার পরে গান্ধী পরিবারে বড়সড় ঝাড়া বলে মনে করা হচ্ছে। জিতিন ইউপিএ সরকারের আমলে একমুকি মন্ত্রকের প্রতিমন্ত্রী হয়েছেন।

করোনার প্রয়াত হলেন কামতাপুর আন্দোলনের অন্যতম নেতা অতুল রায় (৫৯)। শিলিগুড়ির একটি বেসরকারি নার্সিংহোমে মৃত্যু হয় তাঁর। নব্বইয়ের দশকে কামতাপুর আন্দোলনের সূচনায় নেতৃত্ব দেন অতুল। তিনি ছিলেন কামতাপুর পিপলস পার্টির প্রতিষ্ঠাতা সভাপতি। পরে গড়নে কামতাপুর প্রোগ্রেসিভ পার্টি। এযারের বিধানসভা ভোটে তৃণমূলের সঙ্গেই ছিলেন তিনি।

**প্রাক্তন আইএলএল অনূর্ন্থপ পাঠকে** নির্বাচন কমিশনার পদে নিয়োগ করল কেন্দ্র। যশে তিন সদস্যের কমিশনে আর কোনও শৃংখলা থাকল না। আইনমন্ত্রী রবিশঙ্কর প্রসাদকে চিঠি লিখে নির্বাচনী সংকল্পের ব্যক্তি থাকা কয়েকটি প্রজ্ঞার নিয়ে দ্রুত পদক্ষেপ করার অনুরোধ করেছেন মুখ্য নির্বাচন কমিশনার সুবীল চক্র। এর মধ্যে নির্বাচনী হলফনামায় ভুল তথ্য দেওয়ার সাজা বাড়িয়ে ২ বছরের কারাদণ্ড করার প্রস্তাবও রয়েছে। প্রজ্ঞাধার অভিযোগে মহাত্মা গান্ধীর প্রপৌত্রী আশিষা হাতা রামগোবিনকে সাত বছরের সশ্রম কারাবাসের শাস্তি দিল দিল্লি আধিকার আদালত। গান্ধীজির দ্বিতীয় পুত্র মণিলাল গান্ধীর মেয়ে এলা গান্ধীর সন্তান লতা। ২০১৫ সালে তার বিরুদ্ধে ৬.২ লক্ষ রায় (ভারতীয় মুদ্রায় প্রায় ৩.৩৩ কোটি টকা) প্রভারণার অভিযোগে ধারণে করেন এক ব্যবসায়ী। তাকে ব্যবসার ভুলো কাপড়পরি পরিবেশ টাক লম্বি করিয়ে ব্যবসার লভ্যায়ের প্রতিশ্রুতি দেওয়া হয়েছিল।

মেসলকে। কমনওয়েলথ অব ডমিনিকার জাতীয় নিরাপত্তা ও স্বরাষ্ট্র মন্ত্রকের তরফে জারি করা এক নিরাপত্তা বলা হয়েছে, তাদের পাসপোর্ট ও অভিবাসী আইনের আওতার মেসলকে সে দেশে অবৈধ অভিবাসী হিসেবে গণ্য করা হবে যদিও এতদিন ডমিনিকার আদালতের সামনে নিচের প্রেক্ষাপট অবৈধ বলে দাবি করে আসছিলেন মেসল। এরপর অবশ্য

## চন্দ্রাভিযান নিয়ে তোড়জোড় শুরু নাসার



৬ জুন: চন্দ্রাভিযান প্রকল্প 'আর্টেমিস লুনার এক্সপ্লোরেশন' নিয়ে কাজের গতি বাড়াইল নাসা। প্রায় ৫২ বছর পরে ফের চাঁদে অভিযানের তোড়জোড় শুরু করেছে মার্কিন মহাকাশ গবেষণা সংস্থা নাসা। সেই প্রকল্পিতে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকায় রয়েছেন জন্মসূত্রে ভারতীয় ইঞ্জিনিয়ার সুবাসিনী আইয়ার। গত দু'বছর ধরেই নাসার চন্দ্রাভিযান প্রকল্পের সঙ্গে যুক্ত রয়েছেন তিনি। নাসার বর্তমান চন্দ্রাভিযান প্রকল্পে রয়েছে কয়েকটি ধাপ। 'আর্টেমিস-১' মিশনে মহাকাশচারী ছাড়াই স্পেস লঞ্চ সিস্টেম (এসএলএস) রকেট এবং গরিয়ন যানকে মহাকাশে পাঠানো হবে। 'আর্টেমিস-২' মিশনে মানুষ-সহ রকেট ও যান পৌঁছাবে মহাকাশে। এর পরে ২০২৪ সালের মধ্যে 'আর্টেমিস-৩' মিশনে চাঁদে মহাকাশচারী পাঠাবে নাসা।

## দুটি ট্রেনের মুখোমুখি সংঘর্ষ এড়াতে

'টিকাস' বা 'ট্রেন কলিশন আভারড্রিভ সিস্টেম' চালু করার সিদ্ধান্ত নিল রেল। দীর্ঘদিন ধরেই এই প্রযুক্তি ব্যবহারের সুপারিশ করছিল একাধিক বিশেষজ্ঞ কমিটি। এই প্রযুক্তিতে দু'টি ট্রেনের মধ্যে সংঘর্ষ এড়াণো যাবে ও ব্রক সিস্টেমে ট্রেনের গতিও ব্যাঙনো সম্ভব হবে।

## ১০ জুন

পাকিস্তানের জেলের বাসবকে 'আবেগনের অধিকার' দিতে একটি বিল আলোচনার জন্য গ্রহণ করল সে দেশের ন্যাশনাল অ্যাসেম্বলি। আন্তর্জাতিক আদালতের নির্দেশেই এই পদক্ষেপ করেছে ইমরান খানের সরকার। এর আগে ২০২০ সালের মে মাসে বিরোধীরা প্রকল 'আপত্তি সবেও' ন্যাশনাল অ্যাসেম্বলিতে 'ইন্টারন্যাশনাল কোর্ট অব জাস্টিস রিট্রিউ অ্যান্ড রিকম্পেনসেশন অ্যাক্টিয়ান্স, ২০২০' পেশ করেছিল পাক সরকার।

## পলাতক ভারতীয় বন্যপ্রাণী শিল্পপতি

মেসল জেন্দ্রীকে অবৈধ বা নিষিদ্ধ অভিযাসী হিসেবে ঘোষণা করল ডমিনিকার সরকার। কিছুদিন আগেই আফ্রিকা ও বারবুজা থেকে নিখোঁজ হওয়ার দু'দিন পরে ক্যারিবিয়ান দ্বীপরাষ্ট্র ডমিনিকা থেকে গ্রেপ্তার করা হয়েছিল

## তাঁর দাবি ব্যর্থ হয়ে যাবে। সেইসঙ্গে

ভারত সরকারকে পক্ষ ত্যাগে দেশে ফেরানোর বিপরীতে সহজ হয়ে যাবে বলে মনে করা হচ্ছে। বিহারে করোনার মৃত্যুর সংখ্যা লুকানোর জেরে দেশে একদিনের নিরীহে করোনার মৃত্যুর সংখ্যা কেবল ৬১,৪৮-এ পৌঁছল। বিহারের নীতিল কুমার সরকারের বিরুদ্ধে মৃত্যুর আসল সংখ্যা লুকানোর অভিযোগ ওঠায় পাটনা হাইকোর্ট রাজ্য সরকারকে পত এলিক-মে মাসে কোভিড মৃত্যুর সংখ্যা অডিট করতে নির্দেশ দেয়। মোখা নিয়েছে, ২০২১ সালের এপ্রিল থেকে ৭ জুন পর্যন্ত ৭৭৭৫ জন করোনার মারা গিয়েছেন বিহারে। যা আগের মাসেই গিয়েছিল ৭২ শতাংশ বেশি। এই তথ্য সামনে আনার দেশের নৈতিক মৃত্যুর গ্লানকেও বদন হল এদিন।

**রামকৃষ্ণ হঠ ও মিশনের তাইস** প্রেসিডেন্ট স্বামী শিবময়ানন্দ (৮৬) প্রয়াত হলেন। তিনি হাইগারসেন্সন, হুগলি ও কিডনির সমস্যা কয়েকবছর ধরে ভুগছিলেন। ১৯৪৪ সালে বিহারে জন্ম স্বামী শিবময়ানন্দে। ১৯৪৯ সালে বেণুত্ব হঠে রামকৃষ্ণ মিশনে সঙ্গে যুক্ত হন। মিশনের বহু শাখার গুরুত্বপূর্ণ পদে তিনি দায়িত্ব সামলেছেন বহু বছর ধরে।

## ধানের ন্যূনতম সহায়ক মূল্য বৃদ্ধি কেন্দ্রের



৯ জুন: খরিফ মরসুমে ধানের ন্যূনতম সহায়ক মূল্য মাত্র ৪ শতাংশ বাড়ল। এদিন মোদী সরকার খরিফ মরসুমে ১৪টি ফসলের জন্য ন্যূনতম সহায়ক মূল্য বা এমএসপি ঘোষণা করেছে। ধানের ক্ষেত্রে পত মরসুমে তুলনায় এমএসপি মাত্র ৭২ টাকা বেড়েছে। ধান, তুলা, সরিষা, তুটোর ক্ষেত্রে এমএসপি ১ থেকে ৪ শতাংশ হারে বাড়লেও তিনের ক্ষেত্রে এমএসপি প্রতি কুইন্টালে ৪৫২ টাকা বেড়েছে। কৃষিমন্ত্রকের দাবি বাজারায় ক্ষেত্রে কৃষকদের চাবের স্বরতের তুলনায় ৮৫ শতাংশ বেশি এমএসপি ঘোষণা করা হয়েছে। কৃষিমন্ত্রী নরেন্দ্র সিং মোদীর দাবি, এর ফলে চাষিরা ধান-পানের ব্যয়ের অধিক মূল্যবৃদ্ধির হার ১০ শতাংশের ঘরে, সেখানে কংগ্রেস প্রধা তুলেছে, যেখানে পছিরকি মূল্যবৃদ্ধির হার ১০ শতাংশের ঘরে, সেখানে ধান, সরিষা, তুলোয় এত কম হারে এমএসপি বাড়লে চাষিরা কীভাবে বাঁচবে!



## গ্লাস অ্যান্ড সেরামিক রিসার্চ ইনস্টিটিউটে চাকরি

জুনিয়র স্টেনোগ্রাফার ও জুনিয়র সেক্রেটারিয়েট অ্যাসিস্ট্যান্ট পক্ষে ১৮ জনকে নেবে কলকাতার সেন্ট্রাল গ্লাস অ্যান্ড সেরামিক রিসার্চ ইনস্টিটিউটে। এটি কাউন্সিল অব সায়েন্সিফিক অ্যান্ড ইন্ডাস্ট্রিয়াল রিসার্চের (সি এস আই আর) অধীনস্থ একটি প্রতিষ্ঠান। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: ০১/২০২১।

শূন্যপদের বিবরণ: ভ্যাকেন্সি কোড জে-০১: জুনিয়র স্টেনোগ্রাফার (ইংলিশ/হিন্দি): ৫টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: উচ্চমাধ্যমিক। স্টেনোগ্রাফিক-সহ কম্পিউটারে টাইপ করার দক্ষতা থাকতে হবে। বয়স: ১৫-০৮-২০২১ তারিখে ২৭ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতন: প্রতি মাসে ৩৮,০০০ টাকা।

জুনিয়র সেক্রেটারিয়েট অ্যাসিস্ট্যান্ট: ভ্যাকেন্সি কোড এ-০১: জেনারেল: ৭টি, ভ্যাকেন্সি কোড এ-০২: ফিন্যান্স অ্যান্ড অ্যাকাউন্টস: ৩টি, ভ্যাকেন্সি কোড এ-০৩: স্টোর্স অ্যান্ড পারচেজ: ৩টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: উচ্চমাধ্যমিক। ফিন্যান্স অ্যান্ড অ্যাকাউন্টসের ক্ষেত্রে উচ্চমাধ্যমিকে অন্ততম বিষয় হিসেবে অ্যাকাউন্ট্যান্সি পড়ে থাকতে হবে। উপরোক্ত যোগ্যতা ছাড়াও কম্পিউটারে ইংরেজিতে প্রতি মিনিটে ৩৫টি শব্দ বা হিন্দিতে প্রতি মিনিটে ৩০টি শব্দ টাইপ করার দক্ষতা থাকতে হবে। কম্পিউটারে ব্যবহার জানতে হবে। বয়স: ১৫-০৮-২০২১ তারিখে ২৮ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতন: প্রতি মাসে ৩০,০০০ টাকা।

সংরক্ষিত ক্যাটেগরির প্রার্থীরা নিয়মনুসারে বয়সের ছাড় পাবেন। প্রার্থী বাছাই করা হবে ক্লিক টেস্ট এবং লিখিত পরীক্ষার মাধ্যমে। অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.cgcni.res.in](http://www.cgcni.res.in) দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৫ অগস্ট। দরখাস্তের সময় প্রার্থীর পাসপোর্ট মাপের রঙিন ফটো, সই, বি-হাতের বৃহৎ আঙ্গুলের

ছাপ, নিশ্চিত বয়ানে নিজের হাতে লেখা ডিক্লারেশন স্বাক্ষর করে আপলোড করতে হবে। ফি বাকদ অনলাইনে দিতে হবে ১০০ টাকা। মহিলা, তফসিলি ও দৈহিক প্রতিবন্ধীদের কোনও ফি দিতে হবে না। অনলাইনে ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ড বা নেট

ব্যাঙ্কিংয়ের মাধ্যমে ফি জমা দেওয়া যাবে। অনলাইনে ফি জমা দিয়ে পাওয়া ই-রিসিপ্ট এবং সাবমিট করা দরখাস্তের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নোবেন। এগুলি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে।



Institute of Management Technology  
Ghaziabad, Delhi NCR



### FACULTY POSITIONS

Business Analytics  
Business Law  
HRM  
Marketing

Business Communication  
Banking & Finance  
IT Management  
Operations

### Eligibility Criteria

Minimum Qualification: PhD or equivalent degree with excellent academic and research record throughout from a premier university/Institute. Relevant industry experience will be an added advantage.

IMT Ghaziabad offers compensation benchmarked with the best in the industry, generous incentives and facilitating teaching and research environment.

Mail Application (mark 'Academic Area') and CV to: [recruitment@imt.edu](mailto:recruitment@imt.edu)

Or, Apply Online: [www.imt.edu/facultyrecruitment/](http://www.imt.edu/facultyrecruitment/)

Application Deadline for First Round of Recruitments This Year: **July 15, 2021**

Faculty Recruitment process is conducted on a rolling basis.

Institute of Management Technology (IMT)  
Raj Nagar, Post Box No. 137, Ghaziabad 201001, Delhi NCR.  
[www.imt.edu](http://www.imt.edu)

কলকাতা, ৭ জুলাই ২০২১/৫

## TAGORE SCHOOL OF RURAL DEVELOPMENT AND AGRICULTURE MANAGEMENT



A unit of "Tagore Education & Rural Development Trust"  
Affiliated to 'UNIVERSITY OF KALYANI'

চাকরীমুখী ২ বছরের Diploma কোর্সগুলি:

- Soil & Plant Health Management
- Seed & Nursery Management
- Plant Protection
- Financing & Agri-business Management

Admission  
Going On

কোর্সগুলির জন্য নূনতম শিক্ষাগত যোগ্যতা: ১০+২ যে কোন শাখা থেকে। স্নাতক ডিগ্রি অগ্রগণ্য।

All final year students are placed in following organization through campus interview

- Indofil Industries Ltd. • Krishi Rasayan
- Bayer Crop Science • Pan Seed Pvt. Ltd.
- CNG Agro Chem. Pvt. Ltd. • Dhanuka
- United Phosphorus Ltd. • Swarna Seeds
- Indogulf Fertilizer • Biostadt • Dupont

Education  
Loan  
Available

Campus : B-7/308, Kalyani, Nadia, W.B. Pin: 741235

Web: [www.tsrdam.co.in](http://www.tsrdam.co.in) Email: [training.tsrdam@gmail.com](mailto:training.tsrdam@gmail.com)

Call: 033-25820216, 9123831526, 7439498600



BAROMAA JITSPECIALITY HOSPITAL

সুখবর  
বিশেষভাবে নির্মিত  
করোনা হসপিটাল

কোভিড-১৯  
পরিস্থিতিতে  
চিকিৎসক দিবসে  
সবার সুস্বাস্থ্য  
কামনা করি  
এবং সবাই সুস্থ থাকুন



## বড়মা মাল্টিস্পেশালিটি হসপিটাল

২০০+১০০ (স্যাটেলাইট) শয্যা বিশিষ্ট

COVID-19 -এর সমস্ত বিভাগ রয়েছে  
করোনা মাতৃ বিভাগ, করোনা নিউরো বিভাগ ইত্যাদি

স্যাটেলাইট সেন্টার যুক্ত  
ন্যূনতম ৮০০০ টাকা খরচ প্রত্যহ

(ইনক্লুডিং ব্লাড টেস্ট এবং ডক্টর, নার্স পরিষেবা, হাসপাতাল চত্বরে প্রয়োজনে অক্সিজেনেরও সুব্যবস্থা রয়েছে।)

২৪ ঘন্টা যে কোন রোগীকে ভর্তির জন্য যোগাযোগ করুন :

মেডিক্যাল ডিরেক্টর : ডাঃ ভাস্কর রায় - 9331024676  
জয়েন্ট ডিরেক্টর : মধুমিতা রায় - 8336924676  
C.E.O. : মিঃ জয় সাঁতরা - 8240172842

BAIPAP প্রত্যেকটি শয্যা বাইপাপ অথবা ভেন্টিলেটর যুক্ত/হাইফ্লোনালাল অক্সিজেন (মিনিটে ৬০ লিটার)/HDU/Covid+Non-Covid (OPD)

I.C.U./I.T.U./ ইমারজেন্সি/C.T. স্ক্যান/প্যাথলজি

USG | X-RAY | ভেন্টিলেটর | O.T. | ডায়ালাইসিস

কার্ডিওলজি ক্রিটিক্যাল কেয়ার :	কার্ডিওলজি :	আলাদা ফ্লোরের NON-COVID ICCU পরিষেবা চালু হচ্ছে।
১। ডাঃ ভাস্কর রায়	১। ডাঃ সুপ্রতীক কুণ্ডু	স্বাস্থ্য সাধীতে সমস্ত অপারেশন, আই সি সি ইউ পরিষেবা চালু হয়েছে।
২। ডাঃ বিশ্বজিৎ ঘোষ	নিউরো মেডিসিন :	সমস্ত পরিষেবা বড়মা হাসপাতাল, ফ্রেমিং এ উপলব্ধ
৩। ডাঃ এম বিশাল	১। ডাঃ ধীমান দাস	কোভিড শিশু বিভাগ উপলব্ধ
৪। ডাঃ প্রবাল ঘোষ	২। ডাঃ চিরন্তন ব্যানার্জী	
৫। ডাঃ দ্বীপরঞ্জন গায়ন	৩। ডাঃ বি. ডি. সাহা	
চেস্ট মেডিসিন :		
১। ডাঃ সুরেশ কুমার		

বড়মা মাল্টি স্পেশালিটি হসপিটাল (পাঁশকুড়া, পূর্ব মেদিনীপুর), ফ্রেমিং হসপিটাল (কোলকাতা)



## চাকরির পরীক্ষায় **কর্ণমেঘ** কোচিং

# রাজ্যের ৭২৩৭ আসনে নার্সিংয়ের ডিপ্লোমা ও সার্টিফিকেট কোর্সে ভর্তি

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

### লাইফ সায়েন্স

- একটি মানব শিশুর দেহগত বৃদ্ধি নিয়ন্ত্রণ করে কোন গ্রন্থি?  
(a) থাইরয়েড (b) থাইমাস (c) শুক্রাণু (d) পিটুইটারি
- "কল্যাণ ২৭৭" হল:  
(a) সংকর গম (b) সংকর কলা (c) সংকর আখ (d) সংকর তৈলবীজ
- হিনিকের জন্ম কোন প্রকৃতির ফুল হওয়া প্রয়োজন?  
(a) অযৌন (b) একলিঙ্গ (c) উভলিঙ্গ (d) কোনওটিই নয়
- পতঙ্গভুক প্রাণী কোন ধরনের খাদক শ্রেণীভুক্ত?  
(a) সৌণ্ড (b) প্রাথমিক (c) প্রসৌণ্ড (d) কোনওটিই নয়
- নীচের কোনটি একটি শ্বাসতন্ত্রজনিত রোগ?  
(a) পোলিও (b) আর্থারাইটিস (c) হাঁপানি (d) টিউমার
- বদ্ধ রক্তসংবহন এবং প্রবাহ কে আবিষ্কার করেন?  
(a) হিয়ার কেলার (b) উইলিয়াম হার্টে (c) মেডেল (d) হিপোক্রেটাস
- নীচের কোন উপাদানের অক্সিজেন বহন করার ক্ষমতা আছে?  
(a) অ্যাডিভিন (b) রক্ত (c) নিগ্রাম (d) লসিকাণু
- কোন স্তন্যপায়ী প্রাণীর রক্তে নিউক্লিয়াসযুক্ত RBC পাওয়া যায়?  
(a) টিকটিকি (b) বাদর (c) উট (d) ইঁদুর
- ভ্যারিওলা ভাইরাস মানবদেহে কোন রোগ ছড়ায়?  
(a) হাম (b) জলাতর (c) হুটিবসন্ত (d) ইন্ফ্লুয়েঞ্জা
- মানবদেহের কোন গ্রন্থিটি মস্তিষ্কের নিকট রয়েছে?  
(a) অরোভিন (b) পিটুইটারি (c) থাইরয়েড (d) আড্রিনাল
- প্রকৃতিতে জলস্তরের নীচে থাকা জীবগোষ্ঠীকে কী বলা হয়?  
(a) বেনথস (b) ডারমিস (c) প্রোকটন (d) কীট
- বাদ্য পরিপাকের সহায়তার জন্য মানবদেহের লালারাত্রি থেকে কী সরবরাহ হয়?  
(a) মেটপ্রোটিন (b) টায়ালিন (c) ইরিপসিন (d) পেপসিন
- গ্রহিকোলাহিসিরের অন্য কী নাম আমরা জানি?  
(a) ক্রেবস চক্র (b) TCA পথ (c) EMP পথ (d) HMS পথ
- কোষের এনার্জিকারিটি কাকে বলা হয়?  
(a) ATP (b) NADP (c) RNA (d) DNA
- TCA চক্রের আবির্ভাব কে?  
(a) ক্রেবস (b) কেলভিন (c) পাস্কর (d) হ্যাচ এবং স্ল্যাক
- ক্যালোরি কয় একক?  
(a) আলো (b) তাপ (c) উচ্চতা (d) শব্দ
- গ্লুকোজ অণুর স্বসন হার হল:  
(a) 1.5 (b) 0.5 (c) 0.8 (d) 1.0
- গ্লুকোজের রাসায়নিক গঠন কী?  
(a)  $C_6H_{12}O_6$  (b)  $C_6H_{10}O_6$  (c)  $C_6H_8O_6$  (d)  $C_6H_{10}O_{12}$
- কীসের অভাবে গাছের ক্লোরোসিস রোগ হয়?  
(a) সোডিয়াম (b) লৌহ (c) ফসফরাস (d) ম্যাগনেসিয়াম
- মানবদেহের ফুসফুস খার ধারা আবৃত থাকে তাকে বলা হয়:  
(a) ট্রিকিয়া (b) ডালিন (c) প্লুরা (d) লাইটোজ
- কাঠল কাণ্ড কোথায় দেখতে পাওয়া যায়?  
(a) কচু (b) আম (c) সরষে (d) মুলো
- লোহিত রক্তকণিকা কাটক করা হয় যে যন্ত্রের সাহায্যে তা হল:  
(a) পিঙ্গমোম্যানোমিটার (b) হিমোগ্লোবিনোমিটার (c) হিমোসাইটোমিটার (d) ইলেকট্রোকার্ডিওগ্রাম
- মানবদেহের কোন অঙ্গে হিজের বাঙিল দেখা যায়?  
(a) ফুসফুস (b) হৃৎপিণ্ডে (c) বৃক্ক (d) অস্থায়ী
- মূত্রে RBC পাওয়া গেলে তাকে বলা হয়:  
(a) মিক্টুরেশন (b) হিম্যাটুরিয়া (c) অ্যানুরিয়া (d) গ্রহিকোসুরিয়া
- ওজনু এবং ডিম্বাণুর একীকরণকে কী বলা হয়?  
(a) পুনঃজনন (b) ব্রাস্টলা (c) নিষিক্তকরণ (d) ফার্টাইলিজন

### ফিজিক্যাল সায়েন্স

- কোন মৌলের পরমাণুতে নিউট্রন থাকে না?  
(a) হাইড্রোজেন (b) হিলিয়াম (c) অক্সিজেন (d) নাইট্রোজেন
- বিদ্যুৎ পরিবহনের রোধকের একক কী?  
(a) কুলম্ব (b) ভোল্ট (c) ওহম-সেন্টিমিটার (d) অ্যাম্পিয়ার
- কোন ভিটামিনটি জলে দ্রবণীয়?  
(a) K (b) C (c) D (d) A
- পদার্থবিদ্যার কোয়ান্টাম থিয়ারির আবিষ্কারক কে ছিলেন?  
(a) আইজ্যাক নিউটন (b) জোহান ডেভেচ (c) ম্যাক্স প্রাঙ্ক (d) কেপলার
- সাধারণ তুল্যমাত্রের সাহায্যে বস্তুর কী মাপা হয়?  
(a) ভর (b) ওজন (c) ভর ও ওজন (d) ভর ও আয়তন
- বিজ্ঞানী প্রিন্সটলি কোন গ্যাসটি আবিষ্কার করেছিলেন?  
(a) কার্বন ডাইঅক্সাইড (b) অক্সিজেন (c) জেনন (d) অ্যামোনিয়া
- কোন পদার্থটি তড়িৎ পরিবাহী?  
(a) হিলিয়াম (b) হাইড্রোজেন (c) গ্রাফাইট (d) প্রিসারিন
- কোন মৌলিক পদার্থটির সাংকেতিক চিহ্ন সঠিকভাবে লেখা হয়েছে?  
(a) অ্যালুমিনিয়াম Al (b) সোনা Au (c) লোহা Fe (d) ওজেন  $O_2$
- ভিনিগার থেকে কোন অ্যাসিড তৈরি হয়?  
(a) অক্সালিক অ্যাসিড (b) অ্যাসেটিক অ্যাসিড (c) সাইট্রিক অ্যাসিড (d) মালিক

### আসিড

- জলের আনবিক গুরুত্ব কত?  
(a) 14 (b) 15 (c) 16 (d) 18
- রেকটিফায়ড স্পিরিটে কত শতাংশ ইথানল অ্যালকোহল থাকে?  
(a) 92 (b) 94 (c) 95 (d) 96
- কোনটিকে 'ধাতুকল্প' বলা হয়?  
(a) আন্টিমনি (b) অর্সেনিক (c) নিকেল (d) প্যার
- কোন তাপমাত্রায় জলের ঘনত্ব সব থেকে বেশি থাকে? (সেলসিয়াস স্কেল)  
(a)  $1^\circ$  (b)  $2^\circ$  (c)  $3^\circ$  (d)  $4^\circ$
- বৈদ্যুতিক হিটারে কিসের তার ব্যবহার করা হয়?  
(a) টাংস্টেন (b) লোহা (c) নাইক্রোম (d) অল
- কতগুলি অক্সিজেন পরমাণু যুক্ত হয়ে একটি ওজোন গ্যাসের অণু তৈরি হয়?  
(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

### আয়তনমিতিক


- একটি আয়তক প্রায়সের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত 3 : 1 এবং ক্ষেত্রফল 192 বর্গমিটার। প্রায়সটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত?  
(a) 24 মিটার, 8 মিটার (b) 30 মিটার, 15 মিটার (c) 48 মিটার, 26 মিটার (d) 50 মিটার, 10 মিটার
- $\frac{2}{4\frac{2}{3}}$  এর সমান একটি ভগ্নাংশের হর 7 হলে এর লব হবে?  
(a) 11 (b) 22 (c)  $3\frac{2}{11}$  (d)  $\frac{5}{11}$
- 36টি কমলালেবু বিক্রি করার পর একজন বিক্রেতার 4টি কমলালেবুর বিক্রয়মূল্য ক্ষতি হয়, তার ক্ষতির শতকরা হিসেব হল:  
(a) 10% (b)  $11\frac{1}{9}\%$  (c)  $12\frac{1}{2}\%$  (d) কোনওটিই নয়
- একটি পিপায় 5 কিলোলিটার 432 লিটার সরষের তেল ও আর একটি পিপায় 5 কিলোলিটার 917 লিটার নারকেল তেল আছে। দু'বকরের তেল পৃথকভাবে একই মাপের কয়েকটি টিনে সম্পূর্ণ ভর্তি করে রাখা হল, প্রত্যেক টিনের সবচেয়ে বেশি আয়তন কত হতে পারে?  
(a) 100 লিটার (b) 120 লিটার (c) 130 লিটার (d) কোনওটিই নয়
- এমন একটি সংখ্যা নির্ণয় করুন  $\frac{3}{4}$  এর সঙ্গে তার যে অনুপাত তার সঙ্গে  $\frac{27}{64}$  এর অনুপাত একই হবে:  
(a)  $\frac{9}{15}$  (b)  $\frac{9}{16}$  (c)  $\frac{9}{13}$  (d)  $\frac{9}{14}$

### জেনারেল নলেজ

- কেরালায় কোন নৃত্যনাট্য খেলা জায়গায় সারাবার অনুষ্ঠিত হয়?  
(a) মোহিনী আটম (b) কথাকলি (c) ওড়ম থুডাল (d) কুচিপুডি
- 'অধীনতামূলক মিত্রতা' বাবস্থা কে প্রবর্তন করেছিলেন?  
(a) লর্ড ডালহৌসি (b) লর্ড কার্জন (c) লর্ড হেন্টিংস (d) লর্ড ওয়েলেসলি
- তালিকোটোর যুদ্ধ কত সালে সংঘটিত হয়?  
(a) 1565 (b) 1566 (c) 1567 (d) 1568
- 'কলকাতা মাদ্রাসার' প্রতিষ্ঠাতা কে?  
(a) লর্ড কর্নওয়ালিস (b) ড্যানিয়েল হেষ্টিংস (c) রাজা রামমোহন রায় (d) বিদ্যাসাগর
- 'জাতীয় বিজ্ঞান দিবস' হল:  
(a) 18 ফেব্রুয়ারি (b) 28 ফেব্রুয়ারি (c) 5 জুন (d) 7 এপ্রিল
- জেনারেল ইঞ্জিন  
Choose the word that is most opposite in meaning.  
Prodigal  
(a) Alandur (b) Candid (c) Thrifty (d) Fantasy
- Centrifugal  
(a) Darkness (b) Circular (c) Profound (d) Centripetal
- Debauch  
(a) Cordial (b) Impious (c) Progress (d) Load
- Choose a word that is closest in meaning.  
Consensus  
(a) Pungent (b) Unanimity (c) Clipped (d) Rapid
- Fallacy  
(a) Unsoundness (b) Promise (c) Expend (d) Validate
- Intrigue  
(a) Plot (b) Survey (c) Canvass (c) Clear
- Select the item that does not belong to the group.  
(a) Typhoon (b) Tornado (c) Hurricane (d) Tsunami
- (a) Scarcity (b) Dearth (c) dwindle (d) Paucity
- He has an — curiosity about history.  
(a) indifferent (b) insatiable (c) abstract (d) image
- All — flower petals on his grave.

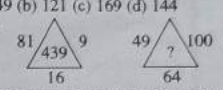
(a) threw (b) strewed (c) broadcast (d) confuse

### লজিক্যাল রিজনিং

61. 

(a) 10 (b) 12 (c) 13 (d) 15
62. 

11	3	49
5	19	?
7	13	100

(a) 49 (b) 121 (c) 169 (d) 144
63. 

(a) 8710 (b) 1078 (c) 8107 (d) 789
64. 

6	2	84	7	?	9
			12		15

(a) 135 (b) 136 (c) 137 (d) 138
65. 

9	6	8
5	8	4
7	4	7
11	2	7

(a) 4 (b) 7 (c) 3 (d) 6

### উত্তর

- 1(b), 2(a), 3(c), 4(a), 5(c), 6(b), 7(b), 8(c), 9(c), 10(b), 11(a), 12(b), 13(c), 14(a), 15(a), 16(b), 17(d), 18(a), 19(b), 20(c), 21(b), 22(c), 23(b), 24(b), 25(c), 26(a), 27(c), 28(b), 29(c), 30(a), 31(d), 32(c), 33(c), 34(b), 35(d), 36(c), 37(b), 38(d), 39(c), 40(c), 41(a), 42(c), 43(a), 44(d), 45(b), 46(c), 47(d), 48(a), 49(b), 50(b), 51(c), 52(d), 53(c), 54(b), 55(a), 56(a), 57(d), 58(c), 59(b), 60(b), 61(c), 62(d), 63(c), 64(a), 65(c).
- সমাধান  
41(a) প্রদানসারে,  $3x \times x = 192$   
or  $x^2 = \frac{192}{3} = 64 \therefore x = \sqrt{64} = 8$ .  
দৈর্ঘ্য =  $3 \times 8 = 24$  মিটার, প্রস্থ = 8 মিটার।  
42(c):  $\frac{2}{4\frac{2}{3}} = \frac{2}{\frac{14}{3}} = \frac{2 \times 3}{14} = \frac{6}{14} = \frac{3}{7}$   
 $\therefore \frac{x}{7} = \frac{3}{7} \therefore x = \frac{35}{11} = 3\frac{2}{11}$ .
- 43(a): ধরা যাক, 36টি কমলালেবুর বিক্রয়মূল্য = 36 টাকা  
 $\therefore$  36টি কমলালেবুর ক্রয়মূল্য =  $(36 + 4) = 40$  টাকা  
 $\therefore$  ক্ষতি =  $\frac{4}{40} \times 100 = 10\%$ .
- 44(d): 5432 লিটার এবং 5917 লিটার এর গ.সা.ও.  

5432	5917
5432	5432
	11
	485
	582
	485
	97485
	485
- 45(b):  $\frac{3}{4} \times x = \frac{27}{64}$   
or,  $x^2 = \frac{3 \times 27}{4 \times 64}$   
 $\therefore x = \sqrt{\frac{3 \times 27}{4 \times 64}} = \frac{9}{16}$
- 61(c): The pattern is clockwise direction is  $1 + 2 = 3, 2 + 3 = 5, 3 + 5 = 8, 5 + 8 = 13, ? = 13$ .
- 62(d):  $\frac{11+3}{2} = \frac{14}{2} = 7 \Rightarrow (7)^2 = 49$  (in first row)  
 $\frac{7+13}{2} = \frac{20}{2} = 10 \Rightarrow (10)^2 = 100$  (in third row)  
একইভাবে,  $\frac{5+19}{2} = \frac{24}{2} = 12 \Rightarrow (12)^2 = 144$  (in second row)
- 63(c):  $\sqrt{16} = 4, \sqrt{9} = 3, \sqrt{81} = 9 \Rightarrow 439$ .  
 $\sqrt{64} = 8, \sqrt{100} = 10, \sqrt{49} = 7 \Rightarrow 8107$
- 64(a):  $3 \times 2 = 6, 12 \times 7 = 84$   
একইভাবে,  $15 \times 9 = 135, ? = 135$ .
- 65(c): In first column  $9 + 7 - 5 = 11$   
In second column  $6 + 4 - 8 = 2$   
In third column  $8 + ? - 4 = 7 \Rightarrow 4 + ? = 7$   
 $? = 7 - 4 = 3 \Rightarrow ? = 3$ .

প্রস্তুত করেন: সাধন রায়



## চাকরির পরীক্ষায় কণ্ঠস্বর কোচিং

### রাজ্য পুলিশে ৮৬৩২ কনস্টেবল

#### নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

গত সংখ্যার পর

60(d):  $E < B < F < A < C < D$ .

61(c):  $\begin{matrix} - \times & = & \Rightarrow & + \\ ? & \Rightarrow & - & + \end{matrix}$

$5 - 9 = 7 \cdot 9 + 3 = 6, 5 \times 9 + 7 - 9 \div 3 + 6 = 45 + 7 - 3 + 6 = 58 - 3 = 55$ .

62(a): বিশেষ দ্রষ্টব্য: 7 দিন অন্তর সেই বার ফিরে আসবে। কোনও মাসের প্রথম তারিখটি পর্যন্ত 7-এর গুণিতক odd day হলে, তবে সেই মাসের প্রথম দিন শুই বার দিয়ে শুরু হবে।

Odd day মানে কোনও মাসের মোট দিনকে 7 দিয়ে ভাগ করে অবশিষ্ট দিনগুলি। জানুয়ারি, ফেব্রুয়ারি, মার্চ, এপ্রিল, মে, জুন, জুলাই, অগস্ট, সেপ্টেম্বর

Odd day =  $3 + 0 + 3 + 2 + 3 + 2 + 3 + 3 + 2 = 21$

1 অক্টোবর শুক্রবার দিয়ে শুরু হবে।

63(c):  $a = 11 (158) 14 \Rightarrow 11 \times 14 + 4 = 158$

$b = 17 (225) 13 \Rightarrow 17 \times 13 + 4 = 225$

$c = 15 (?) 12 \Rightarrow 15 \times 12 + 4 = 184$

64(b):	C	H	A	R	C	O	A	L
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	4	5	1	6	4	9	1	3
	M	O	R	A	L	E		
	↓	↓	↓	↓	↓	↓		
	2	9	6	1	3	7		
	A	L	L	O	C	H	R	E
	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
	1	3	3	9	4	5	6	7

65(a): 9টি সিক্ত্রাজ আছে।

66(b): 2-এর পাশে 1, 4, 3 এবং 6 আছে

'2'-এর বিপরীতে '5' এবং '5'-এর বিপরীতে '2' হবে।

67(d): Fruit গাছে বা Tree-তে হয়, এখানে Tree বলা হয় SKY.

68(b):	42	53	57
	$\times 7$	$\times 9$	$\times 5$
	294	477	285
ডিল্টে লিখলে =	492	774	582

69(d):	P	A	T
Alphabet-এ স্থান	16+	1+	20 = 37
	T	A	P
	20+	1+	16 = 37

70(b):	H	O	T	E	L
Alphabet-এ স্থান	↓	↓	↓	↓	↓
	8+	15+	20+	5+	12 = 60

Alphabet-এ স্থান	L	A	M	B
	↓	↓	↓	↓
	12+	1+	13+	2 = 28

71(c):  $\sqrt{\frac{\sqrt{12}-\sqrt{8}}{5+\sqrt{24}} \cdot \frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{5+\sqrt{24}}}$

$= \sqrt{\frac{\sqrt{36}-\sqrt{24}+\sqrt{24}-\sqrt{16}}{5+\sqrt{24}} \cdot \frac{6-4}{5+\sqrt{24}}}$

$= \sqrt{\frac{2}{5+\sqrt{24}} \cdot \frac{2}{5+\sqrt{24}}}$

$= \sqrt{\frac{2(5-\sqrt{24})}{(5+\sqrt{24})(5-\sqrt{24})}} = \sqrt{\frac{2(5-\sqrt{24})}{25-24}}$

$= \sqrt{2(5-\sqrt{24})} = \sqrt{2(\sqrt{3})^2 + (\sqrt{2})^2 - 2\sqrt{3}\sqrt{2}} = \sqrt{2(\sqrt{3}-\sqrt{2})^2}$

$= \sqrt{2}(\sqrt{3}-\sqrt{2}) = \sqrt{6}-2$ .

72(c):  $\frac{785 \times 785 \times 785 + 435 \times 435 \times 435}{(785)^2 + (435)^2 - (785)(435)}$

$= \frac{(785)^3 + (435)^3}{(785)^2 + (435)^2 - (785)(435)}$

এখন,  $785 = a$  এবং  $435 = b = \frac{a^3 + b^3}{a^2 + b^2 - ab}$

$= \frac{(a+b)(a^2 + b^2 - ab)}{a^2 + b^2 - ab} = a + b = 785 + 435 = 1220$ .

73(d): এখন,  $\sqrt{6+\sqrt{6+\sqrt{6+\dots}}}$

বা,  $x = \sqrt{6+x}$  বা,  $x^2 = 6+x$  বা,  $x^2 - x - 6 = 0$

বা,  $x^2 - 3x + 2x - 6 = 0$  বা,  $x(x-3) + 2(x-3) = 0$

বা,  $(x+2)(x-3) = 0$  বা,  $(x+2)(x-3) = 0$   $\therefore x = -2$  এবং  $x = 3$ .

74(a):  $(100)^{\frac{1}{2}} \times (0.001)^{\frac{1}{3}} - (0.0016)^{\frac{1}{4}} \times 3^0 + \left(\frac{5}{4}\right)^{-1}$

$= 10 \times 0.1 - 0.2 \times 1 + \frac{4}{5} = 1 - 0.2 + 0.8 = 1.6$ .

75(a):  $[1 - 2(1-2)^{-1}]^{-1} = \frac{1}{1-2(1-2)^{-1}} = \frac{1}{1-2 \times \frac{1}{1-2}}$

$= \frac{1}{1+\frac{2}{1}} = \frac{1}{3}$ .

76(b): 6 অঙ্কের ক্ষুদ্রতম পূর্ণবর্গ সংখ্যাটি হল 100489.

77(d): 2500 টাকার  $7\frac{1}{2}\%$  =  $\frac{2500 \times 15}{100 \times 2} = 187.5$  টাকা।

78(d): A 1500 মিটার গেলে B যায় 1450 মিটার  
B 1500 মিটার গেলে C যায় 1421 মিটার  
 $\therefore B, C$ -কে হারায়  $(1450 - 1421) = 29$  মিটার  
যদি 1000 মিটারে দৌড় প্রতিযোগিতা হয়  
তবে, B, C-কে 1450 মিটার দৌড়ে হারায় 29 মিটারে  
 $\therefore B, C$ -কে 1000 মিটারে দৌড়ে হারায়  $\frac{29}{1450} \times 1000 = 20$  মিটারে।

79(c):  $2.25 \left| \begin{matrix} 6275.25 \\ 450 \\ 1775 \\ 1557 \\ 2002 \\ 1800 \\ 2025 \\ 2025 \end{matrix} \right| 27.89$

$\therefore 62.7525$ -কে  $2.25$  দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল হয়  $27.89$ .

80(a): প্রশ্নানুসারে,  $10(2M + 5B) = 9(3M + 4B) \Rightarrow M = 2B$

$\therefore 2M + 5B = 2 \times 2B + 5B = 9B$

$\therefore 9$  জন বালক কাজটি করে 10 দিনে

$\therefore 9$  জন লোক কাজটি করে  $\frac{10}{2} = 5$  দিনে।

81(b):  $135$ -এর  $\frac{35}{100} = x$  এর  $\frac{45}{100}$  বা,  $45x = 135 \times 35$  বা,  $x = 105$ .

82(d):  $9$  কিমি/ঘন্টার  $\left(9 \times \frac{5}{18}\right)$  মিটার/সেকেন্ড =  $\frac{5}{2}$  মিটার/সেকেন্ড

$\therefore$  সময় লাগে =  $\left(35 \times 4 \times \frac{5}{2}\right)$  সেকেন্ড =  $56$  সেকেন্ড।

83(d):  $\frac{11}{13} \left| \begin{matrix} 2431 \\ 221 \\ 17 \end{matrix} \right|$

$\therefore$  বৃহত্তম মৌলিক উৎপাদক 17.

84(a): প্রথম মিশ্রণে চিনি আছে  $\frac{2 \times 14}{9}$  অংশ =  $\frac{2 \times 14}{9 \times 14} = \frac{28}{126}$  অংশ

দ্বিতীয় মিশ্রণে চিনি আছে  $\frac{3}{14}$  অংশ =  $\frac{3 \times 9}{14 \times 9} = \frac{27}{126}$  অংশ

$\therefore$  প্রথম মিশ্রণটি বেশি মিষ্টি।

85(b): A ও B 1 দিনে করে  $\frac{1}{3}$  অংশ

A ও B 2 দিনে করে  $\frac{2}{3}$  অংশ

বাকি থাকে  $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$  অংশ

$\therefore 2$  দিনে A করে  $\frac{1}{3}$  অংশ  $\therefore 1$  দিনে A করে  $= \frac{1}{3 \times 2} = \frac{1}{6}$  অংশ

$\therefore B$  একা 1 দিনে করে  $\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$  অংশ

$\therefore B$  একা কাজটি করতে পারে 6 দিনে।

86(a):  $7x - 5x = 60$  বা,  $2x = 60$  বা,  $x = 30$

$\therefore$  সংখ্যাধার হল  $5 \times 30 = 150$  ও  $7 \times 30 = 210$ .

87(a): 1 মিনিটে পূর্ণ হয়  $\frac{1}{5} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$  অংশ

$\therefore \frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  অংশ পূর্ণ হয়  $10 \times \frac{1}{4} = 2\frac{1}{2}$  মিনিটে = 2 মিনিট 30 সেকেন্ডে।

88(b): ধরি, 10 বছর আগে পুত্রের বয়স ছিল  $x$  বছর

$\therefore 10$  বছর আগে পিতার বয়স ছিল  $\frac{13x}{3}$  বছর

$\therefore \frac{13x}{3} + 20 = \frac{17}{7}(x + 20)$

বা,  $\frac{13x}{3} - \frac{17x}{7} = \frac{340}{7} - 20$  বা,  $\frac{91x - 51x}{21} = \frac{340 - 140}{7}$

বা,  $\frac{40x}{21} = \frac{200}{7}$  বা,  $x = 15$

$\therefore$  পুত্রের বর্তমান বয়স  $15 + 10 = 25$  বছর

$\therefore$  পিতার বর্তমান বয়স  $\frac{13 \times 15}{3} + 10 = 75$  বছর

$\therefore$  বয়সের সমষ্টি =  $25 + 75 = 100$  বছর।

89(b): ছোট সংখ্যা =  $\sqrt{\frac{1575}{7}} = \sqrt{225} = 15$

বড় সংখ্যা =  $15 \times 7 = 105$ .

90(a):  $\frac{3}{11} \left| \begin{matrix} 561 \\ 11 \\ 187 \end{matrix} \right|$

$\therefore$  যোগফল =  $3 + 11 + 17 = 31$ .

91(b):  $\frac{2}{11} + \frac{17}{22} = \frac{4+17}{22} = \frac{21}{22}$  অংশ

বাকি অংশ  $1 - \frac{21}{22} = \frac{1}{22}$  অংশ

$\therefore$  পুত্রের দৈর্ঘ্য =  $22$  কিলোমিটার।

92(d): শুধু ইংরেজি পড়ে =  $(42 - 15)\% = 27\%$

শুধু অঙ্ক পড়ে =  $(36 - 15)\% = 21\%$

$\therefore$  এক বিষয় ও উভয় বিষয় পড়ে =  $(27 + 21 + 15)\% = 63\%$

কোনও বিষয়ই পড়ে না =  $(100 - 63)\% = 37\%$ .

93(a): ক্রয়মূল্য 100 টাকা হলে বিক্রয়মূল্য  $\left(100 + \frac{50}{3}\right)$  টাকা  $\frac{350}{3}$  টাকা

$\therefore$  ক্রয়মূল্য : বিক্রয়মূল্য =  $100 : \frac{350}{3} = 300 : 350 = 6 : 7$ .

94(a): ধার্যমূল্য 100 টাকা হলে ক্রয়মূল্য 80 টাকা

$\therefore$  বিক্রয়মূল্য = 120 টাকা  $\therefore$  লাভ =  $120 - 80 = 40$  টাকা

$\therefore$  শতকরা লাভ =  $\left(\frac{40}{80} \times 100\right)\% = 50\%$ .

95(b): 4 জনে 4 দিনে তৈরি করে 4টি মাদুর

$\therefore 1$  জনে 1 দিনে তৈরি করে  $\frac{4}{4 \times 4}$  টি মাদুর

$\therefore 200$  জনে 200 দিনে তৈরি করে  $\frac{4 \times 200 \times 200}{4 \times 4}$  টি মাদুর =  $10000$  টি মাদুর।

96(d):  $m^n \cdot n^m = 800 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$

বা,  $m^n \cdot n^m = 5^2 \cdot 2^5$   $\therefore m = 2, n = 5$  বা,  $m = 5, n = 2$

$\therefore \frac{n}{m} = \frac{5}{2}$  বা,  $\frac{2}{5}$ .

97(a):  $\frac{x+y}{x-y} = \frac{7}{3}$  ... (i)  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{7}{10}$  ... (ii)

বা,  $7x - 7y = 3x + 3y$  বা,  $7x - 3x - 3y - 3y = 0$

বা,  $4x - 10y = 0$  বা,  $2x - 5y = 0$   $\therefore x = \frac{5}{2}y$  ... (iii)

(ii) নং সমীকরণে x-এর মান বসাইয়া পাই

$\frac{2}{5y} + \frac{1}{y} = \frac{7}{10}$  বা,  $\frac{2+5}{5y} = \frac{7}{10}$  বা,  $\frac{1}{5y} = \frac{1}{10}$  বা,  $\frac{1}{y} = \frac{1}{2}$   $\therefore y = 2$

$\therefore$  নির্ণেয় সমাধান  $x = 5, y = 2$ .

98(d): মনে করি, প্রথম ঋণ নেওয়ার x বছর পর উভয় ঋণের সুদের পরিমাণ সমান হয়

$7\frac{1}{2}\%$  হারে 400 টাকার x বছরের সুদ =  $\left(\frac{15 \times 400 \times x}{2 \times 100}\right)$  টাকা

8% হারে 400 টাকার  $(x-1)$  বছরের সুদ =  $\left(\frac{8 \times 400 \times (x-1)}{100}\right)$  টাকা

=  $(32x - 32)$  টাকা

শর্তানুসারে,  $30x = 32x - 32$  বা,  $30x - 32x = -32$

বা,  $-2x = -32$   $\therefore x = 16$

$\therefore$  নির্ণেয় সময় = 16 বছর।

99(a):  $9 - \left(\frac{11 \times 36}{9 \times 11}\right) = \left(\frac{36 \times 7}{7 \times 9}\right) = 9 - \left(\frac{11 \times 36}{9 \times 11}\right) = \left(\frac{36 \times 7}{7 \times 9}\right)$

=  $9 - 4 \div 4 = 9 - 4 \times \frac{1}{4} = 9 - 1 = 8$ .

100(c):  $\frac{1}{x-3} + \frac{1}{x-9} = \frac{1}{x-4} + \frac{1}{x-8}$

বা,  $\frac{1}{x-3} - \frac{1}{x-4} = \frac{1}{x-8} - \frac{1}{x-9}$

বা,  $\frac{(x-4) - (x-3)}{(x-3)(x-4)} = \frac{(x-9) - (x-8)}{(x-8)(x-9)}$

বা,  $\frac{(x-4-x+3)}{(x-3)(x-4)} = \frac{(x-9-x+8)}{(x-8)(x-9)}$

বা,  $\frac{-1}{(x-3)(x-4)} = \frac{-1}{(x-8)(x-9)}$  বা,  $(x-3)(x-4) = (x-8)(x-9)$

বা,  $x^2 - 3x - 4x + 12 = x^2 - 8x - 9x + 72$

বা,  $x^2 - 7x + 12 = x^2 - 17x + 72$  বা,  $17x - 7x = 72 - 12$

বা,  $10x = 60$  বা,  $x = \frac{60}{10}$   $\therefore x = 6$ .

প্রস্তুত করেছেন: অভিষেক রায়

## পেশাপ্রবেশ

চাকরির পরীক্ষায় অপ্রতিদ্বন্দ্বী

প্রতিমাসেই বেরনো মাত্র ফুরিয়ে যায়, কারণ:

- 'পেশাপ্রবেশ'-এর বিভিন্ন বিভাগ স্ব স্ব ক্ষেত্রে অতিজ্ঞ ও বিশেষজ্ঞ শিক্ষকমণ্ডলীর দ্বারা প্রস্তুত।
- 'পেশাপ্রবেশ' গভীর জ্ঞান ও নিরন্তর গবেষণার উৎকৃষ্ট ফল।
- 'পেশাপ্রবেশ'-এ বিভিন্ন প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার জটিল সিলেবাস ও কঠিন বিষয়ও সরল ও সুপাঠ্য হয়ে ওঠে।
- পাঠ্যমৌলিক পরীক্ষার ভাসানো প্রস্তুতি নয়, 'পেশাপ্রবেশ' মানেই প্রত্যেক পরীক্ষার পূর্ণাঙ্গ প্রস্তুতি।
- 'পেশাপ্রবেশ'-এর পাতায় পাতায় পরীক্ষার মহড়াও যেন আনন্দেই ফুরোবার আগেই সংগ্রহ করুন।





# SYMBIOSIS CENTRE FOR DISTANCE LEARNING

॥ सत्यं कुरुते कर्म ॥

Approved by All India Council for Technical Education (AICTE)

## CAREER पे NO LOCKDOWN!

#OnlinePadhoAgeBadho

### ADMISSIONS OPEN FOR A.Y. 2021

#### MANAGEMENT

- ▶ **Post Graduate Diploma in Business Administration**  
(Splz.: Marketing / Finance / Operations / HR / CRM / Management Accounting)
- ▶ **PG Diploma**  
Banking & Financial Services | HRM | International Business | Project Mgmt. | Export & Import Mgmt. | SCM | Retail | CRM | Personnel & HRM (LL) | Business & Corporate Law | Energy Mgmt. (RE) | Insurance Business Mgmt.
- ▶ **PG Certificate**  
Entrepreneurship Development | Event Mgmt. | Cyber Laws | Management Accounting | Taxation Laws

#### INFORMATION TECHNOLOGY

- ▶ **PG Diploma**  
Data Science | IT | Technical Writing in Business Management
- ▶ **PG Certificate**  
Digital Marketing

#### SHORT TERM COURSES

- ▶ **Certificate**  
Blockchain Technology | AWS Solutions Architect - Associate | Virtual Workplace Management | Intellectual Property Rights | Single Courses...

#### EDUCATION, HUMANITIES

- ▶ **PG Diploma**  
Educational Administration | Pre-Primary Teachers Training | School Counselling
- ▶ **Diploma**  
Creative Writing in English | English Language Teaching

#### DESIGN

- ▶ **PG Diploma**  
Instructional Design | Design Thinking

ELIGIBILITY: Graduate in any discipline. Final year appeared/result awaiting students can also apply.

90283 80879

90283 80882

newadmissions@scdl.net

www.scdl.net

AICTE  
ApprovedEducation Loan  
Zero Cost EMIE-books &  
E-learning FacilityOnline Classes &  
Recorded LecturesExpert Faculty  
SupportE-proctor Exam  
from HomeBook Exam Dates & Time  
at Your Convenience

#### VALUE-ADDED SERVICES



Mentorship Program

Placement Assistance  
ServicesCareer Relaunch  
Program for WomenCareer Continuation  
Program

#### APPLY ONLINE IN 3 EASY STEPS

- 01 Purchase Application Form (scan QR)
- 02 Fill Form & Upload Documents
- 03 Pay Fee Online



Scan to apply

https://applynow.scdl.net/

Admissions are completely **ONLINE** | Apply Online **TODAY** | Session starts in **July 2021**

Symbiosis Centre For Distance Learning, Symbiosis Bhavan, 1065 B, Gokhale Cross Road, Model Colony, Pune-411016. ☎ 020-66211000-20, 8792740174

स्वर्णाक्षर प्रकाशनी प्राइवेट लिमिटेड-एर पब्लिक अमेरेन्स चक्रवर्ती कर्तृक २९/१९, ७७ बालिगञ्ज सेकेन्ड लेन, कलकता-१९ धेके प्रकाशित ७ एविपि प्राइ लिमिटेड, मोजा: बडवेडिया, पोस्ट जगन्नाथपुर, थाना: बारासात, जेला: २४ परगना (उठ) धेके मुद्रित। प्रधान सम्पादक: अमेरेन्स चक्रवर्ती सम्पादक: महाश्वेता समाजदार फोन: २२८०-२०२०, २२९०-०००८ फ्याक्स: २२८९-७८८८ E-mail: swarnakshar.prakasani@gmail.com Website: www.swarnakshar.in