

ইস্ট কোস্ট রেল ৭৫৬ ট্রেড অ্যাপ্রেন্টিস

৭৫৬ জন তরুণ-তরুনীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং দেবে ইস্ট কোস্ট রেল। অ্যাপ্রেন্টিসেস আয়: ১৯৬১ অনুসারে এই প্রশিক্ষণ দেওয়া হবে ফিটার, ইলেক্ট্রিশিয়ান, ওয়েল্ডার-সহ আই টি আইয়ের বিভিন্ন ট্রেডে।
জুনিয়র, খুর্দা রোড, সঞ্চালন এবং ডায়ালগের ডিভিশন ও ওয়ার্কশপে।
ট্রেনিং চলাকালীন নিম্নলিখিত স্থানে স্টাইপেন্ড পাওয়া যাবে। এই প্রশিক্ষণের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: ECoRR/RC Act App/2021.
ডিভিশন ও ওয়ার্কশপ অনুসারে আসনসংখ্যার বিবরণ: কারোজ রিপেয়ার ওয়ার্কশপ, মফের, ডুবনেশ্বর, ফিটার: ৪৮টি, ওয়েল্ডার (গ্যাস আন্ড ইলেক্ট্রিক): ৩২টি, ইলেক্ট্রিশিয়ান: ২০টি, মেশিনিস্ট: ১১টি, রেফ্রিজারেশন আন্ড এ সি মেকানিক: ৬টি, ওয়ারমান: ৯টি, কার্পেন্টার: ২৯টি, স্ট্রিট মোটর ওয়ারকার: ২০টি, শেইটার: ৯টি, মেকানিক মোটর ডেইকাল: ৬টি।
খুর্দা রোড ডিভিশন: ফিটার: ৭৩টি, ওয়েল্ডার (গ্যাস আন্ড ইলেক্ট্রিক): ৩৩টি, টার্নার: ২টি, ইলেক্ট্রিশিয়ান: ২৯টি, মেশিনিস্ট: ১১টি, ড্রাফটসম্যান মেকানিকাল: ১টি, ড্রাফটসম্যান সিভিল: ১টি, রেফ্রিজারেশন আন্ড এ

সি মেকানিক: ১১টি, ওয়ারমান: ১২টি, কার্পেন্টার: ৪০টি, ইলেক্ট্রিশিয়ান মেকানিক: ৭টি, প্রাধার: ৮টি, ম্যাসন: ৯টি।
সঞ্চালন ডিভিশন: ফিটার: ২০টি, ওয়েল্ডার (গ্যাস আন্ড ইলেক্ট্রিক): ৫টি, ইলেক্ট্রিশিয়ান: ১২টি, ড্রাফটসম্যান সিভিল: ১টি, ওয়ারমান: ৮টি, কার্পেন্টার: ৫টি, ইলেক্ট্রিশিয়ান মেকানিক: ৫টি, প্রাধার: ৫টি, ম্যাসন: ৫টি।
ওয়ালটেরার ডিভিশন: ফিটার: ১০২টি, ওয়েল্ডার (গ্যাস আন্ড ইলেক্ট্রিক): ৫৪টি, টার্নার: ১১টি, ইলেক্ট্রিশিয়ান: ৫০টি, মেশিনিস্ট: ৪টি।

ড্রাফটসম্যান মেকানিক্যাল: ৪টি, ড্রাফটসম্যান সিভিল: ১টি, রেফ্রিজারেশন আন্ড এ সি মেকানিক: ১টি, ওয়ারমান: ১০টি, কার্পেন্টার: ৯টি, ইলেক্ট্রিশিয়ান মেকানিক: ৪টি, প্রাধার: ৭টি, ম্যাসন: ৬টি।
সরকারি নিয়মানুসারে তফসিলি, ও বি সি, দৈহিক প্রতিবন্ধী, প্রাক্তন সমরকর্মী এবং আর্থিক ভাবে অগ্রসর প্রার্থীদের জন্য আসন সংরক্ষিত থাকবে।
শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ মাধ্যমিক। সেই সঙ্গে এরপর তিনের পাতায়

মালদায় ২১৩ আশা কর্মী

২১৩ জন আশা (অ্যাক্রেডিটেড সেশ্যল হেল্প অ্যাসিস্টেন্ট) কর্মী নেবে পশ্চিমবঙ্গ সরকারের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ দপ্তর। নিয়োগ করা হবে মালদা জেলার ৮টি সার-ডিভিশনে হেল্প সেন্টারগুলির আওতাধীন সার্ভিস ডিসপেন্সে। মে-সার্ভিস ডিসপেন্সের শূন্যপদে আবেদন করবেন, প্রার্থীকে অবশ্যই সেই সার্ভিস ডিসপেন্সের স্থায়ী বাসিন্দা হতে হবে। শুধুমাত্র বিবাহিত বা ডিভোর্সি বা বিধবা মহিলাই আবেদনের যোগ্য।
শূন্যপদের বিবরণ: সাধারণ ১৮৭, তফসিলি জাতি ১৮, তফসিলি উপজাতি ৮।
শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক বা সমতুল। মাধ্যমিক দিগ্ভ্রাজেন, কিন্তু উত্তীর্ণ হতে পারেননি, এমন প্রার্থীরাও আবেদন করতে পারেন। উচ্চতর যোগ্যতাসম্পন্নরা কোনও অগ্রাধিকার পাবেন না।
বয়স: ১১-১২-২০২২ তারিখে ৩০ থেকে ৪০ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলি প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ন্যূনতম বয়স হতে হবে ২২।
প্রার্থী বাছাই করা হবে শিক্ষাগত যোগ্যতা ও ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। প্রার্থী সেন্সে ছেল্ল প্রপের সদস্য হলে বা প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত থাকলে অথবা লিঙ্গ ওয়ার্কার হিসেবে পূর্বে

রাজ্য সরকারে চাকরি

ওয়েস্ট বেঙ্গল অডিট অ্যান্ড অ্যাকাউন্টস সার্ভিস রিক্রুটমেন্ট পরীক্ষার মাধ্যমে ৩৬ জনকে নেবে রাজ্য সরকার। প্রার্থী বাছাই করবে রাজ্য পাবলিক সার্ভিস কমিশন। এই পরীক্ষার বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 12/2021.

অডিট অ্যান্ড অ্যাকাউন্টস সার্ভিস

শূন্যপদের বিবরণ: সাধারণ ১৬, তফসিলি জাতি ৬, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি-এ ৩, ও বি সি-ই ২, শ্রবণসংক্রান্ত প্রতিবন্ধী ৫, অটিজম/বৌদ্ধিক প্রতিবন্ধী/পেন্সিফিক লার্নিং ডিজেবিলিটি/মেটাল ইলনেস/একাধিক প্রতিবন্ধকতাসমূহ প্রার্থী ২।
শিক্ষাগত যোগ্যতা: কমার্সে স্নাতক অথবা ফিন্যান্সে স্পেশ্যালাইজেশন-সহ এরপর দুইয়ের পাতায়

কয়েক হাজার আসনে হসপিটালিটি অ্যান্ড হোটেল অ্যাডমিনিস্ট্রেশনের বি এসসি কোর্স

হসপিটালিটি অ্যান্ড হোটেল অ্যাডমিনিস্ট্রেশনের বি এসসি কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে ন্যাশনাল কাউন্সিল ফর হোটেল ম্যানেজমেন্ট অ্যান্ড ক্যাটারিং টেকনোলজি (এন সি এইচ এম সি টি)। এটি কেন্দ্রের পর্যটন মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি স্বশাসিত সংস্থা। প্রার্থী বাছাই করবে কেন্দ্রীয় শিক্ষামন্ত্রকের অধীনস্থ ন্যাশনাল টেস্টিং এজেন্সি। কোর্সটি ইন্দিরা গান্ধি ন্যাশনাল ওপেন ইউনিভার্সিটির সঙ্গে যৌথ উদ্যোগে পড়ানো হবে প্রতিষ্ঠানের কলকাতা, দুর্গাপুর, লখনউ, নয়ডা-সহ ৭৮টি ক্যাম্পাসে।
শিক্ষাগত যোগ্যতা: উচ্চমাধ্যমিক। এ বছরের পরীক্ষার্থীরাও শর্তসাপেক্ষে

আবেদনের যোগ্য। সেক্টরে ৩০-৯-২০২২ তারিখে পাশ সার্টিফিকেট দাখিল করতে হবে। বয়স: ১৭-২০২২ তারিখে ২৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলি ও দৈহিক প্রতিবন্ধীরাও
সর্বভারতীয় প্রবেশিকা পরীক্ষা ২৮ মে
বছরের বয়সের ছাড় পাবেন।
প্রার্থী বাছাই করা হবে কম্পিউটারভিত্তিক পরীক্ষার মাধ্যমে। পরীক্ষা ২৮ মে। রাজ্যের পরীক্ষাকেন্দ্রগুলি হল (বন্ধনীতে সিটি কোড): কলকাতা (ডব্লিউ বি ১০), মালদা (ডব্লিউ বি ১১) এবং শিলিগুড়ি (ডব্লিউ বি ১২)। পরীক্ষা সকাল ১০টা থেকে দুপুর ১টা। মোট নম্বর ২০০। পরীক্ষায় মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে নিউমেরিক্যাল এনালিটিসিস অ্যান্ড অ্যানালিটিক্যাল অ্যাপ্লিকেশন, অ্যান্ড লজিক্যাল ডিভিশন, জেনারেল নলেজ অ্যান্ড কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স, ইংলিশ ল্যাঙ্গুয়েজ এবং অ্যাপ্লিকেশন ফর সার্ভিস সেক্টর বিষয়ে। প্রতিটি প্রশ্নের মান ৪। স্নেগেটিভ মার্কিং আছে।
অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://nchmjee.nta.nic.in> আবেদনের শেষ তারিখ ৩ মে। আবেদনের সময় প্রার্থীর জে পি জি বা জেপেগ ফর্ম্যাটে স্ক্যান করা ফটো (সাদা ব্যাকগ্রাউন্ডে তোলা, এরপর তিনের পাতায়

বিজ্ঞান সংস্থায় ১০০ টেকনিক্যাল অ্যাসিস্ট্যান্ট

টেকনিক্যাল অ্যাসিস্ট্যান্ট পদে ১০০ জনকে নেবে ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অব সায়েন্স। প্রবেশন ২ বছরের। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: R(HR)/Recruitment-2/2022.
শূন্যপদের বিবরণ: মোট শূন্যপদ ১০০টি (সাধারণ ৪২, তফসিলি জাতি ১৬, তফসিলি উপজাতি ৭, ও বি সি ২৫, আর্থিক ভাবে অগ্রসর ১০)। এর মধ্যে ২টি করে শূন্যপদ শ্রবণসংক্রান্ত প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে।
শিক্ষাগত যোগ্যতা: অন্তত ৫৫ শতাংশ নম্বর-সহ বি ই বা বি টেক বা বি এসসি বা বি সি এ বা ব্যালেন্সের অব আর্কিটেকচার বা ব্যালেন্সের অব ডেটেরিয়ারি সায়েন্স কোর্সে পাশ।
বয়স: ২৮-২০২২ তারিখে ২৬ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলি, ও বি সি, দৈহিক প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সমরকর্মীরা নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।
এরপর তিনের পাতায়

আয়ের পথ দেখাবে ভেষজ আবির

দোলে রং খেলার আনন্দ থেকে অনেকেই দূরে থাকেন কেবল রাসায়নিক রঙের জন্য। দ্রুক ও চোখের পক্ষে এই সব রাসায়নিক খুবই ক্ষতিকর। ভেষজ আবির তা নয়। ফুল থেকে তৈরি সম্পূর্ণ প্রাকৃতিক এই আবিরের চাহিদা তাই দোলের আগে খুবই বেশি থাকে। মাত্র এক দিনের প্রশিক্ষণে ভেষজ আবির তৈরি করা শিখে নিয়ে ব্যবসা শুরু করতে পারেন আগামী মাসে দোলের আগেই।



নিজস্ব প্রতিনিধি: সামনের মাসেই দোলাযাত্রা। কোভিডবিধি সেনেই রঙের খেলায় স্নেহে উঠবেন সকলে। তবে এরই মধ্যে অনেক রং খেলার নাম শুনেই ভয় পান। রঙে তাঁদের প্রবল আতঙ্ক। এই আতঙ্ক তৈরি হয়েছে রং মাথার পরে দ্রুক ও চোখে বিভিন্ন সমস্যা দেখা দেওয়ায়। রাসায়নিক উপকরণ দিয়ে তৈরি রং ও আবির দ্রুক, চোখ ও হৃদয়ের জন্য ভীষণই ক্ষতিকারক। ফলে অনেকেই এখন রং খেলার জন্য বেছে নিচ্ছেন ভেষজ রঙকে। ভেষজ আবির ফুল থেকে তৈরি হয়।

সম্পূর্ণ প্রাকৃতিক বলে দ্রুক বা চোখের ক্ষতি করে না। দোল বা হেলির আনন্দে আগে যারা আতঙ্কের বশে অংশ নিতে পারতেন না, এই আবিরের দোলেতে তাঁদের ভয় কেটে গিয়েছে। দোলের আগে ভেষজ আবিরের দোলা গড় কয়েক বছর ধরেই খুব বেশি থাকে। তবে, এখন তো শুধু দোলে নয়, পাড়ার ক্লাবের টুর্নামেন্টে জয় থেকে শুরু করে রাজনৈতিক দলের নির্বাচনী সামগ্রী উদ্‌যাপনে আবির অপরিহার্য। ফলে ভেষজ আবিরের ব্যবসা খুবই লাভজনক। ভেষজ আবির তৈরি করার পদ্ধতিও জটিল নয়, তাই সহজে শিখে ফেলা যায় মাত্র এক দিনের প্রশিক্ষণে।
সাধারণত ফুল থেকে তৈরি হয় ভেষজ আবির। গোলাপ থেকে গোলাপি রং, অপরাঞ্জিতা ও কাঁচ হলুদের মিশ্রণ থেকে সবুজ রং, পলাশ ও গাঁদা ফুলের মিশ্রণ থেকে হলুদ রং ইত্যাদি। সরকারি ও বেসরকারি বিভিন্ন স্থানে প্রশিক্ষণ দেওয়া হয়। ১৫-২০ হাজার টাকা পুঁজি নিয়ে শুরু করা যায় ভেষজ আবিরের ব্যবসা।

রাজ্য সরকারের উদ্যোগ
গত তিন-চার বছর ধরে ভেষজ আবির তৈরির প্রশিক্ষণ দেওয়ার ব্যাপারে উদ্যোগ নিয়েছে রাজ্য সরকার। বিভিন্ন কর্মশালায় এবং মেলায় ভেষজ আবির ব্যবহারের বিষয়ে কৃষিবিজ্ঞান কেন্দ্র নিজেদের মতো করে প্রচার করছে। বিজ্ঞান কেন্দ্রে এসে ভেষজ আবির কিনতেও পারেন। পশ্চিমবঙ্গ বিজ্ঞান মঞ্চের জেলা কার্যালয় থেকে দোলের আগে ভেষজ আবির ব্যবহারে উৎসাহ দেওয়া হচ্ছে স্থানীয়দের। এই সংস্থার
এরপর আটের পাতায়

ফুরোবার আগেই সংগ্রহ করুন

পেশাপ্রবেশ ২০২১

যা করি র পরীক্ষার ছাত্র তি হবী

৩মার্চ থেকে ২০২১
অন্তর্ভুক্তিক
ক্রাইম
পশ্চিমবঙ্গ
কোম্পিউটার
বিদ্যমান

১ লক্ষ
গ্রুপ ডি
বিদ্যমান-পশ্চিমবঙ্গ ও ০৪০ নম্বর গ্রুপের

ডুবিসিঙ্গ
সের পরীক্ষার
সময় গ্রুপের

BYE BYE RU
BYE BYE RU

কম্পিউটার
৩মার্চ থেকে ২০২১
বিদ্যমান

বিদ্যমান
৩মার্চ থেকে ২০২১
বিদ্যমান

অফিসার
বিদ্যমান
৩মার্চ থেকে ২০২১
বিদ্যমান

ও আরও অনেক কিছু

কয়েক হাজার আসনে হসপিটালিটি অ্যান্ড হোটেল অ্যাডমিনিস্ট্রেশনের বি এসসি কোর্স

প্রথম পাতার পর
১০-২০০ কেবি সাইজের মধ্যে), সই (৪-৩০ কেবি সাইজের মধ্যে), কাটোগেরি সার্টিফিকেট (৫০-৩০০ কেবি সাইজের মধ্যে), দৈনিক প্রতিবন্ধকতার সার্টিফিকেট (৫০-৩০০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে।
ফি বাবদ অনলাইনে দিতে হবে ১,০০০ টাকা (আর্থিকভাবে অনগ্রসর প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ৭০০ টাকা, তফসিলি, দৈনিক প্রতিবন্ধী এবং তৃতীয় লিঙ্গের প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ৪৫০ টাকা)। ফি জমা দেওয়া যাবে ইউ পি আই বা মোবাইল ওয়ালেট বা ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ড বা নেট ব্যাঙ্কিংয়ের মাধ্যমে। ফি দিয়ে পাওয়া ই-রিসিপ্টের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না।
অনলাইনে আবেদনপত্র যথাযথভাবে সাবমিট করুন সাবমিটের পর পাওয়া কনফার্মেশন পেজের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। পূরণ এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজে রাখতে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে।
খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট। প্রয়োজনে যোগাযোগ করতে পারেন এই নম্বরে: ০২২০-২৪০০৮৫০।

মাধ্যমিক, উচ্চমাধ্যমিক সব শাখার ছেলোমেয়েদের জন্য বিশেষ সুযোগ

স্বল্প ব্যয়ে সরকারি যোজনা
স্বাস্থ্য পরিষেবায় চাকরিমুখী ট্রেনিং
কেন্দ্রীয় সরকারের ম্যানশাল স্কিল ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন অনুমোদিত স্বাস্থ্য পরিষেবা বা হোয়ারমেডিকেলের বিশেষ চাকরিমুখী কোর্সের ট্রেনিং দিচ্ছে এক্সেল মেডিক্যাল প্যারামেডিক্যাল ইনস্টিটিউট। মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক সব শাখার ছেলোমেয়েদের জন্য: (১) এম্বালসি মেডিক্যাল টেকনিশিয়ান, (২) বেসিক হেলথ কোয়ার, (৩) ই-সি.জি টেকনিশিয়ান, (৪) ফিজিক্যাল রিহ্যাবিলিটেশন with Yoga, (৫) মেডিক্যাল ই-ইউএমসি টেকনিশিয়ান with Xray, (৬) ANM নার্সিং কোর্স।
আজ থেকে আবেদনপত্র দেওয়া ও কাউন্সেলিং শুরু হয়েছে। বয়স হতে হবে ১৮-৪৫ বছরের মধ্যে। আধার কার্ড থাকা বাধ্যতামূলক। বিস্তারিত জানতে ফোন করুন কলকাতা ও জেলার সেক্টরগুলিতে। সোদপুর: 9073943491/9073943497, দৌলাদী: 9874747039/9830008223, বাঘাভাঙ্গা: 9874644112, হাওড়া: 9051013504, ব্যারাকপুর: 9874644116, কোলকাতা: 7603095066, দুর্গাপুর: 9874747031, পশ্চিম মেদিনীপুর: 9073915861, মালদা: 9051013501, রাঙ্গাপুর: 9874644113, বালুঘাট: 9874747032, শিলিগুড়ি: 9051013502, জলপাইগুড়ি: 9874644115, কোচবিহার: 9874644114। কোর্স শেষে কাজের সহায়তা করা হবে। আসন সংখ্যা সীমিত। কোর্স ফি সরকারের সাধ্যের মধ্যে। ANM নার্সিং কোর্সের আবেদনপত্র পাওয়া যাচ্ছে। বিস্তারিত জানার জন্য এখনি ফোন করুন।

Now in INDIA

WILDLY FASHIONABLE

MIRT COLLECTION

JEANS | T-SHIRT

For Distributor / Wholesale / Franchisee Enquiry:
+91 8918521796 / +91 8768199682 / +91 9002849077

Offices:
Arambag, Kolkata, Delhi, Bangladesh, Dubai

Trade Enquiry: 9111 4653 2102

visit us: www.mirtcollection.com

Basudevpur More, Arambag, Hooghly

কেন্দ্রীয় সরকারে চাকরি

স্টোর্স অফিসার এবং অ্যাসিস্ট্যান্ট মিনারেল ইকনমিস্ট (ইন্ডেস্ট্রিয়াল) পদে ৩৫ জনকে নেবে কেন্দ্রীয় সরকার। নিয়োগ করা হবে যথাক্রমে ডিফেন্স রিসার্চ অ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট অর্গানাইজেশন এবং ইন্ডিয়ান ব্যুরো অব মাইনসেস। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর 03/2022.
শূন্যপদের বিবরণ: ডাকসিপি নম্বর ২২০২০৩০২৪১২: স্টোর্স অফিসার: ১১টি (সাধারণ ৭, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈনিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে।
ডাকসিপি নম্বর ২২০২০৩০৩৪১২: অ্যাসিস্ট্যান্ট মিনারেল ইকনমিস্ট (ইন্ডেস্ট্রিয়াল): ১৪টি (সাধারণ ৮, তফসিলি জাতি ২, ও বি সি ৩, আর্থিক ভাবে অনগ্রসর ১)। এর মধ্যে ৪টি শূন্যপদ দৈনিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে।
অনলাইনে দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.upsconline.nic.in দরখাস্তের শেষ তারিখ ৩ মার্চ।

ইস্ট কোস্ট রেল ৭৫৬ প্রথম পাতার পর

সংশ্লিষ্ট ট্রেড এন সি ডি টি বা এস সি ডি টি বীকৃত ন্যাশনাল ট্রেড সার্টিফিকেট পেয়ে থাকতে হবে।
বয়স: ৭-৩-২০২২ তারিখে ১৫ থেকে ২৪ বছরের মধ্যে। তফসিলিরা ৫, ও বি সি ৩, দৈনিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন। প্রাক্তন সমরকর্মীরা সরকারি নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।
প্রার্থী বাছাই করা হবে শিক্ষাগত যোগ্যতার ভিত্তিতে।
অনলাইনে আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.rccbbs.org.in প্রার্থীর চান্স ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। অনলাইন আবেদন করা যাবে ৭ মার্চ পর্যন্ত।
মানে রাখবেন, অনলাইন আবেদনের সময় প্রার্থীর জে পি জি বা জেপেঞ্জ ফর্ম্যাটে স্বাক্ষর করা রিভিন ফটো (২০ থেকে ৭০ কেবি সাইজের মধ্যে) ও সই (২০ থেকে ৩০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে।
ফি বাবদ অনলাইনে দিতে হবে ১০০ টাকা। ফি জমা দেওয়া যাবে ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ড বা নেট ব্যাঙ্কিং বা ই-ওয়ালেটের মাধ্যমে। ফি জমা দিয়ে পাওয়া ই-রিসিপ্টের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না।
মহিলা, তফসিলি এবং দৈনিক প্রতিবন্ধীদের কোনও ফি লাগবে না।
অনলাইনে আবেদনপত্র যথাযথ ভাবে সাবমিটের পর সাবমিট করা আবেদনপত্রের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটিও কোথাও পাঠাতে হবে না।
নিজের কাছে রেখে নেবেন। পরে কাজে লাগবে।
খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

মালদায় ২১৩ আশা কর্মী

gov.in অনলাইনে দরখাস্তের শেষ তারিখ ২৩ ফেব্রুয়ারি।
কাজ করে থাকলে সেই অভিজ্ঞতাও প্রার্থী বাছাইয়ের অন্যতম মাপকাঠি হিসেবে বিবেচিত হবে।
অনলাইনে আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.malda.gov.in
ইন্টারভিউয়ের সময় সঙ্গে নেবেন: ✓রেশন কার্ড এবং ই পি আই সি (ইলেক্ট্রনিক ফটো আইডেন্টিফিকেশন কার্ড)-র স্বপ্রত্যয়িত নকল। ✓বয়সের প্রমাণপত্র হিসেবে মাধ্যমিকের অ্যাডমিট কার্ডের স্বপ্রত্যয়িত নকল। ✓মাধ্যমিকের মার্কশিটের স্বপ্রত্যয়িত নকল। ✓প্রযোজ্য ক্ষেত্রে কাঁচ সাটিফিকেটের স্বপ্রত্যয়িত নকল। ✓প্রযোজ্য ক্ষেত্রে অভিজ্ঞতার সাটিফিকেটের স্বপ্রত্যয়িত নকল।
খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

বিজ্ঞান সংস্থায় ১০০ টেকনিক্যাল অ্যাসিস্ট্যান্ট

প্রথম পাতার পর
বেতন: ২১,৭০০ টাকা, সঙ্গে অন্যান্য সুযোগ-সুবিধা।
প্রার্থী বাছাই করা হবে কম্পিউটার ভিত্তিক অ্যাপ্টিটিউড টেস্টের মাধ্যমে।
অনলাইনে দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: https://iisc.ac.in দরখাস্তের শেষ তারিখ ২৮ ফেব্রুয়ারি। দরখাস্তের সময় প্রার্থীর যাবতীয় নথিপত্র স্বাক্ষর করে আপলোড করতে হবে।
ফি বাবদ দিতে হবে ৫০০ টাকা।
মহিলা, তফসিলি, দৈনিক প্রতিবন্ধী, ট্রান্সজেন্ডার এবং প্রাক্তন সমরকর্মীদের কোনও ফি লাগবে না। ফি জমা দেওয়া যাবে ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ড বা নেট ব্যাঙ্কিংয়ের মাধ্যমে। ফি দিয়ে পাওয়া ই-রিসিপ্টের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না।
অনলাইনে দরখাস্ত যথাযথ ভাবে পূরণ করে সাবমিট করুন। সাবমিট করা দরখাস্তের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটিও কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে।
খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

দেওয়ার এইমসে ১২০ অধ্যাপক

প্রফেসর, অ্যাড্জিন্ট প্রফেসর, অ্যাসোসিয়েট প্রফেসর এবং অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর পদে ১২০ জনকে নেবে অল ইন্ডিয়া ইনস্টিটিউট অব মেডিক্যাল সায়েন্সেস (এইমসে)। নিয়োগ করা হবে এইমসের দেওয়ার ক্যাম্পাসে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: AIIMS/DEO/RECT.CELL/2020-2021-7022.
শূন্যপদের বিবরণ: প্রফেসর ২৮টি, অ্যাড্জিন্ট প্রফেসর ২৩টি, অ্যাসোসিয়েট প্রফেসর ২৪টি, অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রফেসর ৪৫টি।
অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.aiims.org দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৪ মার্চ।
নিশদ তথ্যের জন্য অগ্রহীরা দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

International Institute of Information Technology, Naya Raipur
Plot No.7, Sector 24, Atal Nagar, Naya Raipur - 493661, (C.G.), India
Ref. No: IIT-NR/ADMN/REC/FAC/2022/01 Dated: 04/02/2022
INVITATION FOR APPLICATIONS for faculty positions on All India Basis
IIT-Naya Raipur invites applications for faculty positions in selected areas of Information Technology. Applicants can apply for Regular, Adjunct, Visiting or Temporary faculty depending on their suitability/choice. There is no last date for applying, but depending on its requirements, the institute will decide a cutoff date periodically and will screen all applications received till that date. For details, updates and application process, please visit <https://www.iitnr.ac.in/content/faculty-recruitment>.
Registrar

NTPC Limited is India's largest integrated energy company with installed capacity of 67,907 MW and has presence in the entire value chain of the power generation business. Commensurate with our country's growth challenges, NTPC has embarked upon an ambitious plan to attain a total installed capacity of 130 GW by 2032.

Be the brain behind our brawn
NTPC Requires
EXECUTIVE (DATA ANALYST) & EXECUTIVE (BUSINESS DEVELOPMENT)

NTPC is looking for experienced professionals in the area of Data Analyst/Data Science and Business Development on fixed term basis as per details given below:

Name of the Post(s)	Minimum years of experience required	Tenure of engagement	Upper Age Limit
Executive (Data Analyst)-01 Post	03 years in relevant area	03 years	35 years
Executive (Business Development)-02 posts			

How to Apply
Interested eligible candidates should log on to our website careers.ntpc.co.in or visit careers section at www.ntpc.co.in for viewing detailed eligibility criteria, qualification requirement, experience requirement, full text of the advertisement and for applying. Only online mode of application will be accepted.

Commencement of online application: 11.02.2022
Last date for online application: 23.02.2022

NTPC Limited
Leading the Power Sector

NTPC Bhawan, Core-7, SCOPE Complex, Institutional Area, Lodhi Road, New Delhi-110003 Visit us at: www.ntpc.co.in

SBI
ভারতীয় স্টেট ব্যাংক
কেন্দ্রীয় নিয়োগ ও যোগাযোগ দপ্তর, কংগ্রেস ভবন, মুম্বই
ফোন: 022-22820427; ফ্যাক্স: 022-22820411

দায়ী / চুক্তিভিত্তিক বিশেষজ্ঞ কাছাড়র অভিক্রম নিয়োগ

হাটী / চুক্তি ভিত্তিতে নিয়োগিত পদগুলির জন্য ভারতীয় নাগরিকদের কাছ থেকে আবেদন আহ্বান করা হচ্ছে:

ক্রমিক নম্বর	পদ	তুলনামূলক স্কেল / স্রেড	নিযুক্তির প্রকার	শূন্যপদ	বিজ্ঞাপন নম্বর
1	বিপদন নির্বাহী	এসএমএফএস-IV	চুক্তিভিত্তিক	01	CRPD/SCO/ 2021-22/25
2	সহকারী প্রবন্ধক (সেটওয়ার্ক নিরাপত্তা বিদ্যেজ্ঞ)	এসএমএফএস-I		15	
3	সহকারী প্রবন্ধক (রাউটিং এবং সুইচিং)	এসএমএফএস-I	হাটী	33	CRPD/SCO/ 2021-22/26
4	সহকারী ডাইল প্রেসিডেন্ট (মার্কেট)	এসএমএফএস-IV		02	
5	সিনিয়র এনালিস্ট/ডিভিশনাল মার্কেটিং	এসএমএফএস-II	চুক্তিভিত্তিক	01	CRPD/SCO/ 2021-22/27
6	সিনিয়র এনালিস্ট/ডিভিশনাল মার্কেটিং (জলসংযোগ)	এসএমএফএস-II		01	

যোগাযোগ মনোনয়ন (বয়স, যোগাযোগ, অভিজ্ঞতা, চাকরির প্রার্থিতা ইত্যাদি), প্রয়োজনীয় ফি এবং অন্যান্য বিবরণ সহ অনলাইনে আবেদন করা দেওয়া এবং আবেদন ফি অনলাইনে প্রদানের লিঙ্ক বাবেই দেওয়া হবে।
<https://www.sbi.co.in/web/careers>-এ ডায়ালগ বিভাগীয় নিয়োগ নম্বরের অধীনে উপলব্ধ রয়েছে। প্রার্থীদের পরামর্শ দেওয়া হচ্ছে যেন তারা আবেদন করার এবং ফি পাঠানোর আগে বিশদে বিজ্ঞাপন-পত্র যোগাযোগ এবং অন্যান্য বিবরণ নিশ্চিত করে নেন।

* অনলাইনে আবেদন এবং ফি প্রদানের তারিখ: 05.02.2022 থেকে 25.02.2022 পর্যন্ত।

যেকোনো প্রশ্নের জন্য, অনুগ্রহ করে আমাদের ব্যাংক ওয়েবসাইটে উপলব্ধ এই লিঙ্ক-এ গিয়ে "CONTACT US" -> "Post Your Query"-এ ক্লিক করুন।

হাট: মুম্বই
তারিখ: 05.02.2022

১৮ জানুয়ারি নেতাজিকে নিয়ে পশ্চিমবঙ্গের টািবলো রাজধানীর প্রজাতন্ত্র দিবসের কুচকাওয়াজে জায়গা পাচ্ছে না বলে সরকারিভাবে জানিয়ে দিল কেন্দ্র। কেন্দ্রের এই সিদ্ধান্তের কথা আগাম আন্দাজ করে তা পূর্নবিবেচনার জন্য প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদীকে চিঠি

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

১৮ জানুয়ারি-২৩ জানুয়ারি



ইন্ডিয়া গেটে বসছে নেতাজির মূর্তি

২১ জানুয়ারি: নয়াদিল্লির ইন্ডিয়া গেটে নেতাজি সূভাষের মূর্তি বসানোর ঘোষণা করল কেন্দ্র। বাংলার নেতাজি টািবলো প্রজাতন্ত্র দিবসের কুচকাওয়াজে বাতিল হওয়ার পর যেমন প্রকল্পে মুখে পড়তে হয়েছিল মৌদী সরকারকে তেমনই মৌদী সরকারের তরফ থেকে এল বড় চমক। এক টুইটে প্রধানমন্ত্রী মৌদী জানান, দিল্লির ইন্ডিয়া গেটে এবার বসতে চলেছে নেতাজির বিশাল গ্রানাইট মূর্তি। যতদিন না সেই মূর্তি তৈরি হচ্ছে, ততদিন সেখানে শোভা পাবে হলোগ্রাম মূর্তি। প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মৌদী এই মূর্তিকে নেতাজির প্রতি ভারতের স্বাধীনতার স্বাক্ষর বলে বর্ণনা করেছেন। অন্যদিকে নেতাজি কন্যা অনিতা বসু পাক বলেছেন, 'একটা ভালো জায়গায় মূর্তি প্রতিষ্ঠা করা হচ্ছে এই সিদ্ধান্তে আমি খুশি। তবে যেভাবে আকস্মিক সিদ্ধান্ত ঘোষণা হল, তাতে অবাক হয়েছি।'

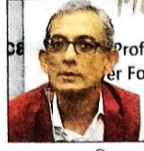
লিখেছিলেন মুখ্যমন্ত্রী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায়। প্রধানমন্ত্রী কোনও বিবৃতি না দিলেও প্রতিরক্ষামন্ত্রী রাজনাথ সিং কেন্দ্রের অবস্থানের ব্যাখ্যা দিয়েছেন। তিনি বলেন, 'কেন্দ্র নেতাজি সূভাষচন্দ্র বসুকে অসম্মান করেনি। আপনাকে নিশ্চিত করে জানাতে চাই যে, প্রজাতন্ত্র দিবসে দিল্লির রাজপথে বাংলার টািবলো প্রদর্শন বাতিলের সিদ্ধান্ত কেন্দ্রের হাতে নেই। বিশ্বজনমন্দের নিরপেক্ষ কমিটি এই বিষয়ে চূড়ান্ত সিদ্ধান্ত নেয়। এবার ২৯টি রাজ্য ও কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলের পাঠানো টািবলোর মধ্যে ১২টি নির্বাচিত হয়েছে।'

১৯ জানুয়ারি বিশিষ্ট রবীন্দ্রসংগীত শিল্পী গৌরা সর্বাধিকারী (৮১) প্রয়াত হলেন। প্রয়াত শিল্পী সর্বাধিকারী বন্দ্যোপাধ্যায়ের স্রেখনে গৌরা সর্বাধিকারীর অনুষ্ঠিত ছিলেন শান্তিনিকেতনের আশ্রমিক। দীর্ঘ সময় সংগীত ভবনে অধ্যাপনা করেছেন। কিশোরতীর কর্ম সমিতির সদস্যও ছিলেন তিনি। অতিমারি শেষ হতে এখনও অনেক সেরি বলে ঈশ্বরারি দিল হু। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (হু) প্রধান টেক্সস অ্যান্ডনম গেরিয়েসাস এদিন টুটকি করে বলেন, 'এখনই অতিমারি শেষ হওয়ার কোনও সন্তাবনা নেই। গোট্টা বিক্টিই ভয়ঙ্কর দাপট দেখাচ্ছে ওরিক্রম। যেসব দেশে



অবসরের ঘোষণা সানিয়া মির্জার

১৯ জানুয়ারি: ভারতের টেনিস জগতের অন্যতম সফল মুখ সানিয়া মির্জা চলতি মরসুমের পরেই অবসর নেওয়ার ইচ্ছা প্রকাশ করেছেন। অস্ট্রেলিয়ান ওপেনে মেয়েদের ডাবলসে প্রথম রাউন্ডে হেরে যাওয়ার পরই নিজের অবসরের ইচ্ছা প্রকাশ জানিয়েছেন ৩৫ বছর বয়সি ভারতের মেয়েদের সর্বাধিকারি সেরা টেনিস তারকা সানিয়া। ২০০৭ সালে সিঙ্গলসে বিশ্বের ২৭ নম্বর হয়েছিলেন যা ছিল তাঁর কেরিয়ারের সবচেয়ে সেরা সময়। ০৫ বছর বয়সি তারকা ডাবলসেও দীর্ঘদিন এক নম্বর ছিলেন। ডাবলস (৩) এবং মিক্সড ডাবলস (৩) মিলিয়ে মোট ৬ বার গ্র্যান্ড স্লাম খেতাব জিতেছেন।



কোভিডের কারণে বাচ্চারা আরও পিছিয়ে পড়েছে। বাচ্চারা পিছিয়ে পড়লে শিক্ষকদেরও সমস্যা—কাকে পড়াব, কতটা পড়াব? আমার মনে হয় যত তাড়াতাড়ি সম্ভব এবার স্কুল পুরোপুরি খুলে দেওয়া উচিত।

অভিজিৎ বিনায়ক বন্দ্যোপাধ্যায়, নোবেলজয়ী অর্থনীতিবিদ

পাড়ায় পাড়ায় শিক্ষালয় কর্মসূচির উদ্যোগকে স্বাগত জানিয়েও পুরোপুরি বিদ্যালয় খুলে দেওয়ার আহ্বান জানিয়ে

আইনি সংস্থা। আন্তর্জাতিক সংবাদ সংস্থাকে উদ্ধৃত করে খবরে বলা হয়েছে, আইনি সংস্থা স্টোক হোয়াইটে তথ্যপ্রমাণ-সহ দেখিয়েছে, কীভাবে কাশ্মীরে সাধারণ নাগরিক, আন্দোলনকারী ও সাংবাদিকদের অপহরণ, অত্যাচার এবং হত্যার নানা সময়ে জড়িত থেকেছে ভারতীয় নিরাপত্তা বাহিনী। ভারতের স্বরাষ্ট্র ও বিদেশ মন্ত্রক এ নিয়ে কোনও প্রতিক্রিয়া দেয়নি।

আফগানিস্তান থেকে সেনা সরানোর সিদ্ধান্তের ব্যাপারে এখনও নিজেদের সিদ্ধান্তের প্রতি অস্বাভাবিক প্রকাশ করলেন বাইডেন। তাঁর সেনা সরানোর সিদ্ধান্ত সমালোচিত হয়েছে, কিন্তু তিনি সেই সিদ্ধান্তের জন্য কোনও ক্ষমা চাইবেন না বলে সাফ জানিয়ে দিয়েছেন মার্কিন প্রেসিডেন্ট জো বাইডেন। সেইসঙ্গে তাঁর দাবি, '২০ বছর পর আফগানিস্তান থেকে হঠাৎ সেনা সরিয়ে নেওয়া সহজ ছিল না। আর তার জন্য আমি ক্ষমা চাইব না।' তবে আফগানিস্তানে তালিবান ক্ষমতা দখলের পর সেখানে যে নেতাজা দেখা দিয়েছে তা নিয়ে সমবেদনা জানিয়েছেন বাইডেন।

২০ জানুয়ারি মেয়েদের সম্পত্তিতে উত্তরাধিকার সংক্রান্ত একটি মামলার মাদ্রাজ হাইকোর্টের রায়ের বিতরণিত করে সুপ্রিম কোর্ট জানাল, মৃত্যুর আগে বাবা উইল করে না-গেলেও কোনও হিন্দু কন্যা তাঁর বাবার সম্পত্তির সম্পূর্ণ উত্তরাধিকারী হতে পারবেন। মাদ্রাজ হাইকোর্টের রায়ের চ্যালেঞ্জ করে সুপ্রিম কোর্টে ফের দায়ের হয়েছিল মামলাটি। সেই মামলার ওমানিতেই শীর্ষ আদালতের বক্তব্য, সংশ্লিষ্ট ব্যক্তির কন্যা সন্তান থাকলে, তাঁর ভাইপো-ভাইবিনদের আগে স্বাভাবিক নিয়মে সেই সম্পত্তির উত্তরাধিকার উত্তরাধিকার পাবেন তাঁর মেয়ে। কেন্দ্রীয় স্বরাষ্ট্র মন্ত্রী অমিত শাহ ও সেনাপ্রধান জেনারেল এম এম নারাভান্দেকে কাশ্মীরে যুদ্ধাপরাধের অভিযোগে গ্রেপ্তারি চাইল লভনের একটি

২১ জানুয়ারি ৫০ বছর ধরে জুড়তে থাকে নয়াদিল্লির ইন্ডিয়া গেটের 'অমর জওয়ান জ্যোতি'-র অনির্বাণি শিখা মিশিয়ে দেওয়া হল সম্পত্তি নরেন্দ্র মোদীর স্থাপন করা জাতীয় যুদ্ধ সৌধের (ন্যাশনাল ওয়াল মেমোরিয়াল) শিখার সঙ্গে। ১৯৭১ সালে বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে শহিদ ভারতীয় সেনাদের স্মরণে ইন্ডিয়া গেটে অমর জওয়ান জ্যোতি প্রতিষ্ঠা করেছিল তৎকালীন ইন্ডিয়া গার্ডির সরকার। ইন্ডিয়া গেটের অমর জ্যোতি সিরিয়ে দেওয়া হল বিদেশী শিবির প্রদান করে। কয়েক সাংসদ রাহুল গান্ধী বলেছেন কিছু মানুষ সোশ্যালবোম, দেশের জন্য বিদ্রোহের অর্থ বাকেন। না। আমরা আমাদের জওয়ানদের জন্য অমর জওয়ান জ্যোতি ফের স্থাপনাব।

২২ জানুয়ারি নাবালিকা মেয়েকে এটিসি মিশিন থেকে আগুন লাগে বলে প্রাথমিকভাবে জানানো হয়েছে। শোক প্রকাশ করে প্রধানমন্ত্রীর জাতীয় ত্রাণ তহবিল থেকে মৃতদের পরিবারকে ২ লক্ষ টাকা এবং আহতদের পরিবারকে ৫০,০০০ টাকা দেওয়া হবে বলে জানিয়েছেন নরেন্দ্র মোদী।

পশ্চিমবঙ্গের সামাজিক সুরক্ষা প্রকল্পগুলির খাতে ১২৫ বিলিয়ন ডলার স্বর্ণ বরাদ্দ করল বিশ্বব্যাংক। নরেন্দ্রের তরফে এক বিবৃতিতে বলা হয়েছে ওয়েস্ট বেঙ্গল বিল্ডিং স্টেট কেপেবিলিটি ফর ইনক্লুসিভ সোশ্যাল প্রোটেকশন সার্ভিস কমিউটি, সমাজের পিছিয়ে পড়া মানুষদের স্বশক্তিকরণে বিশ্বব্যাংকের এই স্বর্ণ কাডে লাগানো হবে। নারী, শিশু ও সমাজ কল্যাণমন্ত্রী শশী পাঁজা বিশ্বব্যাংকের এই স্বর্ণ মঞ্জুরকে রাজ্য সরকারের বিরাট সাফল্য বলে বর্ণনা করেছেন।

২২ জানুয়ারি নাবালিকা মেয়েকে এটিসি মিশিন থেকে আগুন লাগে বলে প্রাথমিকভাবে জানানো হয়েছে। শোক প্রকাশ করে প্রধানমন্ত্রীর জাতীয় ত্রাণ তহবিল থেকে মৃতদের পরিবারকে ২ লক্ষ টাকা এবং আহতদের পরিবারকে ৫০,০০০ টাকা দেওয়া হবে বলে জানিয়েছেন নরেন্দ্র মোদী।

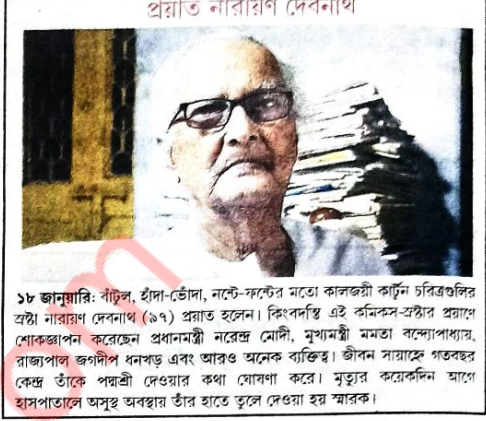
পশ্চিমবঙ্গের সামাজিক সুরক্ষা প্রকল্পগুলির খাতে ১২৫ বিলিয়ন ডলার স্বর্ণ বরাদ্দ করল বিশ্বব্যাংক। নরেন্দ্রের তরফে এক বিবৃতিতে বলা হয়েছে ওয়েস্ট বেঙ্গল বিল্ডিং স্টেট কেপেবিলিটি ফর ইনক্লুসিভ সোশ্যাল প্রোটেকশন সার্ভিস কমিউটি, সমাজের পিছিয়ে পড়া মানুষদের স্বশক্তিকরণে বিশ্বব্যাংকের এই স্বর্ণ কাডে লাগানো হবে। নারী, শিশু ও সমাজ কল্যাণমন্ত্রী শশী পাঁজা বিশ্বব্যাংকের এই স্বর্ণ মঞ্জুরকে রাজ্য সরকারের বিরাট সাফল্য বলে বর্ণনা করেছেন।



সূভাষ ভৌমিক প্রয়াত

২২ জানুয়ারি: ভারতের অন্যতম সেরা ফুটবলার ও পরবর্তীতে দেশের সফলতম প্রশিক্ষকদের অন্যতম সূভাষ ভৌমিক (৭১) প্রয়াত হলেন। বেশ কিছুকাল ধরেই অসুস্থ ছিলেন তিনি। মৃত্যুর একদিন আগে রাজ্যের ক্রীড়ামন্ত্রী অরুণ বিশ্বাস ও কলকাতার তিনপ্রধানের কর্মকর্তারা আলোচনা করে ঠিক করেন এখন থেকে সূভাষ ভৌমিকের চিকিৎসার যাবতীয় খরচ বহন করবে সরকার ও তিনপ্রধান ক্লাব। কিন্তু একদিনের মধ্যেই হৃদরোগে আক্রান্ত হয়ে মৃত্যু হল তাঁর। ১৯৭০ এশিয়ান গেমসে রৌপ্যপদকী দলের অন্যতম সদস্য সূভাষ ভৌমিক জাতীয় দলের হয়ে ২৬ ম্যাচে ৯ গোল করেন। ইন্টবেঙ্গল ও মোহনবাগান দু-দলেই সুনামের সঙ্গে খেলে দেড়শোরও বেশি গোল করেছেন। দীর্ঘ কোর্টিং জীবনে মোহনবাগান, ইস্টবেঙ্গল, মহামেডান, সালগাঁওকর, চাটলি ব্রাদার্সের হয়ে প্রশিক্ষক দিয়েছেন। জাতীয় দল এবং বাংলার হয়েও কোর্টিং করিয়েছেন।

বাংলায় প্রাণিৎ কমিশন, স্কুল-কলেজে জয়হিন্দ বাহিনী, আলিপুর জেলে ধার্মিকতা সংগ্রামীদের নিয়ে মিউজিয়াম, তথ্যপুস্তক সরকারের স্বরণ স্মৃতিস্টান ইত্যাদি। নেতাজির প্রতিষ্ঠিত ফরোয়ার্ড ব্লক ইতিহাসেই অবশ্য কেন্দ্রের কাছে নেতাজির নামে একটি কেন্দ্রীয় বিশ্ববিদ্যালয় গঠনের দাবি জানিয়েছে।



প্রয়াত নারায়ণ দেবনাথ

১৮ জানুয়ারি: বিটল, হাঁদা-ভোঁদা, নর্সে-নর্সের মতো কালজয়ী কার্টুন চরিত্রগুলির স্রষ্টা নারায়ণ দেবনাথ (৯৭) প্রয়াত হলেন। কিংবদন্তি এই কলিকতা-প্রসার প্রয়াগে শোকসঞ্জ্ঞাপন করেছেন প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী, মুখ্যমন্ত্রী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায়, রাজ্যপাল জগদীপ ধনঞ্জয় এবং আরও অনেক ব্যক্তিত্ব। জীবন সারাদেশে গভবহর কেন্দ্র তাঁকে পদ্মশ্রী দেওয়ার কথা ঘোষণা করে। মৃত্যুর কয়েকদিন আগে হাসপাতালে অসুস্থ অবস্থায় তাঁর হাতে তুলে দেওয়া হয় স্মারক।

২৩ জানুয়ারি স্বাধীনতার ৭৫ বছর এবং নেতাজির ১২৫তম জন্মজয়ন্তীতে রাজ্য সরকার একগুচ্ছ কর্মসূচি গ্রহণ করল। এদিন ডেড রোড থেকে এই কর্মসূচির কথা ঘোষণা করেন মুখ্যমন্ত্রী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায়। রাজ্যের পরিকল্পনায় একগুচ্ছ প্রকল্পের কথা বলা হয়েছে। এগুলির মধ্যে রয়েছে নেতাজির নামে জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়, আজাদ হিন্দ ফৌজের নামে মনুস্কট



আইসিসির বর্ষসেরার তালিকা প্রকাশিত

২০ জানুয়ারি: ২০২১ সালের বর্ষসেরা টেস্ট দলের ঘোষণা করল আইসিসি। টমে রয়েছে রোহিৎ শর্মা, শ্বভ পাল এবং রবিচন্দ্রন অশ্বিন। অন্যদিকে, আইসিসি-র ওয়ান ডে টিমে একজন ভারতীয় ক্রিকেটারও জায়গা পাননি। টি-টোয়েন্টি টিম অবশ্য আগেই ঘোষণা করা হয়েছিল। সেখানেও কোনও ভারতীয় ক্রিকেটার ছিলেন না। তবে মেয়েদের ওয়ান ডে টিমে রয়েছে মিতালী রাজ ও সুলন গোস্বামী। কোনও দলই ভারতীয় অধিনায়ক পায়নি। স্টেট টিমে অধিনায়ক হয়েছেন উইজডেনের কেন উইলিয়ামসন। মেয়েদের বর্ষসেরা ওয়ান ডে দলের অধিনায়ক হয়েছেন ইয়্যাডেভ হিয়ার নাইট। ছেলেদের ওয়ান ডে টিমে অধিনায়ক হয়েছেন পাকিস্তানের রাবর আফ্রম।

New beginnings
deserve
Something Special



Begin your new year with your new
Beautiful Home

Get Expert Consultations and **Upto 50% Off*** on Selected Categories

Paint | Bath | Flooring | Furnishings | Kitchen

All Decor Products Under One Roof

Deb Enterprise
+91 8100410714

1 & 1/5, Gorakhabasi Road,
Nagerbazar, Kolkata - 700028



T&C Apply

চাকরির পরীক্ষায় **বর্ণাঙ্ক** কোটিং

রাজ্যের ১০ হাজার আসনে নার্সিংয়ের সার্টিফিকেট ও ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি

প্রবেশিকা পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- কোষ বিভাজনের কোন দশায় 'বোকে স্টেজ' দেখা যায়?
(a) টেলোফেজ (b) লেপটোটিন (c) জাইগোটিন (d) প্যাকাইটিন
- পাখিদের মুখ্য রেচন পদার্থ কোনটি?
(a) অ্যামোনিয়া (b) ক্রিটোনিন (c) ইউরিয়া (d) ইউরিক অ্যাসিড
- কোনটি প্রকৃত কোষ অঙ্গাণু নয়?
(a) রাইবোজোম (b) লাইসোজোম (c) ক্রোমোস্ট্রাক্ট (d) মাইটোকন্ড্রিয়া
- নীচের কোন অণুতে শক্তি সঞ্চিত থাকে?
(a) ADP (b) NADP (c) ATP (d) DNA
- 'লুপ অব হেনলি' কোথায় থাকে?
(a) মেডুলাতে (b) রেনাল পেলভিসে (c) করটেক্সে (d) ইউরেটারে
- উদ্ভিদ গ্লুকোজ সঞ্চিত রাখে:
(a) সেন্ট্রাল ভ্যাকুয়াম (b) স্বেতসার রূপে (c) গ্লাইকোজেন রূপে (d) মনোস্যাকারাইড রূপে
- কুড়িটি অ্যামাইনো অ্যাসিডের মধ্যে কতগুলিকে অপরিহার্য বলে মনে করা হয়?
(a) ৮ (b) ৯ (c) ১০ (d) ১১
- সবুজ পাতা ও লাল ফুলের ওপর লাল আলো ফেললে দেখা যাবে:
(a) সবুজ পাতা ও লাল ফুল (b) লাল পাতা ও লাল ফুল (c) কালো পাতা ও লাল ফুল (d) কালো পাতা ও কালো ফুল
- RNA থেকে উৎপন্ন DNA কে বলা হয়:
(a) ZDNA (b) CDNA (c) ADNA (d) BDNA
- 'ক্যালোজ' কী?
(a) প্রোটিন (b) ফ্যাট (c) রেনন বস্তু (d) কার্বোহাইড্রেট
- 'পান্থন কোষ' কোথায় দেখা যায়?
(a) মস্তিষ্ক (b) ক্যাম্বিয়ামে (c) মূলে (d) ফুলে
- 'সিস্টোসোলি' কোথায় দেখতে পাওয়া যায়?
(a) পশু পাতায় (b) সরীসৃগ পাতায় (c) কৃৎ পাতায় (d) বট পাতায়
- কোনটি রক্তের কোষীয় পদার্থ নয়?
(a) T-কোষ (b) প্লাজমা (c) মনোসাইট (d) B-কোষ
- রক্তের একটি সোহিত কণিকা কতদিন বাঁচে?
(a) তিন মাস (b) দু'মাস (c) এক মাস (d) এক সপ্তাহ
- বিশুদ্ধ জলের অভিস্রবণীয় চাপ কত?
(a) 1 (b) -1 (c) 0 (d) 2
- জলের উষ্ণমুখী পরিবহনকে কী বলা হয়?
(a) ব্যাপন (b) পরিবহন (c) সংবহন (d) অ্যাসেন্ট অব স্যাপ
- উদ্ভিদ দেহে 'অচল উপাদান' কোনটি?
(a) ফসফরাস (b) নাইট্রোজেন (c) পটাশিয়াম (d) ক্যালশিয়াম
- কীসের অভাবে 'ব্রাউন-হাট' রোগটি হয়?
(a) মুন্ডিকা (b) ক্যালশিয়াম (c) বোরন (d) ফসফরাস
- নীচের কোন পদ্ধতিতে অক্সিজেন সরাসরি ব্যবহার করা হয়?
(a) স্কিমোলোজ (b) ইলেকট্রন পরিবহন (c) ক্রেসক চক্র (d) গ্লাইকোলাইসিস
- সালোকসংশ্লেষে কার্বনের কোন অক্সিডোটিপটি ব্যবহার করা হয়?
(a) 16^c (b) 12^c (c) 17^c (d) 14^c
- অক্সিজেনের কম ঘনত্ব কোনটির বৃদ্ধিতে বাধা দেয়?
(a) মূল (b) ফুল (c) কাণ্ড (d) পাতা
- খাদ্য সংরক্ষিত করা হয়:
(a) উচ্চ উষ্ণতায় (b) নিম্ন উষ্ণতায় (c) অভিস্রবণীয় চাপে (d) প্রত্যেকটি
- কোন পদার্থের উপস্থিতিতে জন্ম রক্ত জমাট বাঁধে না?
(a) প্রোটিন (b) ফাইব্রিনোজেন (c) হেপারিন (d) বিসিট্রুবিন
- ছকের বর্ণের জন্য দায়ী রঞ্জক পদার্থ কোনটি?
(a) সেবেসিনাস (b) ক্যারোটিন (c) মেলানিন (d) জ্যান্থ্রোফিল
- বায়ুতে CO₂-এর শতকরা পরিমাণ কত?
(a) .034 (b) .036 (c) .038 (d) .040
- চিপকো আন্দোলনের সূত্রপাত করে?
(a) 1972 সালে (b) 1974 সালে (c) 1976 সালে (d) 1978 সালে
- 'গজেন দিবস' কবে পালিত হয়?
(a) 14 সেপ্টেম্বর (b) 16 সেপ্টেম্বর (c) 18 সেপ্টেম্বর (d) 20 সেপ্টেম্বর
- রক্ত প্রকারের খাদ্যপুষ্টি দেখা যায়?
(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
- পুরুষ মৌমাছির জীবনকাল হল:
(a) 1 সপ্তাহ (b) 2 সপ্তাহ (c) 3 সপ্তাহ (d) 1-2 মাস
- কোন কীলের মধ্যে বৃন্দিকে দেখা যায়?
(a) পোলকুমি (b) মৎস্য (c) লিডারলুক (d) কেঁচো
- কোনটি ভুল?
(a) অ্যানিলিন → হাইড্রো → অক্সিডো → অ্যারোসো (c) একাইসোজারটা → ভারামা (d) নিম্বোলেপেরিনিন → অ্যাসকারিন
- নীচের কার ক্ষেত্রে 'টিকা' রোগটি দেখা যায়?
(a) মূত্রকপি (b) বাঁধাকপি (c) চিনিবাগান (d) পাঁচবাঁক
- ভুল উক্তিটি নির্বাচন করুন:
(a) চা গাছের ক্রোমোসোম সংখ্যা = 40 (b) ধান গাছের ক্রোমোসোম সংখ্যা = 24 (c) মটর গাছের ক্রোমোসোম সংখ্যা = 14 (d) আলুর ক্রোমোসোম সংখ্যা = 48
- ডবল ব্রাইডোমির সংকেত কী?

- nx-1 (b) 2x-1 (c) n + 2 (d) 2n + 1 + 1
- মানুষের দেহকোষে মোট ক্রোমোসোম সংখ্যা কত?
(a) 46 (b) 47 (c) 48 (d) 49
- গ্রাহমের সূত্রটি হল:
(a) ব্যাপনের হার = $\frac{1}{\sqrt{\text{ঘনত্ব}}}$ (b) অভিস্রবণের হার = $\frac{1}{\sqrt{\text{ঘনত্ব}}}$ (c) ব্যাপনের হার = $\frac{1}{\sqrt{\text{আণবিক ভর}}}$ (d) ব্যাপনের হার = $\frac{1}{\sqrt{\text{আণবিক ভর}}}$
- শ্বসনকালে শক্তি ATP-তে পরিবর্তিত হয় না:
(a) জলে পরিবর্তিত হয় (b) অক্সিজেন-সহ নির্গত হয় (c) জৈব যৌগে পরিবর্তিত হয় (d) তাপশক্তিতে পরিবর্তিত হয়
- নীচের কোনটি চার কার্বনযুক্ত যৌগ?
(a) PEPA (b) OAA (c) RuBP (d) PGA
- স্তম্ব-I
i. লাল
ii. B
iii. D
iv. K
স্তম্ব-II
A. রিক্টে
B. রাতকানা
C. স্যোজাতের হিমারঙ্গিক রোগ
D. বেরিবেরি
- সঠিকটি খুঁজে বের করুন:
(a) i = B, ii = D, iii = A, iv = c (b) i = C, ii = D, iii = B, iv = A (c) i = D, ii = C, iii = B, iv = A (d) i = A, ii = B, iii = C, iv = D
- রক্তে গ্লুকোজের স্বাভাবিক মাত্রা কত?
(a) 10 গ্রাম/লিটার (b) 1 গ্রাম/লিটার (c) 100 গ্রাম/লিটার (d) 0.1 গ্রাম/লিটার
- কোনটি ইলেকট্রনের সুপরিবাহী?
(a) গরম জল (b) ঝিল্লি জল (c) সমুদ্রের জল (d) সাধারণ জল
- সোডিয়াম পরমাণু ও সোডিয়াম আয়নের মধ্যে কীসের সংখ্যা সমান?
(a) ইলেকট্রন (b) প্রোটন (c) নিউট্রন (d) ইলেকট্রিক চার্জ
- সোডিয়াম কার্বনেটের জলীয় দ্রবণ কীরকম হবে?
(a) অম্লিক (b) ক্ষারীয় (c) অ্যাম্পিটিক (d) এদের কোনটিই নয়
- গতিশক্তিকে নীচের রাশিধারা প্রকাশ করা হয়:
(a) mv^2/r (b) mgh (c) v^2/r (d) $\frac{1}{2}mv^2$
- সাধারণ বায়ুর চাপে বয়স্কের গলনাঙ্ক হবে:
(a) 273° K (b) 373° K (c) 300° K (d) 320° K
- ডায়োড ভালভের কাজ কী?
(a) এটি তড়িৎপ্রবাহকে উভয় দিকে যেতে দেয় (b) এটি তড়িৎ প্রবাহ হতে দেয় না (c) এটি তড়িৎ প্রবাহকে এক দিকে যেতে দেয় (d) কোনটিই নয়
- হলুদ বর্ণের পরিপূরক বর্ণ কোনটি?
(a) নীল (b) বেগুনি (c) সবুজ (d) লাল
- এক অ্যাম্পিটিক একক হল:
(a) 1⁻¹⁰ মিটার (b) 10⁻⁹ মিটার (c) 10⁻⁸ মিটার (d) 10⁻⁷ মিটার
- ছকের সূত্র অনুসারে যদি পীড়নের মান বাড়তে তবে পীড়ন ও বিকৃতির অনুপাত কী হবে?
(a) শূন্য হবে (b) বাড়বে (c) কমবে (d) ধ্রুবক থাকবে
- হায়ী চুম্বক তৈরির জন্য আমরা কী ব্যবহার করি?
(a) ইরকোল (b) পিতল (c) ইস্পাত (d) লোহা
- মানুষের দেহের স্বাভাবিক উষ্ণতা 98.4°F সেলসিয়াসে কেলে এর মান কত হবে?
(a) 35°C (b) 36.89°C (c) 37°C (d) 38°C
- আলোক প্রবাহের একক কোনটি?
(a) লুমেন (b) লুমেন/বর্গমিটার (c) ক্যান্ডেলা (d) ফুট-ক্যান্ডেল
- আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য সর্বাধিক কোন রঙে?
(a) লাল (b) নীল (c) হলুদ (d) সবুজ
- হ্যাড্রোমিটার কে আবিষ্কার করেন?
(a) টরিসেলি (b) আলফা এডিসন (c) ফ্যারাডে (d) আর্কিমিডিস
- আলোকবর্ষ কীসের একক?
(a) সময়ের (b) আলোর (c) দূরত্বের (d) গ্রহের ভর
- এক মিলিমোল অ্যামোনিয়ার ওজন কত?
(a) 17 মিলিগ্রাম (b) 18 মিলিগ্রাম (c) 19 মিলিগ্রাম (d) 20 মিলিগ্রাম
- 0.05 গ্রাম অম্লীয় H₂SO₄ এর ওজন কত হবে?
(a) 2.35 গ্রাম (b) 2.45 গ্রাম (c) 2.55 গ্রাম (d) 2.65 গ্রাম
- 4% NaOH দ্রবণের নরমাল মাত্রা হবে:
(a) 1 (b) 2 (c) 0.05 (N) (d) 0.06 (N)
- ফটিকির রাসায়নিক সংকেত কী?
(a) FeSO₄ (NH₄)₂ SO₄ 7H₂O (b) Na₂SO₄ Al₂(SO₄)₃ 24H₂O (c) K₂SO₄ Al₂(SO₄)₃ 24H₂O (d) Fe₂SO₄ P₂O₅ 3H₂O
- R যদি x এবং y -এর তুলনামূলক হয় যখন সমান্তরাল সমবাহুর থাকবে তখন R -এর মান কত হবে?
(a) $R = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$ (b) $R = \frac{xy}{x+y}$ (c) $R = x + y$ (d) $R = x - y$

চার কেন্দ্রীয় বাহিনীতে ২৫২৭১ কনস্টেবল, রাইফেলম্যান নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- A merchant has 1000 kg of sugar, part of which he sells at 8% profit and the rest at 18% profit. He gains 14% on the whole. The quantity sold at 18% profit is:
(a) 560 kg (b) 600 kg (c) 400 kg (d) 640 kg
- $\frac{(946 + 157)^2 + (946 - 157)^2}{(946 \times 946 + 157 \times 157)} = ?$
(a) 1 (b) 2 (c) 789 (d) 1103
- If two numbers are in the ratio 5 : 7 and their L.C.M is 315, then their product is:
(a) 2358 (b) 2385 (c) 2538 (d) 2835
- $(0.63 + 0.37) = ?$
(a) 1 (b) 1.01 (c) 0.101 (d) 1.01
- $\frac{(0.73)^2 + (0.27)^2 - 0.73 \times 0.27}{(0.73)^2 + (0.27)^2} = ?$
(a) 1 (b) 0.4087 (c) 0.73 (d) 0.46
- $\frac{1}{1 \times 2 \times 3} + \frac{1}{2 \times 3 \times 4} + \frac{1}{3 \times 4 \times 5} + \frac{1}{4 \times 5 \times 6} = ?$
(a) $\frac{1}{30}$ (b) $\frac{7}{30}$ (c) $\frac{11}{30}$ (d) $\frac{13}{30}$
- $\frac{5 \frac{9}{14}}{5 + \frac{3}{3 + \frac{1}{5}}} = ?$
(a) 1 (b) $1 \frac{1}{2}$ (c) 2 (d) $2 \frac{1}{2}$
- $\sqrt[3]{\frac{125}{216}} = ?$
(a) $\frac{5}{6}$ (b) $\frac{2}{3}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) $\frac{3}{4}$
- The average height of the students in a class of 10 is 105 cm. If 20 more students with an average height of 120 cm join the class, what will the new average height be?
(a) 105 cm (b) 110 cm (c) 112 cm (d) 115 cm
- If the sum of three consecutive numbers is more than the middle number is:
(a) 64 (b) 65 (c) 66 (d) 60
- A is 2 yrs. older than B who is twice as old as C. If the total of the ages of A, B, C be 27 yrs, then how old is B?
(a) 7 yrs (b) 8 yrs (c) 9 yrs (d) 10 yrs
- In an election between the two candidates, the candidate who gets 30% of the votes polled is defeated by 16000 votes. What is the total number of votes polled?
(a) 24000 (b) 28000 (c) 30000 (d) 40000
- In a partnership, A invests $\frac{1}{6}$ of the capital for $\frac{1}{6}$ of the time, B invests $\frac{1}{3}$ of the capital for $\frac{1}{3}$ of the time and C, the rest of the capital for the whole time. Out of a profit of Rs. 23000, B's share is:
(a) Rs. 4000 (b) Rs. 5000 (c) Rs. 3200 (d) Rs. 4800
- 8 men and 12 children can do a piece of work in 9 days. A child takes double the time to do a work than the man. In how many days 12 men can complete the work?
(a) $10 \frac{1}{2}$ days (b) 14 days (c) 18 days (d) $13 \frac{1}{2}$ days
- A fast train takes 3 hours less than the slow train for a journey of 600 km. If the speed of the slow train is 10 km/hr. less than the fast train, the speed of the slow train is:
(a) 30 km/hr (b) 35 km/hr (c) 40 km/hr (d) 45 km/hr
- How much water must be added to a bucket which contains 40 litres of milk at the cost price of Rs. 3.50 per litre so that the cost of milk reduces to Rs. 2 per litre?
(a) 25 litres (b) 28 litres (c) 30 litres (d) 35 litres
- The difference between compound interest and simple interest on a sum for 2 years at 8% p.a. is Rs. 786. The sum is:
(a) Rs. 100000 (b) Rs. 110000 (c) Rs. 120000 (d) 170000

Answers

- 84(b), 85(b), 86(d), 87(b), 88(a), 89(b), 90(a), 91(a), 92(d), 93(b), 94(d), 95(d), 96(a), 97(a), 98(c), 99(c), 100(c).
- Solutions**
- 51(d):

চাকরির পরীক্ষায় বর্ণমেল্ল কোটিং

রাজ্যের ১০ হাজার আসনে নার্সিংয়ের সার্টিফিকেট ও ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি

প্রবেশিকা পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

ছমের পাতার পর

Direction (61 to 65): Fill in the blanks with appropriate words.

61. The place was _____ five hours late.
 (a) almost (b) almost (c) evenly (d) keeping
 62. We offer _____ to all who ask.
 (a) councillor (b) council (c) counsel (d) counsellor
 63. His and hers talents are _____.
 (a) complicating (b) complimentary (c) complementary (d) complementing
 64. The two families have been engaged in a bitter _____ for the past two decade.
 (a) argument (b) fight (c) quarrel (d) feud
 65. His _____ tastes and habits explain why he is always in debt.
 (a) judicious (b) thrifty (c) moderate (d) extravagant

Direction (66 and 67): Choose the correct spelling.

66. (a) Conscientous (b) Conscientious (c) Conscentious (d) Conscentous
 67. (a) Conglomerate (b) Conglommerate (c) Conglowmerate (d) Congloumerate

Direction (68 to 72): Choose the alternative of the idiom/phrase.

68. In his salad days, he was quite a dandy.
 (a) old age (b) school days (c) childhood (d) adolescence
 69. He is coal about working at night.
 (a) ready to work (b) excited about working (c) not ready to work (d) grudgingly working
 70. You cannot throw dust into my eyes.
 (a) terrify me (b) cheat me (c) hurt me (d) abuse me
 71. The students were all ears, when the speaker started talking about the changes in the exam.
 (a) restless (b) silent (c) attentive (d) smiling
 72. He spoke well though it was his maiden speech.
 (a) first speech (b) emotional speech (c) long speech (d) brief speech

Direction (73 to 75): One word substitution.

73. A person with a beautiful and elegant handwriting.
 (a) Cartographer (b) Calligrapher (c) Writer (d) Designer
 74. A person who is always dissatisfied.
 (a) Felon (b) Surrogate (c) Malcontent (d) Heretic
 75. Loss of power to move in any or every part of the body.
 (a) Leprosy (b) Eczema (c) Rheumatism (d) Paralysis
 76. মিরাত বড়বয়র মামলা কত সালে হয়েছিল?
 (a) 1923 (b) 1925 (c) 1927 (d) 1929
 77. সতীসাহ প্রথা কত সালে নিষিদ্ধ হয়েছিল?
 (a) 1829 (b) 1830 (c) 1831 (d) 1832
 78. ভারতে জাতীয় জরুরি অবস্থা প্রথম কত সালে জারি করা হয়েছিল?
 (a) 1966 (b) 1967 (c) 1968 (d) 1969
 79. বিক্রমশীলা বিশ্ববিদ্যালয় কে প্রতিষ্ঠা করেছিলেন?
 (a) দেবপাল (b) গোপাল (c) ধর্মপাল (d) প্রথম মহীপাল
 80. তালিকোটোর যুদ্ধ কত সালে হয়েছিল?
 (a) 1565 (b) 1566 (c) 1567 (d) 1568
 81. কে অন্ন আহিন পাশ করেছিলেন?
 (a) লর্ড মিল্টো (b) লর্ড কার্জন (c) লর্ড লিটন (d) লর্ড ক্যানিং
 82. অস্লিভেন কে আবিষ্কার করেছিলেন?
 (a) চার্লস (b) বয়েল (c) ল্যাভয়সিয়ার (d) প্রিস্টলে
 83. স্বীচৈতন্যসেবের আবির্ভাব কোন আমলে হয়েছিল?
 (a) রাজা গণেশ (b) ছসেন শাহ (c) নসরৎ শাহ (d) নাসিরুদ্দিন শাহ
 84. গাছার শিল্প কোন যুগে বিকশিত হয়েছিল?
 (a) কুশাণ (b) গুপ্ত (c) মৌর্য (d) ভঙ্গ
 85. পঞ্চায়েতীরাজ প্রথম প্রতিষ্ঠা হয়:
 (a) স্বতন্ত্রাঙ্গ (b) গুজরাট (c) বিহার (d) রাজস্থান
 86. যদি a : b = 2 : 3 এবং b : c = 5 : 7 হয় তবে a : b : c = ?
 (a) 10 : 15 : 21 (b) 15 : 10 : 20 (c) 20 : 10 : 15 (d) 21 : 10 : 15
 87. যদি 5^{x+3} = (25)^{3x-4}, তাহলে x = ?
 (a) $\frac{5}{11}$ (b) $\frac{11}{5}$ (c) $\frac{11}{3}$ (d) $\frac{13}{5}$
 88. (16)¹⁷⁵ এর মান কত?
 (a) 64 (b) 46√2 (c) 128 (d) 128√2
 89. যদি $x + \frac{1}{x} = 3$ হয়, তবে $\frac{3x^2 - 4x + 3}{x^2 - x + 1} = ?$
 (a) $\frac{4}{3}$ (b) $\frac{3}{2}$ (c) $\frac{5}{2}$ (d) $\frac{5}{3}$
 90. যদি x : y = 5 : 2 তবে (8x + 9y) : (8x + 2y) = ?
 (a) 22 : 29 (b) 26 : 61 (c) 29 : 22 (d) 61 : 26
 91. $\frac{9^2 \times 18^4}{3^{16}} = ?$

- (a) $\frac{2}{3}$ (b) $\frac{4}{9}$ (c) $\frac{16}{81}$ (d) $\frac{32}{243}$
 92. 12.59 × 4.187 + 12.59 × 5.813 = ?
 (a) 41.87 (b) 1259 (c) 12.59 (d) 125.9
 93. $\frac{.67 \times .67 \times .67 - .001}{.67 \times .67 + .067 + .01} = ?$
 (a) 0.66 (b) 0.669 (c) 0.6757 (d) 0.57
 94. $48 \div 12 \times (\frac{9}{8} \text{ of } \frac{4}{3} \div \frac{3}{4} \text{ of } \frac{2}{3}) = ?$
 (a) 12 (b) 13 (c) 14 (d) 15
 95. 25 টাকাকে 75 টাকার শতকরা হারে প্রকাশ করুন:
 (a) 30% (b) 33.3% (c) 35% (d) 36%
 96. ? স্থানে কী বসবে?
 1, 2, 10, 37, 101, ?
 (a) 226 (b) 215 (c) 218 (d) 229
 97. যদি 'x' মানে '-', '+' মানে '+', '+' মানে 'x' তাহলে 18 × 5 ÷ 5 + 6 = ?
 (a) 37 (b) 43 (c) 49 (d) 58
 98. ভুল সংখ্যাটি নির্বাচন করুন:
 4, 10, 22, 46, 96, 190, 382
 (a) 4 (b) 10 (c) 96 (d) 382
 99. শূন্যস্থান পূর্ণ করুন:
 aba _ ccdbab _ b _ _ dababc _
 (a) bacabd (b) abcdcd (c) baccod (d) caccod
 100.

16	17	28
21	23	27
?	391	756

 (a) 377 (b) 351 (c) 336 (d) 306

উত্তর

- 1(b), 2(d), 3(a), 4(c), 5(b), 6(b), 7(b), 8(c), 9(b), 10(d), 11(c), 12(d), 13(b), 14(a), 15(c), 16(d), 17(d), 18(c), 19(b), 20(d), 21(c), 22(b), 23(c), 24(c), 25(b), 26(b), 27(b), 28(c), 29(d), 30(c), 31(a), 32(c), 33(a), 34(d), 35(a), 36(a), 37(d), 38(b), 39(a), 40(b), 41(c), 42(b), 43(b), 44(d), 45(a), 46(c), 47(a), 48(a), 49(d), 50(c), 51(b), 52(b), 53(a), 54(a), 55(c), 56(a), 57(b), 58(a), 59(c), 60(b), 61(b), 62(c), 63(c), 64(d), 65(d), 66(b), 67(a), 68(b), 69(c), 70(b), 71(c), 72(a), 73(b), 74(c), 75(d), 76(d), 77(a), 78(a), 79(c), 80(a), 81(c), 82(d), 83(b), 84(a), 85(d), 86(a), 87(b), 88(c), 89(c), 90(c), 91(c), 92(d), 93(d), 94(a), 95(b), 96(a), 97(b), 98(c), 99(c), 100(c).

সমাধান

- 56(a): NH_3 -এর আণবিক গুরুত্ব = $14 + 3 \times 1 = 17$
 অতএব, 1 মোল $\text{NH}_3 = 17$ গ্রাম
 \therefore 1 মিলি মোল $\text{NH}_3 = 17$ মিলিগ্রাম।
 57(b): 1 গ্রাম অণু = $1 + 32 + 16 = 49$ গ্রাম H_2SO_4
 0.05 গ্রাম অণু = $49 \times 0.05 = 2.45$ গ্রাম।
 58(a): $\frac{10 \times \text{শতকরা মাত্রা (N)}}{\text{দ্বায়ের গ্রাম-তুল্যাক}} = \frac{10 \times \text{শতকরামাত্রা}}{\text{NaOH-এর গ্রাম তুল্যাক}}$
 $= \frac{10 \times 4}{40} = 1(\text{N})$.
 60(b): $\frac{1}{R} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{x+y}{xy} \therefore R = \frac{xy}{x+y}$
 86(a): a : b = 2 : 3, b : c = 5 : 7 $\Rightarrow 2 \times 5 : 3 \times 7 = 10 : 15 : 21$
 87(b): $5^{x+3} = (5)^{2x-4} \Rightarrow 5^{x+3} = 5^{2x-4}$
 $\Rightarrow x + 3 = 2x - 4 \Rightarrow 5x = 11 \Rightarrow x = \frac{11}{5}$.
 88(c): $(16)^{175} = (16)^{175/4} = (2^4)^{43.75} = 2^{175} = 2^{175} = 128$.
 89(c): দেওয়া আছে $x + \frac{1}{x} = 3$
 $\frac{3x^2 - 4x + 3}{x^2 - x + 1} = \frac{x(3x - 4 + \frac{3}{x})}{x(x - 1 + \frac{1}{x})} = \frac{3x + \frac{3}{x} - 4}{x + \frac{1}{x} - 1} = \frac{3(x + \frac{1}{x}) - 4}{(x + \frac{1}{x}) - 1}$
 $= \frac{3 \times 3 - 4}{3 - 1} = \frac{9 - 4}{2} = \frac{5}{2}$.
 90(c): দেওয়া আছে $\frac{x}{y} = \frac{5}{2} \dots (i)$
 $\therefore \frac{8x + 9y}{8x + 2y} = \frac{y(\frac{8x}{y} + 9)}{y(\frac{8x}{y} + 2)} = \frac{8 \times \frac{5}{2} + 9}{8 \times \frac{5}{2} + 2} = \frac{20 + 9}{20 + 2} = \frac{29}{22}$ [i নম্বর সমীকরণ হতে পাঁই]
 $\therefore (8x + 9y) : (8x + 2y) = 29 : 22$.
 91(c): রাশিটি = $\frac{(3^2)^2 \times (3 \times 3 \times 2)^4}{3^{16}} = \frac{3^4 \times 3^8 \times 2^4}{3^{16}} = \frac{2^4}{3^4} = \frac{16}{81}$.
 92(d): $12.59 \times 4.187 + 12.59 \times 5.813 = 12.59(4.187 + 5.813)$
 $= 12.59 \times 10 = 125.9$.
 93(d): রাশিটি = $\frac{(67)^3 - (1)^3}{(67)^2 + 67 \times 1 + (1)^2}$
 $= \frac{(67 - 1)((67)^2 + 67 \times 1 + (1)^2)}{(67)^2 + 67 \times 1 + (1)^2} = 67 - 1 = 67$.
 94(a): রাশিটি হল $4 \times (\frac{3}{2} + \frac{1}{2}) = 4 \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{1} = 12$.

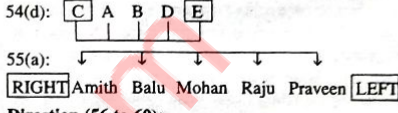
চার কেন্দ্রীয় বাহিনীতে
 ২৫২৭১ কনস্টেবল, রাইফেলম্যান
 নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

ছমের পাতার পর

- 52(d): HOST \Rightarrow HOT POST \Rightarrow POT
 COST \Rightarrow COT LOST \Rightarrow LOT
 STOP \Rightarrow TOP

Direction (53 to 55):

- 53(d): Raju > Vasant > Manohar
 Manohar > Jayant > Dutta
 Clearly, Raju is the tallest in the group.



Direction (56 to 60):

- 56(b):

9
26
6

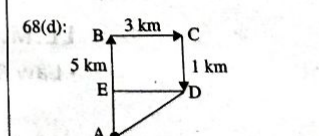
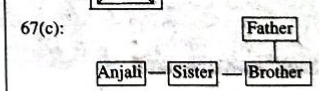
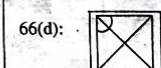
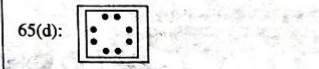
 In this figure $(9 - 6)^2 - 1 = 26$
 Same, $(12 - 8)^2 - 1 = 63$, $(4 - 3)^2 - 1 = 0$
 $(12 - 10)^2 - 1 = 7$.
 57(c): In first column $\Rightarrow (7^2 + 4^2 + 2^2) = 69$
 In 2nd column $\Rightarrow (3^2 + 9^2 + 1^2) = 91$
 In 3rd column $\Rightarrow (2^2 + 6^2 + 5^2) = 65$
 58(b): In this circle the following series is set $2^2 - 2 = 6$, $3^2 - 3 = 24$, $4^2 - 4 = 60$, $5^2 - 5 = 120$, $6^2 - 6 = 210$
 $7^2 - 7 = 336$.
 59(c): In this figure $6 \times 2 = 12$, $3 \times 4 = 12$, $1 \times 12 = 12$.
 60(a): In this figure $10 + 7 = 17$, $15 + 2 = 17$, $9 + 8 = 17$.
 Direction (61 to 64):
 61(c): $8 \times 7 = 56$, $8 \times 9 = 72$
 Similarly, $6 \times 7 = 42$, $6 \times 9 = 54$.
 62(c): $14 \times 14 \times 2 = 392$, $14 \times 2 = 28$
 Similarly, $19 \times 19 \times 2 = 722$, $19 \times 2 = 38$.
 63(d): $1 + 2 + 3 = 6$, $(6)^2 = 36$, $2 + 2 + 1 = 5$, $(5)^2 = 25$.
 64(c):

B	E	H	K
↓	↓	↓	↓
Y	V	S	P

 Similarly,

D	G	J	M
↓	↓	↓	↓
W	T	Q	N

Pairs of opposite letters.



Required distance AD = $\sqrt{(AE)^2 + (DE)^2}$
 $= \sqrt{(4)^2 + (3)^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5 \text{ km}$.

এরপর আগামী সংখ্যায় প্রস্তুত করেছেন: অভিষেক রায়

- 95(b): $(\frac{25 \times 100}{75})\% = \frac{100}{3}\% = 33\frac{1}{3}\% = 33.3\%$
 96(a):

1	2	10	37	101	226
↑	↑	↑	↑	↑	↑
+(1) ³	+(2) ³	+(3) ³	+(4) ³	+(5) ³	

 97(b): ? = 18 - 5 + 5 × 6, ? = 13 + 30 = 43.
 98(c): +6, +12, +24, +48, +96, +192
 এখানে 96 সংখ্যাটি ভুল, সঠিক সংখ্যাটি (46 + 48) = 94.
 99(c): aba bcccd/ab a b c c d/ababc c d.
 100(c): 17 × 23 = 391, 28 × 27 = 756, 16 × 21 = 336.
 প্রস্তুত করেছেন: সাগর রায়

আয়ের পথ দেখাবে ভেষজ আবির্

প্রথম পাতার পর

উদ্যোগে শুরু হয়েছে ভেষজ আবির্ তৈরির কর্মশালা।

এক দিনের প্রশিক্ষণ

মাত্র এক দিন প্রশিক্ষণ দিয়ে ভেষজ আবির্ তৈরির পুরো ব্যাপারটা শিখিয়ে দেন যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়ের কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের প্রাক্তন টেকনিক্যাল সুপারিন্টেন্ডেন্ট অসীম চট্টোপাধ্যায়। কৃষককে রক্ষা করা, কৃষিজাত দ্রব্যের অপচয় রোধ করা এবং উপার্জনের পথ বাতলে দেওয়া— এই তিনটি কারণে একসময় ভেষজ আবির্ তৈরির কর্মসূচি নিয়েছিল যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়। অসীম চট্টোপাধ্যায়ের তত্ত্বাবধানে এই প্রকল্প শুরু হয়। অবসর নেওয়ার পরেও অসীমবাবু ব্যক্তিগত উদ্যোগে কাজটি চালিয়ে যাচ্ছেন। ভেষজ আবির্ তৈরি করতে চান এমন আগ্রহীদের তিনি প্রশিক্ষণ দেন এবং কীভাবে ব্যবসা করতে হবে তারও পরামর্শ দিয়ে থাকেন। যাবতীয় উপকরণ-সহ প্রশিক্ষণের খরচ ২,০০০ টাকা। এক দিনের প্রশিক্ষণ নেওয়ার পর আবির্ তৈরি করতে গিয়ে শিক্ষার্থী যদি পরামর্শ বা সাহায্যের প্রয়োজন হয় তা হলে তিনি বিনামূল্যে পরামর্শ বা সাহায্যতা দিয়ে থাকেন।

'ভেষজ আবির্ মূলত ফুলের নির্মাস থেকে তৈরি করা হলেও আমি শেখাই কীভাবে ফুলের পাপড়ি শুকিয়ে তা থেকে আবির্ তৈরি করতে হয়। এতে কিন্তু রং একই রকম উজ্জ্বল থাকে। রজনীগন্ধার পাপড়ি ও নিমপাতা মিশিয়ে আমি প্রথম সাদা আবির্ তৈরি করি। যে-সময় যে-ফুলের সিজন তখন সেই ফুল প্রচুর পরিমাণে কিনে শুকিয়ে প্রিজার্ব করে রাখি। পলাশ ফুলের ক্ষেত্রেও তাই করি। ফুলের শুকনো পাপড়ির সঙ্গে ট্যালকাম পাতার মিশিয়ে ভেষজ আবির্ তৈরির পদ্ধতি আমি এক দিনেই শেখাই। আমার মতে, এর চেয়ে বেশি সময় লাগার কথা নয়', বললেন অসীমবাবু।

শিক্ষাগত যোগ্যতার প্রয়োজন নেই

নারী-পুরুষ, বয়স নির্বিশেষে যে কেউ এসে এই প্রশিক্ষণ নিতে পারেন, কোনও শিক্ষাগত যোগ্যতার দরকার নেই। শুধুমাত্র লিখতে-পড়তে জানলেই চলবে। অসীমবাবু জানান, 'কর্মক্ষেত্র-র মাধ্যমে জানতে পেরে পশ্চিমবঙ্গ, এমনকী ভারতের বিভিন্ন জায়গা থেকে আমার কাছে বহু শিক্ষার্থী প্রশিক্ষণ নিতে আসেন। বিশেষ থেকে আসেন। প্রশিক্ষণ নিয়ে এখন তারা নিজেরাই ভেষজ আবির্ তৈরি করছেন। যেহেতু এটা হকের পক্ষে ক্ষতিকর নয়, তাই সকলেই বুঝছেন এই আবির্ তৈরির দিকে'।

আবির্ কিসে ব্যবসা

শুধু প্রশিক্ষণ নয়, অসীম চট্টোপাধ্যায়ের কাছ থেকে পাইকারি দরে আবির্ কিসে ব্যবসাও করতে পারেন। পশ্চিমবঙ্গের পাশাপাশি ভারতের বিভিন্ন প্রান্ত এবং বিদেশ থেকেও প্রচুর অর্ডার পান তিনি।

ছোট পরিসরে অল্প পুঁজি নিয়ে আবির্ তৈরির ব্যবসা শুরু করার আগে বাজারের চাহিদা বুঝে নিন, বিশেষ করে স্থানীয় বাজারের। আপনার তৈরি ভেষজ আবির্ তৈরির প্রচারের জন্য ব্যবহার করতে পারেন সোশ্যাল মিডিয়াকে। আবির্ তৈরি করে রাখার জন্য অনলাইনে ব্যবসা করা যায়।

যোগাযোগ: অসীম চট্টোপাধ্যায় (প্রাক্তন টেকনিক্যাল সুপারিন্টেন্ডেন্ট, কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়)। ফোন: ৯৪৩২২-১১৮৬৮ (ফোন করার সময় রাত ৯টা-১০টা)।

ভেষজ আবির্ তৈরি করা শেখাচ্ছে 'প্রগতি'

কেন্দ্রীয় সরকার কর্তৃক স্বীকৃত 'প্রগতি' ভেষজ আবির্ তৈরির প্রশিক্ষণ দিয়ে থাকে। প্রগতি-তে বছরের যে-কোনও সময়ই ভর্তি হওয়ার জন্য আবেদন করা যায়। এখানে সিদুর, আলতা, আবির্— এই তিনটে হ্রবা তৈরি একসঙ্গে শেখানো হয়। এ ক্ষেত্রে প্রশিক্ষণ ফি ৯,৮০০ টাকা। শুধু আবির্ তৈরি শেখানো হয় পাঁচ থেকে ছদ্মি, প্রশিক্ষণ ফি ৩,০০০ টাকা। প্রতিটি ক্লাসের সমাসীমা চার থেকে পাঁচ ঘণ্টা। হাতে-কলমে কাজ শেখার পর শিক্ষার্থী কীভাবে ব্যবসা করবেন, কোথা থেকে উপকরণ সংগ্রহ করবেন এবং মার্কেটিং করবেন, সে সম্পর্কে যাবতীয় ধারণা তাকে দেওয়া হয়। কর্মশালায় সব উপকরণ সংগ্রহই জোগায়। প্রশিক্ষণের পরে সার্টিফিকেট দেওয়া হয়।

যোগাযোগ: প্রগতি, নর্থ বোম্বাডা গ্যাসনিট রোড, বালি, হাওড়া। ফোন: ২৬৭১-০২৯২ (সকাল ১১টা থেকে বিকেল ৫টার মধ্যে)। মোবাইল: ৯৪৩২৪-৯০৩২৯।

রাজ্য সরকারে চাকরি

দুয়ের পাতার পর

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://wbpsc.gov.in> দরখাস্তের শেষ তারিখ ২৭ ফেব্রুয়ারি।

ফি বাবদ দিতে হবে ২১০ টাকা। ট্যাক্স ও সার্ভিস চার্জ অতিরিক্ত। রাজ্যের তফসিলি এবং দৈনিক প্রতিবন্ধীদের কোনও ফি লাগবে না। ফি জমা দেওয়া যাবে অনলাইন-অফলাইন উভয় পদ্ধতিতেই। অনলাইনে ফ্রেডিট কার্ড বা ডেবিট কার্ড বা নেট ব্যাঙ্কিংয়ের মাধ্যমে ফি জমা দিলে ফি দিয়ে পাওয়া ই-রিসিপ্টের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। অফলাইনে চালানোর মাধ্যমে ফি জমা দেওয়ার শেষ তারিখ ২৮ ফেব্রুয়ারি। তবে সেক্ষেত্রে ২৭ ফেব্রুয়ারির মধ্যে চালান জেলাগেট করে থাকতে হবে।

অনলাইনে দরখাস্ত যথাযথ ভাবে সাবমিট করুন। সাবমিট করা দরখাস্তের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটিও কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজেই কাছে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে।

আবেদনের সময় ক্রটি হলে তা সংশোধন করা যাবে ৮ মার্চ থেকে ১৪ মার্চ পর্যন্ত। খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

স্কলারশিপের খোঁজখবর

জে এন টাটা এনডাওমেন্ট লোন স্কলারশিপ ২০২০

বিশেষ উচ্চশিক্ষা লাভ করতে ইচ্ছুক ছাত্রছাত্রীদের স্কলারশিপ দিচ্ছে টাটা গ্রুপ। বিশেষ কোনও শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানে পোস্ট-গ্রাজুয়েশন বা পি এইচ ডি বা পোস্ট-ডক্টরাল বা রিসার্চ করতে আগ্রহী প্রার্থীরা আবেদন করতে পারেন। আবেদনের যোগ্যতা: মেট্রিক অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ স্নাতক। কইনাল ইয়ারের প্রার্থীরাও আবেদন করতে পারেন। বয়স: ৩০-৬-২০২২ তারিখে ৪৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। স্কলারশিপের পরিমাণ: সর্বমোট ১০ লাখ টাকা। আবেদন করতে হবে অনলাইনে। বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.b4s.in/karma/JNT। আবেদনের শেষ তারিখ ২১ মার্চ।

(তথ্য সাহায্যতা: buddy4study)



B.P. PODDAR HOSPITAL

NEW ALIPORE, KOLKATA

Multi-Specialty Hospital is LOOKING for

- 4 বছর থেকে ৩০ বছর পর্যন্ত
- PHARMACIST
 - B.Pharm / D.Pharm with min. 1 year of relevant experience.
- CIVIL / ARCHITECTURE ENGINEER
 - B.Tech (Civil/Architecture) with min. 2-3 years of relevant experience in project handling (Preferably Hospital Project).
- PHYSICIST - RADIATION ONCOLOGY
 - B.Sc. (Medical Physics), M.Sc. (Medical Physics) with min. 5 years of relevant experience.
- EMT/EMA
 - Min. 3 years of experience as Emergency Medical Technician.
- SECURITY SUPERVISOR
 - Graduate with 4 years of relevant experience (Hospital experience will be preferred).
- MARKETING EXECUTIVE
 - Presentable Graduate, Fresher / Experienced residence from below mentioned district & location must have two wheelers. Bonga, Basirhat, Canning, Pathar Pratima, Kakdwip, Rampurhat, Kalna, Katwa, Bishnupur, Kotalpur, Contai, Medinipur Town, Jhargram, Purulia, Cooch Behar, Darjeeling, Jalpaiguri, Malda & Raghunathganj.

Walk-in-Interview on 18th Feb. 2022 from 12 noon to 3 pm

90070 32832 | hr@bppoddarhospital.net

DEVELOPING LEADERS for SOCIAL CHANGE



Postgraduate Programmes 2022

Admissions open!



M.A.

- Development
- Economics
- Education
- Public Policy & Governance

LL.M.

- Law & Development

Apply at azimpremjiuniversity.edu.in/postgraduate



Azim Premji University, Bengaluru
E-mail: admissions@apu.edu.in

Last date to apply
Apply now
28th Feb, 2022

রবীন্দ্র পাঠ ভবন

PARAMEDICAL COURSE

Affiliated By: Bharat Sevaj Samaj & NCVT Govt. Of India

- Diploma Medical Laboratory Technology 2 Yrs
- Diploma X-Ray & Imaging Technology 2 Yrs
- Diploma in Physiotherapy 2 Yrs
- Diploma in Patient Care (Nursing Associate) 2 Yrs
- Diploma in E.C.G Technician 1Yr

8335066910 / 8335066913

Delux Building, Opposite Birati Big Bazar, Kol-51

ADMISSION OPEN
G.N.M নার্সিং ট্রেনিং
Affiliated by U.G.C (I.N.C.)

Duration
3yrs 6m

Course Fees
2.5Lakhs

100% Placement Assistance

Early Childhood Educator

টিচার্স ট্রেনিং NCVT, Govt. India

Montessori base Primary & Pre-Primary Training

Branch

Belgharia-8335066915 / Kalyani - 8335066916

Thakurpukur - 8335066918 / Bally - 9163573125

HEAD OFFICE: BELGHARIA.2 NO RAIL GATE.8335066911

WEB- RABINDRAPATHBHABANTECHNICAL.COM

স্বর্ণাক্ষর প্রকাশনী প্রাইভেট লিমিটেড-এর পক্ষে অমরেন্দ্র চক্রবর্তী কর্তৃক ২৯/১৫, ওল্ড বালিগঞ্জ সেকেন্ড লেন, কলকাতা-১৯ থেকে প্রকাশিত ও এবিপি প্রাঃ লিঃ, মৌজা: বড়বাড়িয়া, পোঃ জগন্নাথপুর, থানা: বারাসাত, জেলা: ২৪ পরগনা (উঃ) থেকে মুদ্রিত। প্রধান সম্পাদক: অমরেন্দ্র চক্রবর্তী। সম্পাদক: মহাশেখতা সমাদ্দার ফোন: ২২৮৩-২৩২০, ২২৯০-০০৮ ফ্যাক্স: ২২৭৭-৬৪৪৮ E-mail: swarnakshar.prakasani@gmail.com Website: www.swarnakshar.in