

বর্ডার সিকিউরিটি ফোর্সে ৩১৭

কনস্টেবল, হেড কনস্টেবল এবং সাব-ইনস্পেক্টর পদে ৩১৭ জনকে নেবে বর্ডার সিকিউরিটি ফোর্স (বি এস এফ)। হেড কনস্টেবল নিয়োগ করা হবে ইলেক্ট্রিশিয়ান, ইলেক্ট্রিক্স, মেশিনিস্ট-সহ বিভিন্ন ট্রেডে। সাব-ইনস্পেক্টর নিয়োগ করা হবে ইঞ্জিন ড্রাইভার, ওয়ার্কশপ ও মাস্টার এবং কনস্টেবল নিয়োগ করা হবে ক্রু শাখায়।

শূন্যপদের বিবরণ: কনস্টেবল (ক্রু): শূন্যপদ ১৬০টি (সাধারণ ৬৫, তফসিলি জাতি ২৪, তফসিলি উপজাতি ২৩, ও বি সি ৩১, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১৭)। শিক্ষাগত যোগ্যতা:

মাধ্যমিক। সেই সঙ্গে ২৬৫ হর্সপাওয়ারের কম ক্ষমতাসম্পন্ন বোট চালানোয় ১ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। এর পাশাপাশি গভীর জলে সাঁতার কাটা জানতে হবে এবং এই মর্মে নির্দিষ্ট বয়ানে পূরণ করা আন্ডারটেকিং জমা দিতে হবে।

সাব-ইনস্পেক্টর (মাস্টার): শূন্যপদ ৫টি (সাধারণ ৪, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: উচ্চমাধ্যমিক, সঙ্গে মার্কেটাইল মেরিন ডিপার্টমেন্ট অথবা স্টেট বা সেন্ট্রাল ইনল্যান্ড ওয়াটার ট্রান্সপোর্ট অথরিটি কর্তৃক প্রদত্ত ফার্স্ট ক্লাস ইঞ্জিন ড্রাইভার সার্টিফিকেট পেয়ে থাকতে হবে।

সাব-ইনস্পেক্টর (ইঞ্জিন ড্রাইভার): শূন্যপদ ৯টি (সাধারণ ৩, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৩, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: উচ্চমাধ্যমিক, সঙ্গে মার্কেটাইল মেরিন ডিপার্টমেন্ট অথবা সেন্ট্রাল বা স্টেট ইনল্যান্ড ওয়াটার ট্রান্সপোর্ট অথরিটি কর্তৃক প্রদত্ত ফার্স্ট ক্লাস ইঞ্জিন ড্রাইভার সার্টিফিকেট পেয়ে থাকতে হবে।

সাব-ইনস্পেক্টর (ওয়ার্কশপ): শূন্যপদ ৩টি (সাধারণ ১, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ১)। শিক্ষাগত

যোগ্যতা: মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে স্নাতক অথবা মেকানিক্যাল বা মেরিন বা অটোমোবাইল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা।

হেড কনস্টেবল: মাস্টার: শূন্যপদ ৫৬টি (সাধারণ ২০, তফসিলি জাতি ৫, তফসিলি উপজাতি ৭, ও বি সি ১৯, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৫)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক, সারেংয়ের সার্টিফিকেট পেয়ে থাকতে হবে।

হেড কনস্টেবল: ইঞ্জিন ড্রাইভার: শূন্যপদ ৬৮টি (সাধারণ ২৪, তফসিলি জাতি ১০, তফসিলি উপজাতি ৭, ও বি সি ২২, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৫)।

এরপর পনেরোর পাতায়

বারাকপুরের কেন্দ্রীয় বিদ্যালয়ে শিক্ষক-শিক্ষিকা

পোস্ট-গ্রাজুয়েট টিচার (পি জি টি), ট্রেড-গ্রাজুয়েট টিচার (টি জি টি), কম্পিউটার ইনস্ট্রাক্টর-সহ বিভিন্ন পদে কিছু কর্মী নেবে বারাকপুরের কেন্দ্রীয় বিদ্যালয়। প্রার্থী নির্বাচন করা হবে ওয়াক-ইন-ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। ইন্টারভিউ ১৯ ফেব্রুয়ারি। নিয়োগ হবে চুক্তিতে।

নিয়োগ করা হবে এই সব পদে: পি জি টি এবং টি জি টি (সব বিষয়), প্রাইমারি টিচার, কম্পিউটার ইনস্ট্রাক্টর, ভোকেশনাল কোচ (খো খো ও ভলিবল, যোগ, মিউজিক, ডান্স), আর্ট অ্যান্ড ক্রাফট, স্পোকেন ইংলিশ, জার্মান ল্যাঙ্গুয়েজ ট্রেনার, ডাক্তার, নার্স ও কাউন্সেলর।

প্রার্থীদের হিন্দি ও ইংরেজি জানতে হবে।

ইন্টারভিউ ১৯ ফেব্রুয়ারি, সকাল ৯ টা থেকে।

ইন্টারভিউয়ে প্রয়োজনীয় নথিপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল সঙ্গে নিয়ে যেতে হবে। আসল নথিপত্রও নিয়ে যেতে হবে। বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: <http://www.kv.barrackporeairforce.org>

আরও চাকরির খবর ভেতরের পাতায়

রাজ্যের ডাকবিভাগে ২২৩ মাল্টি টাস্কিং স্টাফ

২২৩ জন মাল্টি টাস্কিং স্টাফ নেবে ডাক বিভাগ। পশ্চিমবঙ্গ সার্কলের অন্তর্ভুক্ত পোস্ট অফিসে প্রাথমিক ডাক সেবক পদে কর্মরতরা আবেদনের যোগ্য।

সংশ্লিষ্ট পদে অন্তত ৩ বছরের অভিজ্ঞতা থাকলে তবেই আবেদন করা যাবে। প্রার্থী বাছাই হবে একটি পরীক্ষার মাধ্যমে। পরীক্ষা ১৫ মার্চ। পরীক্ষাকেন্দ্র: কলকাতা ও শিলিগুড়ি।

দরখাস্ত করতে হবে নির্দিষ্ট বয়ানে। দরখাস্তের বয়ান ডাউনলোড করে নেবেন এই ওয়েবসাইট থেকে: www.westbengalpost.gov.in

প্রয়োজনীয় নথিপত্র-সহ পূরণ করা দরখাস্ত ১৭ ফেব্রুয়ারির মধ্যে পৌঁছাতে হবে সংশ্লিষ্ট ডিভিশনাল অফিস বা কন্ট্রোল ইউনিটে।

বিশদ তথ্যের জন্য আগ্রহী প্রার্থীরা দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

দিল্লি হাইকোর্টে ১৩২

১৩২ জন জুনিয়র জুডিশিয়াল অ্যাসিস্ট্যান্ট/রিস্টোরার নেবে দিল্লি হাইকোর্ট।

শূন্যপদের বিন্যাস: সাধারণ ৩৬, তফসিলি জাতি ২৬, তফসিলি উপজাতি ১৬, ও বি সি ৩৩, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ২১)। এর মধ্যে ৮টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ২২টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা:

এরপর পনেরোর পাতায়

কেন্দ্রীয় সংস্থায় চাকরি

৫২ জন অ্যাসিস্ট্যান্ট জিওফিজিস্ট, সায়েন্টিস্ট (বি), সিনিয়র ডিভিশনাল মেডিক্যাল অফিসার, সিস্টেম অ্যানালিস্ট, স্পেশ্যালিস্ট (গ্রেড-থ্রি) লেকচারার (ইংলিশ) এবং ডেটেরিনারি অ্যাসিস্ট্যান্ট সার্জেন নেওয়া হবে কেন্দ্রীয় সরকারের বিভিন্ন সংস্থায়। এই নিয়োগের অ্যাডভার্টাইজমেন্ট নম্বর: ০২/২০২০। প্রার্থী বাছাই করবে ইউনিয়ন পাবলিক সার্ভিস কমিশন।

অ্যাসিস্ট্যান্ট জিওফিজিস্ট: শূন্যপদ ১৭টি (সাধারণ ৮, তফসিলি

জাতি ৩, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৪, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১)। এর মধ্যে ৪টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত হবে। বয়স হতে হবে ৩০ বছরের মধ্যে। বেতন: সপ্তম বেতন কমিশনের লেভেল-এইট অনুসারে। নিয়োগ হবে জিওলজিক্যাল সার্ভে অব ইন্ডিয়ায়।

সায়েন্টিস্ট-বি (জিওফিজিস্ট): শূন্যপদ ২টি (সাধারণ ১, ও বি সি ১)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীর জন্য সংরক্ষিত হবে। বয়স:

৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতন: সপ্তম বেতন কমিশনের লেভেল-টেন অনুসারে। নিয়োগ হবে কেন্দ্রীয় জলশক্তি মন্ত্রক।

সায়েন্টিস্ট 'বি' (ফিজিক্স): শূন্যপদ ২টি (সাধারণ ১, তফসিলি জাতি ১)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীর জন্য সংরক্ষিত হবে। বয়স: ৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতন: সপ্তম বেতন কমিশনের লেভেল-টেন অনুসারে। নিয়োগ হবে কেন্দ্রীয়

এরপর পনেরোর পাতায়

পূর্ব রেল ২৭৯২ তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ

বিভিন্ন ট্রেডে ২৭৯২ জন তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং দেবে পূর্ব রেল। অ্যাপ্রেন্টিসশিপ অ্যান্ট, ১৯৬১ এবং অ্যাপ্রেন্টিসশিপ রুলস, ১৯৯২ অনুসারে হাওড়া ডিভিশন, শিয়ালদহ ডিভিশন, মালদা ডিভিশন, আসানসোল ডিভিশন, কাঁচড়াপাড়া ওয়ার্কশপ, লিলুয়া ওয়ার্কশপ ও জামালপুর ওয়ার্কশপে ট্রেনিং দেওয়া হবে ফিটার, মেশিনিস্ট, ওয়েল্ডার, ইলেক্ট্রিশিয়ান, ইলেক্ট্রিক্স মেকানিক-সহ বিবিধ ট্রেডে। এই ট্রেনিংয়ের নোটিশ নম্বর RRC-ER/Act Apprentices/2019-20.

ডিভিশন/ওয়ার্কশপ অনুসারে আসনসংখ্যার বিন্যাস: হাওড়া ডিভিশন: ফিটার: ২৮১টি (সাধারণ ১০০,

তফসিলি জাতি ৪৪, তফসিলি উপজাতি ২৫, ও বি সি ৭৮, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৩৪)। এর মধ্যে ১২টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ৯টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **ওয়েল্ডার:** ৬১টি (সাধারণ ২৭, তফসিলি জাতি ৯, তফসিলি উপজাতি ৪, ও বি সি ১৬, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৫)। এর মধ্যে ৩টি করে শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **মেকানিক (মোটর ভেহিকল):** ৯টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২)। **মেকানিক (ডিজেল মেকানিক):** ১৭টি (সাধারণ ৯, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৪, আর্থিকভাবে অনগ্রসর

১)। এর মধ্যে ১টি করে শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **ব্ল্যাকস্মিথ:** ৯টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২)। **মেশিনিস্ট:** ৯টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২)। **কার্পেন্টার:** ৯টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২)। **পেইন্টার:** ৯টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২)। **লাইনম্যান (জেনারেল):** ৯টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২)। **ওয়ারম্যান:** ৯টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২)। **রেফ্রিজারেটর অ্যান্ড এ সি মেকানিক:** ৮টি (সাধারণ ৫, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২)। **ইলেক্ট্রিশিয়ান:** ২২০টি (সাধারণ ৮১, তফসিলি জাতি ৩৪,

তফসিলি উপজাতি ১৯, ও বি সি ৬১, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ২৫)। এর মধ্যে ১০টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ৭টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **মেকানিক মেশিন টুল মেইন্টেন্যান্স:** ৯টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২)।

শিয়ালদহ ডিভিশন: ফিটার: ১৮৫টি (সাধারণ ৭৫, তফসিলি জাতি ২৮, তফসিলি উপজাতি ১৪, ও বি সি ৫০, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১৮)। এর মধ্যে ৭টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ৬টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **ওয়েল্ডার:** ৬০টি (সাধারণ ২৫, তফসিলি জাতি ৯, তফসিলি উপজাতি ৪, ও বি সি ১৬,

এরপর পনেরোর পাতায়

কলকাতা পুরসভায় ১৩০০ কর্মী নিয়োগের তোড়জোড়

নিজস্ব প্রতিনিধি: বিভিন্ন পদে ১৩০০ কর্মী নিয়োগ হতে চলেছে কলকাতা পুরসভায়। আসন্ন পুরসভা নির্বাচনের আগেই এই নিয়োগের প্রক্রিয়া সেরে ফেলতে চাইছে কলকাতা পুরসভা। এ ব্যাপারে অর্থ দপ্তরের অনুমোদনও মিলেছে।

সূত্রের খবর, শুধু মজদুর পদেই ৮৫৮ জন কর্মী নিয়োগের সিদ্ধান্ত হয়েছে। নিয়োগ হবে ৯০ জন পরিবেশ-বন্ধু। এ ছাড়াও সাব-অ্যাসিস্ট্যান্ট ইঞ্জিনিয়ার, অ্যাসিস্ট্যান্ট ইঞ্জিনিয়ার, ফুড সেক্টি অফিসার, মেডিক্যাল অফিসার প্রভৃতি পদে নিয়োগ হবে বলে জানা গিয়েছে।

রাজ্যের অন্যান্য পুরসভাগুলিতেও নিয়োগের তোড়জোড় চলেছে। প্রায় ৫০টি পুরসভায় শীঘ্রই অন্তত ১ হাজার কর্মী নিয়োগের সম্ভাবনা রয়েছে।

ইসরোয় ১৪১

বিভিন্ন ট্রেডে ১৪১ জন টেকনিশিয়ান-বি, টেকনিক্যাল অ্যাসিস্ট্যান্ট, ক্যাটেরিং অ্যাটেন্ড্যান্ট ও কুক নেবে ইন্ডিয়ান স্পেস রিসার্চ অর্গানাইজেশন (ইসরো)। এটি কেন্দ্রের মহাকাশ দপ্তরের অধীনস্থ একটি সংস্থা। নিয়োগ করা হবে বেঙ্গালুরুর ইউ আর রাও স্যাটেলাইট সেন্টারে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর URSC-01:2020.

শূন্যপদের বিন্যাস: টেকনিশিয়ান-বি: পোস্ট কোড ০০১: ইলেক্ট্রনিক মেকানিক/টেকনিশিয়ান পাওয়ার ইলেক্ট্রনিক সিস্টেমস/মেকানিক কনজিউমার ইলেক্ট্রনিক অ্যাপ্রায়োপেস/মেকানিক ইন্ডাস্ট্রিয়াল ইলেক্ট্রিক্স: শূন্যপদ ৫০টি (সাধারণ ২২, তফসিলি জাতি ৮, তফসিলি উপজাতি ৩, ও বি

সি ১২, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৫)। **পোস্ট কোড ০০২:** ফিটার: শূন্যপদ ১৭টি (সাধারণ ৫, তফসিলি জাতি ৩, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৫, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৩)। **পোস্ট কোড ০০৩:** ইলেক্ট্রিক্যাল: শূন্যপদ ১১টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ২, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১)। **পোস্ট কোড ০০৪:** প্রাসার: শূন্যপদ ৫টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ১)। **পোস্ট কোড ০০৫:** রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ার কন্ডিশনিং: শূন্যপদ ৮টি (সাধারণ ৪, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ২)।

এরপর পনেরোর পাতায়

এবছরের সব চাকরির পরীক্ষার জন্য বিশেষ ভাবে প্রস্তুত বিশেষ সংখ্যা

কর্মক্ষেত্র-এর পরিপূর্ণ পরিকাঠামো

পেশাপ্রবেশ

চাকরির পরীক্ষার অপ্রতিদ্বন্দ্বী

২০১৯ সালের ১২ই জানুয়ারি

আজ জাতিক জাতীয় পশ্চিমবঙ্গ খেলাধুলা বিভাগে

ডুবিসিএস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার ৫টি নমুনা প্রশ্নোত্তর

১ লক্ষ গ্রুপ 'ডি' নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি পরীক্ষার ২ সেট নমুনা প্রশ্নোত্তর

কম্বাইন্ড গ্রাজুয়েট লেভেল পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

কেন্দ্রীয় সরকারের গ্রুপ 'সি' নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

এখনই আপনার সংবেদনশীল-বিক্রয়কে বন্ধন বা কাছের সীলে ঘোষণা করুন

কর্মক্ষেত্র কলকাতা, ১২ ফেব্রুয়ারি ২০২০/২

কর্মক্ষেত্র

স্বর্ণক্ষর প্রকাশনী প্রাঃ লিঃ
২৯/১-এ, ওল্ড বালিগঞ্জ সেকেন্ড লেন
কলকাতা-৭০০ ০১৯
ফোন: (০৩৩) ২২৮৩-২৩২০
ফ্যাক্স: (০৩৩) ২২৮৭-৬৪৪৮
Website: www.swarnakshar.in

বর্ষ ৪০ সংখ্যা ২৯ □ ১২ ফেব্রুয়ারি ২০২০

ই-মেল ঠিকানা

সম্পাদকীয় বিভাগ:
karmakshetra@swarnakshar.in
বিজ্ঞাপন বিভাগ:
swarnakshar.prakasani@gmail.com

কর্মখালি

SBI/UCO/HDFC/YES BANK-MNC
CO.-তে সরাসরি অফিসিয়াল/ স্থায়ীপদে
(Day Shift) (10am-6pm) 257 জন স্মার্ট
বাংলাভাষী (18-36) M/F সরাসরি
নিয়োগ। বেতন: 11,837/- – 37,884/-
W2C, Kol-56. বেলঘরিয়া/ দমদম:
83348-59516, বেহালা/ ধর্মতলা:
62892-51870, বিধাননগর/ হাওড়া:
90513-83837, ব্যারাকপুর/ কল্যাণী:
90629-77779, গড়িয়া/ টালিগঞ্জ:
62911-81432.

রিসেপশনিস্ট চাই

কামাল হোসেনের চাকরির পরীক্ষার
ইনস্টিটিউটে আগত অতিথিদের সঙ্গে
নানা কোর্স নিয়ে গুছিয়ে কথা বলার জন্য
সুন্দরী বা সুন্দী ও স্মার্ট স্নাতক 25-45
বয়সের মহিলারা ফটো ও বায়োডাটা-সহ
আসুন 15 ফেব্রুয়ারি 3-4 টে। কাজ করতে
হবে কেবল শনি ও রবিবার 9.30-5.30.
রোজ 300/-, কামাল হোসেন কোচিং,
কলেজ স্ট্রিট কফি হাউসের পিছনে।

Jio/SBI/Vodafone কাষ্টং কেয়ারে
বাংলাভাষী M/F নিয়োগ চলছে।
যোগ্যতা: MP-Graduate বেতন: INC +
OT-সহ 12,000/-, Z.M.S., Salt Lake,
Sec-V, Kol-91. M: 70440-49492.

আর্জেন্ট ড্যাকাপি

সম্পূর্ণ গ্যারান্টি সহকারে দমদম
Airport-এ সরাসরি কন্ট্রোলরের অধীনে
M/F নিয়োগ চলছে। যোগ্যতা:
৮ম/স্নাতক, বেতন: 18,000/- – 42,900/-
ধাকা খাওয়া ফ্রী-তে। বয়স: 18-42, S.J.S,
বিধাননগর, কলি-64. (M): 75518-
35027.

এয়ারপোর্ট ও Pvt ব্যাঙ্কে জব
সরকারি স্ট্যাম্প পেপারে লিখিত-সহ
Airport ও ব্যাঙ্কে বিভিন্ন অফিসিয়াল
পদে M/F নিয়োগ চলছে। যোগ্যতা: ৮ম-
স্নাতক। বেতন: 17,200/- – 45,900/-,
PF, ES, OT-সহ অন্যান্য ব্যবস্থা। S. R.
C. Pvt. Ltd, Kol-1. 96148-53426.

VACANCY

কলকাতা Airport ও মেট্রোতে
কন্ট্রোলরের অধীনে 182 জনকে চেকিং,
ট্রলিবয়, ইনচার্জ, প্যাকিং-এ অন্যান্য পদে
(৮ম-স্নাতক) নিয়োগ। বেতন: 16,200/-
– 36,700/-, ES, PF-সহ ধাকা-খাওয়া
ফ্রি। A. J. বাওইআর্টি রোড, Kol-59.
(M): 83348-10073.

কর্মক্ষেত্রর আগামী সংখ্যার
জন্য বিজ্ঞাপন নেওয়া হবে
১৫ ফেব্রুয়ারি দুপুর ২টো পর্যন্ত।
□□□
২৬ ফেব্রুয়ারি **কর্মক্ষেত্র**
জন্য বিজ্ঞাপন নেওয়া হবে
২২ ফেব্রুয়ারি দুপুর ২টো পর্যন্ত।
□□□
বিজ্ঞাপন গ্রহণের সময়
রবিবার বাদে প্রতিদিন
সকাল সাড়ে ১০টা থেকে ২টো।

কর্মখালি

GUARANTEED JOB
Pvt. ব্যাঙ্কে চাকরি, ব্যাঙ্কের Payroll ও
ব্যাংক অফিস PF + ESI (MP-MA),
হাওড়া ও হুগলি: 70443-81672
শ্রীরামপুর ও ব্যাঙ্কে: 86976-16060
ব্যারাকপুর ও ডানলপ: 74497-02185
নৈহাটি ও কল্যাণী: 86975-95918
বনগাঁ ও দমদম: 84208-88113/ [N. C.]

দমদম Airport ও
মেট্রোতে কন্ট্রোলরের
অধীনে পামানেন্ট চাকরি
সম্পূর্ণ বিনা ডোনেশনে গ্যারান্টি-
সহকারে বিভিন্ন অফিসিয়াল পদে M/F
নিয়োগ চলছে। যোগ্যতা: ৮ম-স্নাতক।
বেতন: 18,300/- – 42,700/-, PF,
ESI, OT-সহ ধাকা খাওয়া সম্পূর্ণ ফ্রি।
S. C. Pvt. Ltd., দমদম, Kol-74,
M: 97320-36474.

এয়ারপোর্ট, মেট্রো ও ব্যাঙ্কে
সরকারি কন্ট্রোলরের অধীনে
7 দিনে স্পট জয়েনিং
Govt RL-5389 কোনও ডোনেশন
ছাড়াই Airport ও মেট্রোতে M/F নিয়োগ
চলছে। যোগ্যতা: ৮ম/স্নাতক। বেতন:
17,400/- – 48,300/-, ধাকা খাওয়া ফ্রি,
S. C. Pvt. Ltd, C.I.T. Rd, Kol-54.
M: 73191-75488.

কন্ট্রোলরের অধীনে সরাসরি
দমদম Airport ও মেট্রোতে
147 জন কর্মী চাই
গভঃ লাইসেন্সপ্রাপ্ত Office-এ বিনা
ডোনেশনে M/F নিয়োগ চলছে।
যোগ্যতা: ৮ম-স্নাতক। বেতন: 17,500/-
– 48,300/-, PF, ES, OT-সহ ধাকা
খাওয়া ফ্রী-তে। B. S., দমদম, Kol-74.
(M): 86957-26932.

বহু পুরাতন সংস্থা
Govt. Regd. Office
জরুরী ভিত্তিতে কন্ট্রোলরের অধীনে
মেট্রোতে ও এয়ারপোর্টে কর্মপ্রার্থী
নিয়োগ। সম্পূর্ণ বিনা ডোনেশনে।
যোগ্যতা: নামসই-স্নাতক, বেতন:
16,700/- – 34,500/-, PF, ES, OT-
সহ ধাকা খাওয়া ও বোনাসে সুবিধা
আছে। শীঘ্রই যোগাযোগ করুন: P. E,
কলি-56. M: 96472-60375.

বিবিধ শূন্যপদ- জব গ্যারান্টি
সম্পূর্ণ বিনা ডোনেশনে Airport, মেট্রো
ও ব্যাংক (DSA)-তে কন্ট্রোলরের অধীনে
M/F নিয়োগ চলছে। যোগ্যতা:
৮ম/স্নাতক, বেতন: 17,600/- –
48,700/-, ধাকা খাওয়া ফ্রী-তে।
M: 94337-27137. (G. C.).

ভবিষ্যৎ গড়ার সঠিক ঠিকানা
বহু পুরাতন সংস্থা
জরুরী ভিত্তিতে কন্ট্রোলরের অধীনে মেট্রো
রেল ও এয়ারপোর্টে Pvt./Bank ওলোতে
কর্মপ্রার্থী নিয়োগ। সম্পূর্ণ বিনা
ডোনেশনে। যোগ্যতা: অষ্টম থেকে
স্নাতক। বেতন: 16,500/- – 42,800/-
সাথে PF, ES, OT-সহ ধাকা-খাওয়া
বোনাসের সুযোগ। N. D, উল্টোডাঙ্গা
রোড, কোল-67, (M): 86979-63138.

কর্মক্ষেত্র
কার্যালয়ে যোগাযোগের ঠিকানা:
স্বর্ণক্ষর প্রকাশনী প্রাইভেট লিমিটেড
২৯/১-এ, ওল্ড বালিগঞ্জ সেকেন্ড
লেন, কলকাতা-৭০০ ০১৯
ই-মেল: info@swarnakshar.in
বিজ্ঞাপন দিতে যোগাযোগ করুন:
অর্ধব দাশগুপ্ত: ৯৮৩০৬-০০৭৩৩
সুমনা সেনগুপ্ত: ৯৮৩০০-২৬১৩৬

কর্মখালি

সরাসরি নিয়োগ
জেলাভিত্তিক চাকরি। নামসই-স্নাতক।
বেতন: 16,500/- – 24,500/- অফিস
স্টাফ, S/V, স্টোরকিপার, ব্যাংক (DSA)-
তে, লেবার পিওন, ATM-এ M/F চাই।
D. J. S: 18/3, ব্র্যাবোর্ন Rd, Kol-01.
M: 97321-07900.

SBI / Naptol / Jio কাষ্টং কেয়ারে
বাংলা ভাষা জানা M/F সরাসরি নিয়োগ
চলছে। যোগ্যতা: মাধ্যমিক-স্নাতক।
বেতন: INC + OT-সহ 12,800/-, Z. M.
Group, Salt Lake, Sec-V, Kol-91.
M: 96744-97493.

সরাসরি কর্মী নিয়োগ
প্রতিটি জেলায় ATM গার্ড, টাওয়ার Co,
নার্সিং হোম, Pvt. হাসপাতাল, Co-তে
কর্মী নিয়োগ চলছে। বেতন: (12,500/-
– 18,500/-). M.J.S., Kol-9, (M):
89728-69872.

প্রতিটি জেলায় Pvt হাসপাতাল, নার্সিং
হোম, শপিং মলে কাজের জন্য M/F চাই।
বেতন: 11,500/- – 18,500/- (M):
78727-52502, M.J.S., Kol-9.

Airport ও Metro-তে ২১৫ জন
মহিলা ও পুরুষ চাই
লাইসেন্স নং: WB/829/SI বেতন:
16,500/- – 38,200/-, Tag বয়, ট্রলি
বয়, SV, চেকিং, লোডার, Cargo,
ড্রাইভার, Road কন্ট্রোলশন, ইলেক্ট্রিক্যাল,
মেটেন্যান্স পদে কন্ট্রোলরের অধীনে বিনা
ডোনেশনে নিয়োগ। ES, PF-সহ ধাকা
ও খাওয়ার সুব্যবস্থা। M.C, শিয়ালদহ,
Kol-10. (M): 90880-98682.

মেডিক্যাল রিপ্রেজেন্টেটিভ
কলকাতায় প্রতিষ্ঠিত আয়ুর্বেদিক ঔষধ
প্রস্তুতকারক সংস্থায় কলকাতা-সহ জেলায়
জেলায় অনেক কমিশনভিত্তিক পুরুষ/
মহিলা মেডিক্যাল রিপ্রেজেন্টেটিভ
নিয়োগ করবে। Address: 215/1, S. N.
Roy Rd, Kol-38. Ph: 80176-61487.
Email: massitone3@gmail.com
Website: d-fenil.com

মহিলা ও পুরুষ (২১৩)
শূন্যপদ-২১৩ জন। সম্পূর্ণ গ্যারান্টি-
সহকারে দমদম Airport ও Metro-তে
সরাসরি কন্ট্রোলরের অধীনে (৮ম/স্নাতক)
নিয়োগ চলছে। বেতন: 16,700/- –
32,200/- ধাকা খাওয়া ফ্রী-তে। পদ: SV,
ট্রলিবয়, Food প্যাকিং, চেকিং, Driver
ও অন্যান্য। R. C, দমদম, Pin-59.
96742-79270.

সরাসরি স্থায়ী নিয়োগ
Pvt. Bank, টাওয়ার, MNC
বয়স: ১৮-৪৮, যোগ্যতা: ৮ম থেকে
স্নাতক। পদ: SV, ক্লার্ক, ATM গার্ড,
পিওন, SK, ম্যানেজার, ইনচার্জ পদে
প্রতিটি জেলায় 147 জন কর্মপ্রার্থী স্থায়ী
চাকরির সুযোগ পাবে। বেতন: 16,700/-
– 29,200/-, ঠিকানা: R. J. বেলেঘাটা,
কলি-১০। (M): 83348-10437.

URGENT REQUIRMENT
কার্গো ও প্যাসেঞ্জার শিপে
জরুরী ভিত্তিক নিয়োগ
Govt. স্বীকৃত বহু পুরাতন বিশ্বস্ত
প্রতিষ্ঠান। সারা দেশের বিভিন্ন স্থানে
সরাসরি জাহাজে কন্ট্রোলরের অধীনে
কর্মপ্রার্থী নিয়োগ চলছে যোগ্যতার উপর
নির্ভর করে। কর্মপ্রার্থীকে শারীরিক দিক
থেকে সক্ষম হতে হবে। 18-38 Years,
MP-স্নাতক, Salary: 22,500/- –
52,000/-, ধাকা, খাওয়া-সহ অন্যান্য
সুবিধা কোম্পানির: M- 75860-22289,
L. C, দমদম, Kol-74.

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

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

কর্মখালি

দুর্গাপুর ইন্দিরা প্রগতি সোসাইটির অন্তর্গত
Specialized Adoption Agency-তে
নিম্নলিখিত পদগুলির জন্য দরখাস্ত আহ্বান
করা হচ্ছে (অভিজ্ঞতা ধাকা আবশ্যিক):
ডক্টর (Child Spl.)-1, নার্স (GNM/
ANM)-1, অ্যাকাউন্ট্যান্ট (B. Com)-1,
সুপারভাইজার-১, আয়া (মাধ্যমিক)-6,
গার্ড (মাধ্যমিক)-1. যোগাযোগের
ঠিকানা: দুর্গাপুর ইন্দিরা প্রগতি সোসাইটি,
গোপালমাঠ, পশ্চিম বর্ধমান, দুর্গাপুর-
১৭। E-mil: dipsbharati53@gmail
.com, P.H: 97351-77265. জমা
দেওয়ার শেষ তারিখ ১৭-০২-২০২০।

হোটেল ম্যানেজমেন্ট
কেন্দ্র ও রাজ্য সরকার ISO স্বীকৃত
সংস্থায় কম সময়ে কম খরচে কোর্স করে
ভবিষ্যৎ গড়ুন। আয়: ৮,০০০/- + ধাকা
+ খাওয়া + উন্নতি। www.bshmc.co.in
/ 92316-80651.

মহিলা রিসেপশনিস্ট চাই অবিবাহিতা
(21-30) যোগ্যতা: (H.S-Graduation).
বেতন: 4,000/-, প্রতিভা, সাকরহাইল,
হাওড়া। M: 98311-52957.

3-5 স্টার হোটলে স্থায়ী কাজ
Salary: 10700/- – 19900/- ধাকা-
খাওয়া Free. Acropolis Mall, Kol-
107. Sonar Bangla : 086977-55628.

REQUIRED B. Com / C. A. (Inter)
with knowing Tally ERP 9 & Govt.
Acts. tkmaca@gmail.com, 86429-
22212 (M). Tapan Mukhopadhyay
& Associates, 102/3 N. C. Ghosh
Sarani, Sheoraphulli, Hooghly-712
223. (W.B).

কর্মখালি

Cafe-তে কাজের সুযোগ
H.S. পাশ (19-26) অনভিজ্ঞ M/F নেওয়া
হচ্ছে। Sal: 8,000/- +. 90389-42702.
DDL পণ্ডিত, কোল-60. No Donation.

স্কুল-কলেজ শিক্ষা

Math, G.I, G.K Guide বেলঘরিয়া
CGL, 10+2, রেল (Gr. D/SM), পুলিশ
PSC ক্লার্ক, WBCS, ব্যাংক (ক্লার্ক/PO)
মাসিক ফি, চক্রস্মার: 99035-00682.

350 টাকা মাসে PSC, ক্লার্ক, RAIL
WBSSC কোচিং, MATH, GI, GK
শিয়ালদহ, ঢাকুরিয়া, Kol-31. P. A:
98046-61270.

টিচার্স ট্রেনিং
প্রি-প্রাইমারি, প্রাইমারি ও মস্তেধরী টিচার্স
ট্রেনিংয়ে ভর্তি চলছে। BSS, NCVT
(Govt. of India) & PBSSD Approved
Placement (Asst.) Installment-এর
সুবিধা আছে। Global Technical
Institute, বেলেঘাটা: 75969-71701/
92301-13485 বারুইপুর (স্টেশনের
নিকটে): 92315-51285/70449-27065.

Math & Eng সোনারপুর
WBCS, PSC, SSC, পুলিশ, Gr. D
ক্লার্ক, Rail, Bank, প্রাইমারি টেট, S. I,
শর্টকাট। Alakesh Sir, 98360-45234.

নার্সিং ট্রেনিং
ভর্তি চলছে। ANM Nursing Training
(2 Yrs). Approved by BSS / NCVT/
NSDC (Govt. of India), Installment ও
Hostel-এর সুবিধা এবং চাকরির বিশেষ
সুযোগ। Global Technical Institute
(বেলেঘাটা, ফুলবাগান), M: 92301-
13485 / 92315-51285.

কর্মক্ষেত্র কারা পড়েন?
একদিকে কর্মপ্রার্থী, অন্যদিকে নিয়োগকর্তা। একদিকে ছোটখাটো ব্যবসা
করতে উদ্যোগী, অন্যদিকে সেইসব যন্ত্রপাতি ও কাঁচামালের উৎপাদক।
একদিকে বিভিন্ন ধরনের ট্রেনিং নিতে ইচ্ছুক, অন্যদিকে ট্রেনিং ইনস্টিটিউট।
'কর্মক্ষেত্র'র এরকম লক্ষ লক্ষ পাঞ্জঠক সারা পশ্চিমবঙ্গে ছড়িয়ে
রয়েছেন। 'কর্মক্ষেত্র'র শ্রেণিবদ্ধ স্তম্ভে কর্মখালি, ব্যবসা-বাণিজ্য,
স্কুল-কলেজ-শিক্ষা, সেলসম্যান/গার্ল, এজেন্ট/ক্যানভাসার, স্টকিস্ট/
ডিস্ট্রিবিউটর, যন্ত্রপাতি-সাজসরঞ্জাম, ক্রয়-বিক্রয় ইত্যাদি বিজ্ঞাপন
প্রকাশিত হয়। শ্রেণিবদ্ধ বিজ্ঞাপনের খরচ প্রতি লাইন ৩০০ টাকা।
আপনার বিজ্ঞাপনটি নিশ্চিত ও নির্ভুলভাবে প্রকাশের জন্য প্রকাশ তারিখের
৭ দিন আগে বিজ্ঞাপনের কপি ও টাকা জমা দিন:
Advertisement—Karmakshetra, Swarnakshar Prakasani Pvt. Ltd.
29/1-A, Old Ballygunge 2nd Lane, Kolkata-700 019
Phone: 2283-2320, 2280-8818 □ Fax: 2287-6448
E-mail: advt@swarnakshar.in

স্বর্ণক্ষরে
বেড়াবার বই
ছোটদের বই

নবনীতা দেব সেনের
ভ্রমণের নবনীতা
নানা মহাদেশের মাটির
জলস্পর্শ আছে এ বইয়ে।
তৃতীয় মুদ্রণ ২১২৫
প্রথম ভারতীয় ভূপর্ষটক
বিমল মুখার্জির
দুচাকায় দুনিয়া
১৯২৬ সালে সাইকেলে পৃথিবী পর্বটনে
বেরিয়েছিলেন বিমল মুখার্জি (১৯০৩-
১৯৮৭)। তার সেই দুঃসাহসিক
বিপ্লবের রোমাঞ্চকর অভিজ্ঞতা।
অমরেন্দ্র চক্রবর্তী সম্পাদিত
সপ্তম মুদ্রণ ২০০০
শঙ্খ ঘোষের **ইছামতীর মশা**
কবির দেখা কবির দেখা
একগুচ্ছ অসামান্য ভ্রমণকথা।
পরিবর্তিত দ্বিতীয় সংস্করণ ২১৫০
বেড়াতে যাবার সিঁড়ি ২১২০
অমরেন্দ্র চক্রবর্তীর
বন্ধুভরা বসুন্ধরা
অজানা দেশ দেখে বেড়ানো, অচিন মানুষ
চিনে বেড়ানোর আশ্চর্যক আলোচনা।
সঙ্গে রঙিন ছবি। মজবুত বোর্ড বাঁধাই।
দ্বিতীয় সংস্করণ ২১২০
রবীন্দ্র চক্রবর্তীর
বাঁধা পথের বাঁধন ছেড়ে
উত্তর-পূর্ব ভারত আর লাডাখ ভ্রমণে
আগ্রহীদের এ-বই পথ দেখাবে।
২য় সংস্করণ ২১২০
শঙ্কররঞ্জন রায়চৌধুরীর
চিন তিব্বত মোঙ্গোলিয়া
বিচিত্র প্রকৃতি আর মানুষের জীবনমতো
ভেসে বেড়ানো। ২য় মুদ্রণ ২১২০
সেরা ভ্রমণকাহিনী
অমরেন্দ্র চক্রবর্তী সম্পাদিত
প্রখ্যাত লেখক-পত্রিকার সম্পাদক-বিশেষ
ভ্রমণের অন্তরঙ্গ কাহিনী।
১ম খণ্ড। সপ্তাহিক পাতা। ৪র্থ মুদ্রণ ২৫০০
২য় খণ্ড। ৭০০ পাতা। ৩য় মুদ্রণ ২৩০০
৩য় খণ্ড। ২৩০০
মহাশ্বেতা দেবীর বিস্ময়কর বই
তুতুল তৃতীয় মুদ্রণ ২৬০
সুভাষ মুখোপাধ্যায়ের ছড়ার বই
বকবকম ২১৫
কানহিলাল চক্রবর্তীর
খুব ছোটদের জন্য এক আশ্চর্য সুন্দর বই
চলো দেখে আসি
শিশুসাহিত্যে জাতীয় পুরস্কারপ্রাপ্ত ৫০০
চড়ুইয়ের সঙ্গে ২১৫
কুমির হয়ে জলে গেল ২৩০
মৈত্রেয়ী নাগের
বাঘ বেড়ালের ছড়া ছবি ২৩০
আবাতে গল্প ২৬০
অমরেন্দ্র চক্রবর্তীর
ছোটদের বই
চোখে দেখা গল্প ২১৫০
মাতলাগাঙের ভূত ২৭৫
২০১৬-র সাহিত্য অকাদেমি
(শিশুসাহিত্য) পুরস্কারপ্রাপ্ত
গরিলার চোখ ২৮০
লিচুবাগানের চৌকিদার ২৮০
বরফের বাগান ২১২০
ছেঁড়াকাঁথার গল্প ২৭৫
আমাজনের জঙ্গলে
বিস্ময়কর কিশোর উপন্যাস। ৭ম মুদ্রণ ২৭০
হীরু ডাকাত
শিশুসাহিত্যে জাতীয় পুরস্কারপ্রাপ্ত ২১২০
সঙ্গে বিনামূল্যে অর্থাৎ করা গানে-সুরে
বাণী-বাজনার অভিনয়ে জমজমাট
দুঃস্বপ্নের অর্থও MP3 সিডি
শাদা ঘোড়া ৭ম মুদ্রণ ২৭০
দেশ-বিশ্বের নানা ভাষায় অনূদিত।
গৌর যাযাবর
শিশুসাহিত্যে জাতীয় পুরস্কারপ্রাপ্ত।
পরিবর্তিত নতুন সংস্করণ ২১২০
টিয়াগ্রামের ফিউনেন্দী
যুগ্মচিত্র সেনগুপ্ত চিত্রিত ২১৫
ঋষিকুমার ২২০ পাখির খাতা ২৪০
ভূতের বাঁশি ২৪০
তালগাছের ডোড়া ২২০

স্বর্ণক্ষর
29/1-A, Old Ballygunge 2nd Lane
Kolkata-700 019
Ph: 2283-2320, Fax: 2287-6448



কোন মেশিনে কী ব্যবসা লাড্ডু তৈরির স্বয়ংক্রিয় মেশিন

‘কর্মক্ষেত্র’র জনপ্রিয় বিভাগ ‘কোন মেশিনে কী ব্যবসা’ পড়ে অসংখ্য তরুণ-তরুণী ছোটখাটো ব্যবসা শুরু করে স্বনির্ভর হয়েছেন। মেশিন চিনে, মেশিন কিনেই সরাসরি ব্যবসায় নেমে পড়ার চটজলদি সুলুকসন্ধান নিয়ে এই বিভাগ। একেবারে সাম্প্রতিক তথ্য সহ।



গুঁড়ো ও খাবার সোডা মিশিয়ে নিন। তারপর এই মিশ্রণটি খাঁটি ঘি-তে হালকা করে ভেজে নিতে হবে। ভাজা হয়ে গেলে সেই গরম মিশ্রণটি চিনির রসে ডুবিয়ে রাখুন। আধঘণ্টা পর বড় ছাঁকনিতে করে চিনির রস ভালো করে ছেঁকে নিয়ে মেশিনে দিয়ে দিন। ছোট, বড়, মাঝারি, কী মাপের লাড্ডু বানাতে চান তার জন্য মেশিনে নির্দিষ্ট রেগুলেটর আছে। আপনার পছন্দমতো ও চাহিদামতো মাপের লাড্ডু বানাতে রেগুলেটর অন করলেই সম্পূর্ণ স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে লাড্ডু তৈরি হয়ে বেরিয়ে আসতে থাকবে। এই মেশিনে ১ মিনিটে ৬০-৭০টি লাড্ডু তৈরি হতে পারে। এই মেশিনটি চালাতে ১ হর্সপাওয়ার মোটর লাগবে।

নিজস্ব প্রতিনিধি: লাড্ডু ছোট-বড় সকলেরই অতি প্রিয় মিষ্টি। সারা-বছরই এর চাহিদা থাকে। যে-কোনও মিষ্টির দোকানে যেমন এই মেশিনের চাহিদা আছে, তেমনই নিজেও এই মেশিন কিনে লাড্ডু তৈরি করে দোকানে বা উৎসব-অনুষ্ঠানে সাপ্লাই করতে পারেন।

কীভাবে করবেন: লাড্ডু তৈরি করতে উপকরণ হিসেবে পরিমাণ-মতো বেসন, চালের গুঁড়ো, চিনি, খাবার সোডা ও পাঁচমিনার রং (খাবারে দেওয়ার রং, এটি সরকার স্বীকৃত) লাগবে। প্রথমে প্রয়োজনমতো বেসন ঘন করে জলে গুলে নিতে হবে। এরপর তার সঙ্গে পরিমাণমতো চালের

কোন মেশিনের কী দাম: সম্পূর্ণ স্বয়ংক্রিয় লাড্ডু তৈরির এই মেশিনটির দাম ২ লক্ষ ৮০ হাজার টাকা।
মেশিন কোথায় পাবেন: মেশিন পাবেন এই ঠিকানায়: Bharat Machine Tools Industries, 61, Ganesh Chandra Avenue, Kolkata-700 013. Ph: 2236-8015, 94324-22086. E-mail: bharatmachinetools1@rediffmail.com
প্রতিষ্ঠানে নিখরচায় লাড্ডু তৈরির প্রশিক্ষণ দিয়ে দেওয়া হবে।

শিল্পজিজ্ঞাসা

‘কর্মক্ষেত্র’-য় ‘স্বনির্ভরতার নানা পথ’ দেখে পথে নামার কথা ভাবছেন? নিজে পথে না নেমে কিন্তু কোনও ব্যবসার সবক’টি দিক জানা সম্ভব নয়। প্রদীপ জ্বালানোর আগে সলতে পাকানোর মতো এ হল ব্যবসা শুরুর আগের ধারণা তৈরির পর্ব। শুরুর আগে বা পরে কোনও জিজ্ঞাসা জাগলে ‘শিল্পজিজ্ঞাসা’ বিভাগে চিঠি লিখুন।

□ **আগামী গ্রীষ্মের মরশুমে সফটি আইসক্রিমের ব্যবসা শুরু করার ইচ্ছা। মেশিনের দাম ও প্রাপ্তিস্থান সম্পর্কে জানতে চাই।** — রাজদীপ দাশ, বিষ্ণুপুর, বাঁকুড়া।
□ **ফ্রিজ, কম্প্রসার ও টুলি-সহ স্টিলের বড়ির একরঙা সফটি তৈরির মেশিনের দাম কতবেশি ১ লক্ষ টাকা, দুই রঙের সফটি তৈরির মেশিনের দাম ২ লক্ষ টাকা। ক্যানিং স্ট্রিট (কলকাতা-১) ও গণেশচন্দ্র অ্যাভেনিউয়ের (কলকাতা-১৩) মেশিনপত্র বিক্রির দোকানগুলিতে এই মেশিন কিনতে পাবেন।**
□ **রঙিন মাছ রপ্তানির ছাড়পত্র কোথা থেকে সংগ্রহ করতে হয়?** — গৌরব ঘোষ, দাশনগর, হাওড়া।
□ **ছাড়পত্র সংগ্রহ করতে হবে মেরিন প্রোডাক্ট এক্সপোর্ট ডেভেলপমেন্ট অথরিটি থেকে। ঠিকানা: টি বোর্ড বিল্ডিং, ষষ্ঠ তল, ১৪, ব্রাবোর্ন রোড, কলকাতা-১। ফোন: ২২৩৪-৫৯০৮।** ওয়েবসাইট: www.mpeda.gov.in
□ **মাশরুম চাষে আগ্রহী। প্রশিক্ষণ নিতে চাই। কাছাকাছি কোনও প্রশিক্ষণ-কেন্দ্রের ঠিকানা জানাবেন।** — শিপ্রা মাইতি, মেচেন্দা, পূর্ব মেদিনীপুর।
□ **আপনার ঠিকানার কাছাকাছি কোলাঘাটের বাধানবেড়িয়া শ্রীনবাস**

বিদ্যামন্দিরে (উচ্চমাধ্যমিক) মাশরুম চাষ ও মাশরুমের বীজ তৈরি শেখানো হয়। প্রশিক্ষণের মেয়াদ ৬ মাস। এটি পশ্চিমবঙ্গ সরকার কর্তৃক স্বীকৃত প্রশিক্ষণ। ফি ৩৫০ টাকা। ফোন: ৯৭৩২৮ ৭০৮২২।
□ **পুকলিয়া জেলার কোথায় আঙুর চাষ হচ্ছে? আমি রক্ষ জমিতে আঙুর চাষের পদ্ধতি সম্পর্কে জানতে আগ্রহী।** — সুবিমল জানা, আদ্রা, পুকলিয়া।
□ **পুকলিয়ার বলরামপুর এবং অযোধ্যা-সংলগ্ন এলাকার মাটি ও আবহাওয়া আঙুর চাষের সহায়ক বলে চিহ্নিত হয়েছে। তথ্যের জন্য যোগাযোগ করতে পারেন এই ঠিকানায়: জেলা হটিকালচার অফিস, জেলা পরিষদ ভবন, পুকলিয়া। ফোন: (০৩২৫২) ২২৭২৪৮।**
□ **ভেজ আবি তৈরি শিখতে চাই। কোথায় শেখানো হয় জানাবেন। কতদিন লাগবে শিখতে? — দীপঙ্কর হাজারা, সোদপুর, উত্তর ২৪ পরগনা।**
□ **৭-১০ দিনের মধ্যেই ভেজ আবি তৈরি শেখা যায়। সঠিক মাত্রায় উপকরণগুলি মেশানোই শিক্ষণীয় বিষয়। স্বনিযুক্তি-সহায়ক প্রতিষ্ঠান প্রগতিতে ভেজ আবি তৈরি শেখানো হয়। ঠিকানা: নর্থ যোষপাড়া গ্যাসগিট রোড, বালি, হাওড়া। ফোন: ২৬৭১-০২৯২।**

□ **কাগজের ব্যাগ তৈরির অটোম্যাটিক মেশিনের দাম কত হতে পারে? — তরুণ মণ্ডল, পণ্ড্রী, কলকাতা।**
□ **মোটর-সহ কাগজের ব্যাগ তৈরির স্বয়ংক্রিয় মেশিনের দাম কতবেশি ১৫ লক্ষ টাকা।**
□ **জৈব পদ্ধতিতে আদা ও রসুনের চাষ করতে চাই। চাষ-পদ্ধতি সম্পর্কে কোথা থেকে তথ্য পাওয়া যেতে পারে? — কৃষ্ণেন্দু কয়াল, মানকুন্ডু, হুগলি।**
□ **আপনি নীচের ওয়েবসাইটটি দেখতে পারেন। একটা ধারণা পাবেন। ওয়েবসাইট: www.agrifarming.in/organic ginger, garlic farming** তথ্যের জন্য যোগাযোগ করতে পারেন হুগলি জেলার হটিকালচার আধিকারিকের অফিসে। ঠিকানা: ধান গবেষণা কেন্দ্র, চুঁচুড়া, হুগলি-৭১২ ১০২। ফোন: ২৬৮৬-২৭৬০।
□ **আম রপ্তানি-সংক্রান্ত তথ্য-পরামর্শ কোথা থেকে পাওয়া যেতে পারে? — সুপ্রিয় মল্লিক, বহরমপুর, মুর্শিদাবাদ।**
□ **আম রপ্তানি-সংক্রান্ত তথ্য-পরামর্শের জন্য যোগাযোগ করতে পারেন এই ঠিকানায়: এগ্রিকালচারাল অ্যান্ড প্রসেসড ফুড প্রোডাক্টস এক্সপোর্ট ডেভেলপমেন্ট অথরিটি (অ্যাপেডা), ময়ূখ ভবন, সল্টলেক, কলকাতা-৯১। ফোন: (০৩৩) ২৩৩৭-৮৩৬৩।**
□ **মুদ্রা যোজনার আওতায় কত পরিমাণ টাকার ঋণ পাওয়া যায়? — সুকুমার মাইতি, সোনালপুর, দক্ষিণ ২৪ পরগনা।**
□ **ঋণ পাওয়া যায় তিনটি ক্যাটেগরিতে। ক্ষুদ্র ব্যবসার জন্য সর্বোচ্চ ৫০ হাজার টাকা পর্যন্ত ঋণ পাওয়া যেতে পারে। একটু বড় আকারের ব্যবসার জন্য দ্বিতীয় ক্যাটেগরিতে ৫০ হাজার থেকে সর্বোচ্চ ৫ লক্ষ টাকা পর্যন্ত ঋণ পাওয়ার সুযোগ আছে। আরও বড় আকারের ব্যবসার জন্য ৫ লক্ষ থেকে সর্বোচ্চ ১০ লক্ষ টাকা পর্যন্ত ঋণ পাওয়া যেতে পারে।**

বাঁকুড়ায় আশাকর্মী

৩৪ জন আশা (অ্যাক্রেডিটেড সোশ্যাল হেলথ অ্যাসিস্ট্যান্ট) কর্মী নেবে বিষ্ণুপুরের সাব-ডিভিশনাল অফিস। নিয়োগ হবে চুক্তিতে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর ১০৭ (২৩)/হেলথ।
নিয়োগ করা হবে এই ব্লকগুলিতে: বিষ্ণুপুর, জয়পুর, কোতুলপুর, পাত্রসায়র এবং ইন্দাস।
আবেদনের যোগ্যতা: মাধ্যমিক। শুধু বিবাহিত বা বিবাহবিহীন বা বিধবা মহিলারা আবেদন করবেন। প্রার্থীকে সংশ্লিষ্ট হেলথ সাব-সেন্টারের আওতাধীন এলাকার স্থায়ী বাসিন্দা হতে হবে। বয়স: ১-১-২০২০ তারিখে ৩০ থেকে ৪০ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ২২ বছর বয়স হলেই আবেদন করতে পারেন।
সেল্ফ হেল্প গ্রুপের গ্রেড-১ ও গ্রেড-

২ সদস্য, প্রশিক্ষিত দাই, লিংক ওয়ার্কাররা অগ্রাধিকার পাবেন।
দরখাস্ত করতে হবে নির্দিষ্ট বয়ানে।
দরখাস্তের বয়ান ডাউনলোড করা যাবে এই ওয়েবসাইট থেকে:

www.bankura.gov.in প্রয়োজনীয় নথিপত্র-সহ পূরণ করা দরখাস্ত যে-কোনও কাজের দিন সকাল ১১টা থেকে দুপুর ৩টের মধ্যে সরাসরি জমা দিতে হবে সংশ্লিষ্ট ব্লক ডেভেলপমেন্ট অফিসে। দরখাস্ত জমা দেওয়ার শেষ তারিখ ২৮ ফেব্রুয়ারি।
বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

ST. THOMAS' SCHOOL TECHNICAL TRAINING CENTRE
4, Diamond Harbour Road
Kolkata - 700 023
Phone Nos. : 8240065121, 9830470745, 9339735018
Admission open for the following courses:
1. 1-year Welding Course
2. 6-month AC & Refrigeration Course
3. 6-month Hardware & Networking Course
100% Placement Assistance Provided

ITI, DIPLOMA, B.TECH & GRADUATE দের সরকারী চাকরির প্রস্তুতির বিশ্বস্ত প্রতিষ্ঠান।
নতুন Tech-Non Tech Combined বাচি শুরু 4th Feb'20 (11am) থেকে।
8820022385 / 9681026768
Railway NTPC/Gr. D পেশার ব্যাচে ভর্তি চলাবে।
ত্রাপান স্ট্যান্ডি সেন্টার ফর টেকনিক্যাল
সকলের চোখ বন্ধা! এডমিশন বোর্ড (৪ম-৬ম)
সকল মাসে, ডেইলি মাসে | ছাত্রদের জন্য শেখা সে।
Smart Classroom, Smart Study, Tricky Method.
For details : Youtube/ Fb Page search করুন।

M. C. KEJRIWAL VIDYAPEETH
(Affiliated to the CISCE for the ICSE and ISC Examinations)
Requires experienced PGT teachers for the following subjects :
English, Geography, Accounts, Mathematics, Physics, Chemistry, Economics, Bengali.
Interested candidates should log on to www.mckv.edu.in/career and complete the application form and submit it online. After this, a print-out of the completed online application form, along with a covering letter, a recent passport size photograph and copies of certificates and testimonials should be mailed/couriered within 10 days to:
The HR Manager
M. C. Kejriwal Vidyapeeth
243, G. T. Road (N), Liluah, HOWRAH-711204

১ চান্সে পাশ করুন

B.A / M.A. - HISTORY, ENGLISH, GEOGRAPHY, POL. Sc, EDUCATION, SOCIOLOGY
B.Sc / M.Sc. - PHYSICS, CHEMISTRY, MATHS, STATS, ZOOLOGY, BOTANY, MICROBIOLOGY, BIO-TECHNOLOGY
B.Com / M.Com / BBA / BCA / MCA
BLIS / B.PED / LLB (3Yrs. / 5 Yrs.)
MBA - INFORMATION TECHNOLOGY HR Mgt., Marketing Mgt., Production & Operation Mgt., Hotel & Tourism Mgt., Telecom Mgt., Hospital Administration,
FASHION, INTERIOR DESIGN TRAVEL MGT. JOURNALISM

B.ED @ 3000/- P.M
M.ED @ 5000/- P.M
Nursing (ANM / GNM) @ 35k /45k P.Y

Pharmacy (D.Pharma/B.Pharma)
B.Tech / M.Tech - [Civil, Mech, EC, ECE, CS, Automobile, Mining]

+ UGC Approved University (Regular / Distance) কোর্সে ভর্তি করা হয়।
+ বিদেশি University তে ভর্তির সুযোগ
+ Special Facility For Working people.
+ A.C Class room
+ প্রয়োজনীয় কোচিং এর ব্যবস্থা
+ Hostel Facility (Boys / Girls)

VIII/X/XII Fail ? | ১ বছরে NIOS (Govt.) বোর্ড থেকে পাশ করুন।

Mindmine
Tutorial Home under MIST
Website : www.mindmineskillindia.com
Regd. Society under Govt. Of W.B (Group Estd.1998)
+ মৌলানী (Taltala) | + ঠাকুরপুকুর (Joka)
@7595077657 | **@7595077656**

কর্মক্ষেত্র কর্মসহায়ক

নানা কারণে বহু চেষ্টাতেও যাঁরা এখনও মনের মতো কাজ শুরু করতে পারেননি, তাঁদের জন্যই এই বিভাগ।
নিজের দক্ষতা ও যোগ্যতা অনুযায়ী সাফল্যের দিকে এগিয়ে যাওয়ার সুনির্দিষ্ট পথনির্দেশ। এখনই কী
উদ্যোগ নিতে পারেন এবং দীর্ঘমেয়াদি পরিকল্পনা কীভাবে নেবেন, রইল তার সুলুকসন্ধান।



সাফল্য কোনও আকস্মিকতা নয়।
কঠোর পরিশ্রম, শিক্ষা, ধৈর্য, ত্যাগ
এবং নিজের কাজটার প্রতি তুমুল
ভালোবাসা, এ সবার সম্মিলিত ফল
সাফল্য।
— পেলে
(কিংবদন্তী ব্রাজিলীয় ফুটবলার)

✓ বর্তমানে দূরশিক্ষায় স্নাতক ডিগ্রি কোর্স পড়ছি।
উচ্চমাধ্যমিক পাশ করার পরে ডি এল এড করেছি।
আমি কি সেন্ট্রাল এলিজিবিলিটি টেস্টে বসতে পারব?
যদি তা সম্ভব হয়, তবে পরীক্ষায় পাশ করলে
পশ্চিমবঙ্গে চাকরির সুযোগ হতে পারে কি? পরবর্তী
পরীক্ষা এ বছর কেমন সময়ে হতে পারে? পরীক্ষায় কী
ধরনের প্রশ্ন হয়? আপনাদের উত্তরের অপেক্ষায়
রইলাম।

হৈমন্তী বিশ্বাস, চন্দননগর, হুগলি।

□ উচ্চমাধ্যমিক যোগ্যতায় আপনি প্রথম থেকে পঞ্চম
শ্রেণি পর্যন্ত শিক্ষক পদের জন্য আবেদন করতে পারবেন।
উচ্চমাধ্যমিক মোট অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর থাকতে হবে।
ডি এল এড যোগ্যতা আবশ্যিক।

সেন্ট্রাল টিচার এলিজিবিলিটি টেস্ট (সি-টেস্ট) পরীক্ষায়
উত্তীর্ণ হলে সমস্ত কেন্দ্রীয় বিদ্যালয়, নবোদয় বিদ্যালয়-সহ
কেন্দ্রীয় সরকারের অর্থ সাহায্যপ্রাপ্ত স্কুলগুলিতে শিক্ষকতা
করা যায়। এ ছাড়া বিভিন্ন বেসরকারি স্কুলেও এই পরীক্ষার
সার্টিফিকেট গ্রহণ হয়। পশ্চিমবঙ্গে কেন্দ্রীয় বিদ্যালয় ও
নবোদয় বিদ্যালয়ে চাকরির সুযোগ অবশ্যই আছে। তবে
কোনও ক্ষেত্রেই সি-টেস্ট পরীক্ষায় সফল হওয়ারাই চাকরি
হবে এমনটা নয়। বিভিন্ন স্কুল তাদের প্রয়োজনমতো শিক্ষক
নিয়োগের বিজ্ঞাপন দিলে আপনি আবেদন করতে
পারবেন। স্কুল কর্তৃপক্ষ প্রয়োজনে ইন্টারভিউ নিতে পারেন।
তবে লিখিত পরীক্ষা আর হবে না। সি-টেস্ট সার্টিফিকেট
রেজিস্টার্ড ঘোষণার পর থেকে ৭ বছর পর্যন্ত বৈধ থাকে।

সি-টেস্টে মোট দুটি পত্রের পরীক্ষা হয়। যারা প্রথম
থেকে পঞ্চম শ্রেণি পর্যন্ত শিক্ষকতার জন্য আবেদন
করবেন, তাদের শুধু প্রথম পত্রের পরীক্ষা দিতে হবে। যারা
ষষ্ঠ থেকে অষ্টম শ্রেণি পর্যন্ত শিক্ষকতার জন্য বিবেচিত
হতে চান, তারা দ্বিতীয় পত্রের পরীক্ষা দেবেন। গ্রাজুয়েট
ডিগ্রি থাকলে তবেই ষষ্ঠ থেকে অষ্টম শ্রেণি পর্যন্ত
শিক্ষকতার আবেদন করা যায়। সঙ্গে বি এডের মতো
যোগ্যতা থাকতেই হবে। অর্থাৎ আপনি প্রথম পত্রের জন্য
পরীক্ষা দিতে পারবেন। এই পরীক্ষায় অবজেক্টিভ টাইপ,
মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হয়। থাকবে চাইল্ড ডেভেলপমেন্ট
অ্যান্ড পেডাগজি, ল্যান্ডুয়েজ-আস্টি, ল্যান্ডুয়েজ-২,
ম্যাথমেটিক্স ও এনভায়রনমেন্টাল স্টাডিজ-সংক্রান্ত প্রশ্ন।
প্রতিটি বিভাগে ১৫টি করে প্রশ্ন থাকবে। প্রতি প্রশ্নের মান ২।
মোট ১৫০ নম্বরের পরীক্ষা। পরীক্ষার বিশদ সিলেবাস
পাবেন এই ওয়েবসাইটে: www.ctet.nic.in

এখনই আবেদন করতে পারেন: ২০২০-র সি-টেস্ট
পরীক্ষা ৫ জুলাই। পরীক্ষা পরিচালনা করবে সেন্ট্রাল বোর্ড
অব সেকেন্ডারি এডুকেশন। অনলাইন
দরখাস্ত করতে হবে ২৪ ফেব্রুয়ারির মধ্যে,
এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে:

www.ctet.nic.in

২০২০-র সি-টেস্ট পরীক্ষা ৫ জুলাই।
পরীক্ষা পরিচালনা করবে সেন্ট্রাল বোর্ড
অব সেকেন্ডারি এডুকেশন। অনলাইন
দরখাস্ত করতে হবে ২৪ ফেব্রুয়ারির মধ্যে,
এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে:

www.ctet.nic.in

✓ মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা করেছি।
চাকরির খোঁজ চলছে। দুটি চাকরির পরীক্ষায় বসার
জন্ম দরখাস্ত করেছি। নতুন চাকরির খোঁজ দিলে
উপকৃত হব।

প্রসূন মাইতি, রামনগর, পূর্ব মেদিনীপুর।

□ চাকরি আছে সরকারি নানা সংস্থায়। চাকরির লিখিত
পরীক্ষার জন্য প্রস্তুতি নিই। ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের বিষয় ছাড়াও

ইংরেজি, জেনারেল নলেজ, কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স, অঙ্ক
প্রভৃতি বিষয়ে প্রশ্ন হতে পারে। ফলে এই বিষয়গুলি নিয়েও
প্রস্তুতি নেওয়ার দরকার রয়েছে।

এখনই আবেদন করতে পারেন: বেশকিছু ল্যাব
টেকনিশিয়ান-নন-মেডিক্যাল (গ্রেড-টু) নেবে স্পোর্টস
অথরিটি অব ইন্ডিয়া। কলকাতা-সহ দেশের বিভিন্ন শহরে
নিয়োগ হবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মেকানিক্যাল-সহ বিভিন্ন
শাখায় ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর:
1(3)/sai/ssa/2019-2020 'কর্মক্ষেত্র'-র ৫ ফেব্রুয়ারি
সংখ্যায় 'স্পোর্টস অথরিটি অব ইন্ডিয়ায় ২৯৯' শীর্ষক
সংবাদে এই নিয়োগ-সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় তথ্য জানানো
হয়েছে। ১৫ ফেব্রুয়ারির মধ্যে অনলাইন দরখাস্ত করতে
হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [https://
sportsauthorityofindia.nic.in/saijobs](https://sportsauthorityofindia.nic.in/saijobs) খুঁটিনাটি তথ্যের
জন্য দেখতে পারেন এই ওয়েবসাইট: [www.
sportsauthorityofindia.nic.in](http://www.sportsauthorityofindia.nic.in)

বেশকিছু ল্যাব টেকনিশিয়ান-নন-মেডিক্যাল
(গ্রেড-টু) নেবে স্পোর্টস অথরিটি অব
ইন্ডিয়া। কলকাতা-সহ দেশের বিভিন্ন শহরে
নিয়োগ হবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা:
মেকানিক্যাল-সহ বিভিন্ন শাখায়
ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা।

পরে আবেদন করতে পারবেন: প্রতি বছর কেন্দ্রীয় সরকারে
কয়েকশো ডিপ্লোমা ইঞ্জিনিয়ার নিয়োগ করা হয়।
মেকানিক্যাল, ইলেক্ট্রিক্যাল এবং সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের
ডিপ্লোমাধারীরা আবেদন করতে পারেন। অর্থাৎ এই
চাকরির জন্য আপনি আবেদনের যোগ্য। রেলের জুনিয়র
ইঞ্জিনিয়ার পদে আবেদন করতে পারবেন। চাইলে রেলের
অ্যাসিস্ট্যান্ট লোকো পাইলট পদে আবেদন করতে পারবেন।
'কর্মক্ষেত্র'-য় চোখ রাখুন, আছে আরও নানা চাকরি।

✓ আমি ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের শেষ সেমেস্টরের ছাত্র।
ইন্ডিয়ান ফরেস্ট সার্ভিসের চাকরিতে আগ্রহী। আমি কি
পরীক্ষায় বসার জন্য আবেদন করতে পারব? প্রিলিমিনারি
পরীক্ষার ধরন সম্পর্কে জানতে পারলে সুবিধা হয়।

অপূর্ব শিকদার, বাঘাঘাতি, কলকাতা।

□ ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের ডিগ্রিধারীরা ইন্ডিয়ান ফরেস্ট
সার্ভিসের চাকরির জন্য আবেদন করতে পারেন। শেষ
সেমেস্টরের পড়ারও আবেদনের যোগ্য।

উল্লেখ্য, বর্তমানে সিভিল সার্ভিস এবং ইন্ডিয়ান ফরেস্ট
সার্ভিসের পরীক্ষা হয় একই সঙ্গে। প্রশ্ন হয় দুটি পেপারে।
প্রতিটি পেপারে ২০০ নম্বরের অবজেক্টিভ টাইপ মাল্টিপল
চয়েস প্রশ্ন হয়। প্রতি পেপারের জন্য পরীক্ষার সময়
২ ঘণ্টা। নেগেটিভ মার্কিং থাকে।

এখনই আবেদন করতে পারেন: ২০২০-র ইন্ডিয়ান
ফরেস্ট সার্ভিস ও সিভিল সার্ভিসের প্রিলিমিনারি পরীক্ষা
৩১ মে। অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের
মাধ্যমে: www.upsc.online.nic.in 'কর্মক্ষেত্র'-র ৫ ফেব্রুয়ারি
সংখ্যায় 'ফরেস্ট ও সিভিল সার্ভিসের প্রিলিমিনারি পরীক্ষা
৩১ মে' শীর্ষক সংবাদে পরীক্ষার ধরনধারণ-সহ এই
পরীক্ষা-সংক্রান্ত বিশদ তথ্য জানানো হয়েছে।

২০২০-র ইন্ডিয়ান ফরেস্ট সার্ভিস ও
সিভিল সার্ভিসের প্রিলিমিনারি পরীক্ষা
৩১ মে। অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে
এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে:
www.upsc.online.nic.in



নতুন নতুন পেশা থেকে মুখ ফিরিয়ে থাকা যাবে না

প্রফেসর অশোক কুমার ব্যানার্জি, প্রেসিডেন্ট, ক্যালকাতা ম্যানেজমেন্ট অ্যাসোসিয়েশন
প্রাক্তন চেয়ারম্যান ও চেয়ারম্যানস কাউন্সিল মেম্বর
আই আই এম ক্যালকাতা অ্যাসোসিয়েশন, কলকাতা

জীবিকা, পেশার চালচিত্র বদলাচ্ছে। এরকম সময়ে পেশা
অবলম্বনের জন্য একটু সাহসী হতে হয়। মোটেই
অন্ধকারে ঝাঁপ দিতে বলছি না। বরং এমন সময়ে
হিসেবনিকেশটা একটু বেশি করেই করতে হবে।
হিসেবটাকে যতটা সম্ভব নিখুঁত করার জন্যই সেটা
দরকার। প্রস্তুতি না নিয়ে এখন চট করে কোনও পেশায় পা
রাখা একপ্রকার অসম্ভব। কেমন পেশার জন্য প্রস্তুতি
নেবেন, আপনার শিক্ষাগত যোগ্যতা অনুসারে, সে-
ব্যাপারে সিদ্ধান্ত নেওয়ার জন্য হিসেবনিকেশের দরকার
রয়েছে। আর চেনাজানা গণ্ডির বাইরে কোনও পেশা
অবলম্বনের ক্ষেত্রে একটু সাহসী তো হতেই হয়।

গ্রাজুয়েট বা পোস্ট-গ্রাজুয়েট যোগ্যতার সঙ্গে
কম্পিউটার-সংক্রান্ত জ্ঞান যুক্ত হলে বেসরকারি বিভিন্ন
সংস্থায় চাকরির সুযোগ তৈরি হয়েছে। এমনকী
কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশনের একটি কার্যকর কোর্স করেও
এই সুযোগটা কাজে লাগানো যায়। এখন, এরকম একটি
পেশা অবলম্বনের জন্য গ্রাজুয়েশনের আগে বা পরে
আপনাকে কম্পিউটারের কোর্সটি করে নিতে হবে।
আপনি গণিত বা সংখ্যাতত্ত্বের ভালো ছাত্র বা ছাত্রী।
গ্রাজুয়েশনের পরে একটা সরকারি চাকরিই ছিল
আগেককার গন্তব্য। কিন্তু এখন আপনার চাকরি আছে
বিভিন্ন সফটওয়্যার সংস্থায়। প্রকৃতপক্ষে ডেটা
অ্যানালিস্টের চাকরি আছে বিভিন্ন সংস্থাতেই। প্রয়োজনে
ডেটা অ্যানালিস্টের প্রশিক্ষণ নিয়ে নিতে হবে। চাকরির
অভাব হবে না। আগামী দিনগুলিতে দেশজুড়ে প্রচুর
সংখ্যক ডিজিটাল মার্কেটিংয়ের পেশাদারের দরকার হবে।
গ্রাজুয়েশনের পরে ডিজিটাল মার্কেটিংয়ের কোর্স করা
যায়। ফার্মাকোভিজিলাস ওয়ুথপত্রে নজরদারির পেশা।

কয়েক বছর হল পেশাটির প্রচলন ঘটেছে ভারতে।
বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখার গ্রাজুয়েটরা
ফার্মাকোভিজিলাসের কোর্স পড়তে পারেন। ব্যাকিংয়ের
কেরিয়ার গড়ার জন্য গ্রাজুয়েশনের পরে ব্যাকিং ও
ফিন্যান্সের ডিপ্লোমা কোর্স করে নেওয়া যায়। এখন
কয়েকটি রাষ্ট্রায়ত্ত্ব ব্যাঙ্ক এই কোর্সটি পড়িয়ে প্রবেশনারি
অফিসার পদে চাকরির ব্যবস্থা করে। ন্যাসকম-এর
হিসেব অনুসারে ভারতের প্রচুর সংখ্যক সাইবার
সিকিউরিটির পেশাদারের দরকার রয়েছে। কম্পিউটার
প্রযুক্তি নিয়ে বিশেষ আগ্রহ থাকলে সাইবার সিকিউরিটির
পেশাটি নিয়ে ভাবতে পারেন। বি কম বা এম কম পাশ
করার পরে ফিন্যান্সিয়াল প্ল্যানিংয়ের আলাদা
প্রশিক্ষণ নেওয়া যায়। চাকরিও আছে, স্বনিযুক্তও হওয়া
যায়। আঁকাঙ্ককের হাত এবং সঙ্গে একটি সৃষ্টিশীল মন
থাকলে ডিজাইন নিয়ে পড়াশোনা করা যায়।
অটোমোবাইল ইন্ডাস্ট্রি থেকে মোবাইল ফোন, কম্পিউটার
গ্রাফিক্স থেকে সিনেমার সেট ডিজাইন, পেশাদারদের
কাজের জগৎটা এখন বৃহৎ। যাঁরা আই টি আই ট্রেড কোর্স
বা ডিপ্লোমা ইঞ্জিনিয়ারিং পড়ছেন, তাঁরা সোলার ও উইন্ড
এনার্জি টেকনিশিয়ানের পেশার কথাও ভাবতে পারেন।
ভবিষ্যতে এক্ষেত্রের প্রচুর টেকনিশিয়ানের দরকার হবে।
কিছু উদাহরণ দিলাম মাত্র। আপনারা আরও উদীয়মান
পেশার দিশা পাবেন। নতুন যুগের মানুষ হিসেবে আমরা
নতুন নতুন পেশা থেকে মুখ ঘুরিয়ে থাকতে পারব না।
যোগ্যতা, আগ্রহ অনুসারে পেশা বাছাই করুন। সেই
পেশার জন্য আত্মবিশ্বাস ও আনন্দ সহকারে কাজের জগতে
প্রবেশ করুন।

✓ ওয়েবসাইট ট্রেডে আই টি আই করেছি।

অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং নিতে চাই। কোথায় এখনই
ট্রেনিং নেওয়ার জন্য দরখাস্ত করা যায় জানতে চাই।

জয়সন্ত সরকার, রামলাল বাজার, কলকাতা।

□ বর্তমান সময়ে আই টি আই ট্রেড সার্টিফিকেটধারীদের
বিভিন্ন সংস্থায় অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং নেওয়ার প্রচুর
সুযোগ তৈরি হয়েছে। নিয়মিত 'কর্মক্ষেত্র' দেখুন, প্রচুর
ট্রেনিংয়ের খবর পাবেন।

এখনই আবেদন করতে পারেন: পূর্ব রেলের বিভিন্ন
ডিভিশন এবং ওয়ার্কশপে ২৭৯২ তরুণ-তরুণীকে
অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং দেওয়া হবে। বিভিন্ন ট্রেডের তরুণ-
তরুণীরা ট্রেনিং নেওয়ার জন্য আবেদন করতে পারছেন।
ট্রেনিং হবে হাওড়া, শিয়ালদহ, আসানসোল ডিভিশন এবং
কাঁচরাপাড়া, লিলুয়া ও জামালপুর ওয়ার্কশপে। যে কোনও
একটি ডিভিশন বা ওয়ার্কশপে ট্রেনিং নেওয়ার জন্য
আবেদন করা যাবে। এই ট্রেনিংয়ের নোটিশ নম্বর: RRC-
ER/Act Apprentices/2019-20. 'কর্মক্ষেত্র'-র ৫ ফেব্রুয়ারি
সংখ্যায় 'পূর্ব রেল ২৭৯২ তরুণ-তরুণীকে
অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং' শীর্ষক সংবাদে এই ট্রেনিং-সংক্রান্ত
বিশদ তথ্য জানানো হয়েছে। অনলাইন দরখাস্ত করতে
হবে ১৪ ফেব্রুয়ারি থেকে ১৩ মার্চের মধ্যে, এই
ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.rrcer.com

১৫৪ জন তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং দেবে
হিন্দুস্তান কপার। ওয়েবসাইট-সহ বিভিন্ন ট্রেডে প্রশিক্ষণ
দেওয়া হবে। 'কর্মক্ষেত্র'-র ৫ ফেব্রুয়ারি সংখ্যায় 'হিন্দুস্তান
কপারে ১৫৪ তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং'
শীর্ষক সংবাদে এই প্রশিক্ষণ-সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় তথ্য
জানানো হয়েছে। ১৫ ফেব্রুয়ারির মধ্যে অনলাইন দরখাস্ত
করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: [www.
hindustancopper.com](http://www.hindustancopper.com)

hindustancopper.com অনলাইন দরখাস্ত করার আগে
অনলাইন রেজিস্ট্রেশন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের
মাধ্যমে: www.apprenticeship.gov.in রেজিস্ট্রেশনের পরে
'এস্টাবলিশমেন্ট সার্চ'-এ গিয়ে সংশ্লিষ্ট সংস্থাটিকে নির্বাচন
করে অনলাইন দরখাস্ত করা শুরু করবেন।

কর্মক্ষেত্র পড়ে এখনও যাঁরা কাজ শুরু করতে পারেননি, তাঁদের জন্য কর্মক্ষেত্র কর্মসহায়ক

আপনার সম্পূর্ণ জীবনপঞ্জি (C.V.) ও নীচের
প্রশ্নগুলির উত্তর সহ আমাদের লিখে জানান
আপনার কাজ খোঁজার অভিজ্ঞতা।

আমরাও সাধ্যমতো চেষ্টা করব আপনার উপযুক্ত
কাজের হৃদিশ দিতে।

- ✓ আগে কোথায় চাকরির দরখাস্ত করেছেন?
- ✓ জীবনপঞ্জি কীভাবে লিখেছেন?
(যে-কোনও একটার কপি-সহ)
- ✓ ইন্টারভিউয়ের মুখোমুখি হয়েছেন কি কখনও?
সেখানে কোন প্রশ্নের উত্তরে কী বলেছেন?

আপনার নাম, ফোন নম্বর ও সম্পূর্ণ ঠিকানা লিখতে
ভুলবেন না। চিঠি পাঠাবেন এই ঠিকানায়:
(নথিপত্রের কপি পাঠাবেন না)

কর্মক্ষেত্র (কর্মসহায়ক বিভাগ)

২৯/১-এ, ওল্ড বালিগঞ্জ সেকেন্ড লেন
কলকাতা-৭০০ ০১৯

ই-মেল: karmakshetra@swarnakshar.in

জীবিকাজিজ্ঞাসা

এই বিভাগে প্রতি সপ্তাহে পাওয়া চিঠি থেকে প্রথম আসা চিঠিগুলি উত্তর দেওয়ার জন্য বেছে নেওয়া হয়। তার পরও খুব জরুরি কোনও চিঠি থাকলে বা যে প্রশ্নের উত্তর বহু পাঠকের কাজে লাগবে এমন কিছু চিঠিও উত্তরের জন্য বাছা হয়। অনুগ্রহ করে একসঙ্গে একাধিক প্রশ্ন পাঠাবেন না। প্রশ্নের সঙ্গে অবশ্যই নীচের কুপনটি পূরণ করে পাঠাবেন। খামের ওপরে 'জীবিকাজিজ্ঞাসা' কথাটি লিখে আপনার প্রশ্ন এই ঠিকানায় পাঠান: কর্মক্ষেত্র, ২৯/১-এ ওল্ড বালিগঞ্জ সেকেন্ড লেন, কলকাতা-১৯।

ইউ পি এস সি

□ **ইউনিয়ন পাবলিক সার্ভিস কমিশন কর্তৃক আয়োজিত 'সিভিল সার্ভিসেস (প্রিলিমিনারি) এক্সামিনেশন, ২০২০' কবে হবে?** প্রিলিমিনারি পরীক্ষা সম্পর্কে বিশদে জানাবেন।

—দেবজ্যোতি হালদার, হলদিয়া।

□ **ইউনিয়ন পাবলিক সার্ভিস কমিশন কর্তৃক আয়োজিত 'সিভিল সার্ভিসেস (প্রিলিমিনারি) এক্সামিনেশন, ২০২০' হবে ৩১ মে।** সিভিল সার্ভিস প্রিলিমিনারি পরীক্ষা হয়ে থাকে দু'টি পেপারের। প্রতিটি পেপারেই ২০০ নম্বরের অবজেক্টিভ ধরনের মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন থাকে। সময় প্রতি পেপারে ২ ঘণ্টা। প্রথম পেপারে প্রশ্ন থাকে এই সব বিষয়ে: কারেন্ট ইভেন্টস অব ন্যাশনাল অ্যান্ড ইন্টারন্যাশনাল ইমপোর্ট্যান্স। হিষ্টি অব ইন্ডিয়া অ্যান্ড ইন্ডিয়ান ন্যাশনাল মুভমেন্ট। ইন্ডিয়া অ্যান্ড ওয়ার্ল্ড জিওগ্রাফি— ফিজিক্যাল, সোশ্যাল, ইকনমিক জিওগ্রাফি অব ইন্ডিয়া অ্যান্ড দ্য ওয়ার্ল্ড। ইন্ডিয়ান পোলিটি অ্যান্ড গভর্ন্যান্স— কনস্টিটিউশন, পলিটিক্যাল সিস্টেম, পঞ্চায়েতি রাজ, পাবলিক পলিসি, রাইস ইস্যুস প্রভৃতি। ইকনমিক অ্যান্ড সোশ্যাল ডেভেলপমেন্ট, সাস্টেনেবল ডেভেলপমেন্ট, পজার্সি, ইনক্লুশন, ডেভেলপমেন্ট, সোশ্যাল সেক্টর ইনিশিয়েটিভস প্রভৃতি। জেনারেল ইস্যুস অন এনভায়রনমেন্টাল ইকোলজি, বায়োডাইভার্সিটি অ্যান্ড কন্সারভেশন (স্পেশ্যালাইজেশন ব্যাতিরেকে)। জেনারেল সায়েন্স। দ্বিতীয় পেপারে থাকে এই সব বিষয়: কমপ্রিহেনশন, ইন্টারপার্সোনাল স্কিলস ইনক্লুজিভ কমিউনিকেশন স্কিলস। লজিক্যাল রিজনিং অ্যান্ড অ্যানালিটিক্যাল এবলিটি। ডিসিশন মেকিং অ্যান্ড প্রবলেম সলভিং। জেনারেল মেন্টাল এবলিটি। মাধ্যমিক মানের বেসিক নিউমারেসি (নাম্বারস অ্যান্ড দেয়ার রিলেশনস, অর্ডারস অব ম্যাগনিটিউড ইত্যাদি) এবং ডেটা ইন্টারপ্রিটেশন (চার্ট, গ্রাফ, টেবিল, ডেটা সাফিশিয়েন্সি ইত্যাদি)। প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় নেগেটিভ মার্কিং থাকে। এই পরীক্ষার ফলের ভিত্তিতে সিভিল সার্ভিসেস মেন এবং ইন্ডিয়ান ফরেস্ট সার্ভিস মেন পরীক্ষায় বসার যোগ্যতা অর্জন করা যায়। বিশদ সিলেবাসের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.upsc.gov.in

□ **ইউনিয়ন পাবলিক সার্ভিস কমিশন কর্তৃক আয়োজিত 'সিভিল সার্ভিসেস (প্রিলিমিনারি) এক্সামিনেশন, ২০২০' হবে ৩১ মে।** সিভিল সার্ভিস প্রিলিমিনারি পরীক্ষা হয়ে থাকে দু'টি পেপারের। প্রতিটি পেপারেই ২০০ নম্বরের অবজেক্টিভ ধরনের মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন থাকে। সময় প্রতি পেপারে ২ ঘণ্টা। প্রথম পেপারে প্রশ্ন থাকে এই সব বিষয়ে: কারেন্ট ইভেন্টস অব ন্যাশনাল অ্যান্ড ইন্টারন্যাশনাল ইমপোর্ট্যান্স। হিষ্টি অব ইন্ডিয়া অ্যান্ড ইন্ডিয়ান ন্যাশনাল মুভমেন্ট। ইন্ডিয়া অ্যান্ড ওয়ার্ল্ড জিওগ্রাফি— ফিজিক্যাল, সোশ্যাল, ইকনমিক জিওগ্রাফি অব ইন্ডিয়া অ্যান্ড দ্য ওয়ার্ল্ড। ইন্ডিয়ান পোলিটি অ্যান্ড গভর্ন্যান্স— কনস্টিটিউশন, পলিটিক্যাল সিস্টেম, পঞ্চায়েতি রাজ, পাবলিক পলিসি, রাইস ইস্যুস প্রভৃতি। ইকনমিক অ্যান্ড সোশ্যাল ডেভেলপমেন্ট, সাস্টেনেবল ডেভেলপমেন্ট, পজার্সি, ইনক্লুশন, ডেভেলপমেন্ট, সোশ্যাল সেক্টর ইনিশিয়েটিভস প্রভৃতি। জেনারেল ইস্যুস অন এনভায়রনমেন্টাল ইকোলজি, বায়োডাইভার্সিটি অ্যান্ড কন্সারভেশন (স্পেশ্যালাইজেশন ব্যাতিরেকে)। জেনারেল সায়েন্স। দ্বিতীয় পেপারে থাকে এই সব বিষয়: কমপ্রিহেনশন, ইন্টারপার্সোনাল স্কিলস ইনক্লুজিভ কমিউনিকেশন স্কিলস। লজিক্যাল রিজনিং অ্যান্ড অ্যানালিটিক্যাল এবলিটি। ডিসিশন মেকিং অ্যান্ড প্রবলেম সলভিং। জেনারেল মেন্টাল এবলিটি। মাধ্যমিক মানের বেসিক নিউমারেসি (নাম্বারস অ্যান্ড দেয়ার রিলেশনস, অর্ডারস অব ম্যাগনিটিউড ইত্যাদি) এবং ডেটা ইন্টারপ্রিটেশন (চার্ট, গ্রাফ, টেবিল, ডেটা সাফিশিয়েন্সি ইত্যাদি)। প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় নেগেটিভ মার্কিং থাকে। এই পরীক্ষার ফলের ভিত্তিতে সিভিল সার্ভিসেস মেন এবং ইন্ডিয়ান ফরেস্ট সার্ভিস মেন পরীক্ষায় বসার যোগ্যতা অর্জন করা যায়। বিশদ সিলেবাসের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.upsc.gov.in

□ **ইউনিয়ন পাবলিক সার্ভিস কমিশন কর্তৃক আয়োজিত 'সিভিল সার্ভিসেস (প্রিলিমিনারি) এক্সামিনেশন, ২০২০' হবে ৩১ মে।** সিভিল সার্ভিস প্রিলিমিনারি পরীক্ষা হয়ে থাকে দু'টি পেপারের। প্রতিটি পেপারেই ২০০ নম্বরের অবজেক্টিভ ধরনের মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন থাকে। সময় প্রতি পেপারে ২ ঘণ্টা। প্রথম পেপারে প্রশ্ন থাকে এই সব বিষয়ে: কারেন্ট ইভেন্টস অব ন্যাশনাল অ্যান্ড ইন্টারন্যাশনাল ইমপোর্ট্যান্স। হিষ্টি অব ইন্ডিয়া অ্যান্ড ইন্ডিয়ান ন্যাশনাল মুভমেন্ট। ইন্ডিয়া অ্যান্ড ওয়ার্ল্ড জিওগ্রাফি— ফিজিক্যাল, সোশ্যাল, ইকনমিক জিওগ্রাফি অব ইন্ডিয়া অ্যান্ড দ্য ওয়ার্ল্ড। ইন্ডিয়ান পোলিটি অ্যান্ড গভর্ন্যান্স— কনস্টিটিউশন, পলিটিক্যাল সিস্টেম, পঞ্চায়েতি রাজ, পাবলিক পলিসি, রাইস ইস্যুস প্রভৃতি। ইকনমিক অ্যান্ড সোশ্যাল ডেভেলপমেন্ট, সাস্টেনেবল ডেভেলপমেন্ট, পজার্সি, ইনক্লুশন, ডেভেলপমেন্ট, সোশ্যাল সেক্টর ইনিশিয়েটিভস প্রভৃতি। জেনারেল ইস্যুস অন এনভায়রনমেন্টাল ইকোলজি, বায়োডাইভার্সিটি অ্যান্ড কন্সারভেশন (স্পেশ্যালাইজেশন ব্যাতিরেকে)। জেনারেল সায়েন্স। দ্বিতীয় পেপারে থাকে এই সব বিষয়: কমপ্রিহেনশন, ইন্টারপার্সোনাল স্কিলস ইনক্লুজিভ কমিউনিকেশন স্কিলস। লজিক্যাল রিজনিং অ্যান্ড অ্যানালিটিক্যাল এবলিটি। ডিসিশন মেকিং অ্যান্ড প্রবলেম সলভিং। জেনারেল মেন্টাল এবলিটি। মাধ্যমিক মানের বেসিক নিউমারেসি (নাম্বারস অ্যান্ড দেয়ার রিলেশনস, অর্ডারস অব ম্যাগনিটিউড ইত্যাদি) এবং ডেটা ইন্টারপ্রিটেশন (চার্ট, গ্রাফ, টেবিল, ডেটা সাফিশিয়েন্সি ইত্যাদি)। প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় নেগেটিভ মার্কিং থাকে। এই পরীক্ষার ফলের ভিত্তিতে সিভিল সার্ভিসেস মেন এবং ইন্ডিয়ান ফরেস্ট সার্ভিস মেন পরীক্ষায় বসার যোগ্যতা অর্জন করা যায়। বিশদ সিলেবাসের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.upsc.gov.in

পি এস সি

□ **পশ্চিমবঙ্গ পাবলিক সার্ভিস কমিশনের মাধ্যমে রাজ্য সরকারের ফায়ার অ্যান্ড এমার্জেন্সি সার্ভিসেস দপ্তরে ফায়ার অপারেটর পদে নিয়োগের ক্ষেত্রে কী ধরনের শিক্ষাগত যোগ্যতা ও দৈহিক মাপজোক থাকতে হবে?** প্রার্থী বাছাইয়ের দৈহিক সক্ষমতার পরীক্ষায় কী কী থাকবে? —রাজীব মাইতি, চন্দ্রকোণা, পশ্চিম মেদিনীপুর।

□ **পশ্চিমবঙ্গ পাবলিক সার্ভিস কমিশনের মাধ্যমে রাজ্য সরকারের ফায়ার অ্যান্ড এমার্জেন্সি সার্ভিসেস দপ্তরে ফায়ার অপারেটর পদে নিয়োগের ক্ষেত্রে শিক্ষাগত যোগ্যতা:** অন্তত মাধ্যমিক পাশ। সিভিল, মেকানিক্যাল, ইলেক্ট্রিক্যাল এবং অটোমোবাইল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের মধ্যে যে-কোনও একটিতে আই টি আই সার্টিফিকেট কোর্স করে থাকলে, কোনও ক্লাব বা ইনস্টিটিউটের সুইমিং সার্টিফিকেট থাকলে এবং কোনও সংস্থায় ফায়ার ফাইটিংয়ে ১ বছরের কাজের অভিজ্ঞতা থাকলে অগ্রাধিকার। এর পাশাপাশি, উচ্চতা হতে হবে অন্তত ৫ ফুট ৬ ইঞ্চি। বৃকের ছাতি না-ফুলিয়ে ও ফুলিয়ে যথাক্রমে ৩২ ও ৩৪ ইঞ্চি হতে হবে। প্রার্থী বাছাইয়ের দৈহিক সক্ষমতার পরীক্ষায় থাকবে ৫ মিনিটে ১ কিলোমিটার দৌড়, ২০ সেকেন্ডে একটি নির্দিষ্ট মাপের মই বেয়ে ওঠা, ১ মিনিটে তিন তলা বাড়ির সিঁড়ি বেয়ে ওঠা, ১.২২ মিটার হাইজম্প, শুধু হাতের সাহায্যে ১ মিনিটে দড়ি ধরে ওঠা এবং একটি ৬৩.৫ কেজি ওজনের বালির বস্তা বহন করে ৫০ মিটার দূরত্ব অতিক্রম। এর মধ্যে অন্তত চারটি ক্ষেত্রে প্রার্থীকে উত্তীর্ণ হতে হবে। বিশদে জানতে দেখুন এই ওয়েবসাইট: <http://wbpsc.gov.in>

ব্যাঙ্ক

□ **ইন্ডিয়ান ব্যাঙ্ক ফোরেন্স বিভাগে ম্যানেজার পদের ক্ষেত্রে কী ধরনের শিক্ষাগত যোগ্যতা থাকা প্রয়োজন?** প্রার্থী বাছাই প্রক্রিয়া সম্পর্কে জানাবেন। —দেবাশ্রয় চক্রবর্তী, দেউলি, দক্ষিণ ২৪ পরগনা।

□ **ইন্ডিয়ান ব্যাঙ্ক ফোরেন্স বিভাগে ম্যানেজার পদের ক্ষেত্রে শিক্ষাগত যোগ্যতা:** যে-কোনও শাখায় স্নাতক, স্নেহ বিজনেস বা ম্যানেজমেন্ট বা ফিন্যান্স বা ব্যাঙ্কিংয়ে অন্তত ২ বছর মেয়াদের স্নাতকোত্তর ডিগ্রি কোর্স পাশ। অথবা সি এ বা আই সি ডব্লিউ এ বা সি এফ এ। পাশাপাশি কোনও ব্যাঙ্কে ইন্টারব্যাঙ্ক অ্যান্ড ক্রস কারেন্সি ডিল বা ট্রেড ফিন্যান্স পোর্টফোলিও হ্যান্ডলিংয়ের কাজে ৩ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। প্রার্থী বাছাই করা হবে অনলাইন পরীক্ষা এবং ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। পরীক্ষা ৮ মার্চ। অনলাইন পরীক্ষায় প্রশ্ন হবে রিজনিং (৫০ নম্বর), ইংলিশ নলেজ (৫০ নম্বর), কোয়ান্টিটেটিভ অ্যাপ্টিটিউড (২৫ নম্বর) এবং সংশ্লিষ্ট বিষয়ে (৭৫ নম্বর)। সময়সীমা ২ ঘণ্টা। ভুল উত্তরের ক্ষেত্রে নেগেটিভ মার্কিং আছে। দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.indianbank.in

□ **আই বি পি এস আয়োজিত বিভিন্ন রাষ্ট্রায়ত্ত্ব ব্যাঙ্ক ক্লার্ক পদে নিয়োগের ক্ষেত্রে যোগ্যতামান নির্ণায়ক লিখিত পরীক্ষা 'কমন রিটেন এক্সামিনেশন' (সি ডব্লিউ ই)-এর প্রিলিমিনারি পরীক্ষা দু'পর্যায়ে হয়ে থাকে—প্রিলিমিনারি ও মেন।** প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় প্রশ্ন হয় এইসব বিষয়ে (ব্র্যাকেটে প্রতি বিষয়ের নম্বর): ইংলিশ ল্যাঙ্গুয়েজ (৩০), নিউমেরিক্যাল

এবিলিটি (৩৫), রিজনিং এবিলিটি (৩৫)। মোট সময়সীমা ১ ঘণ্টা। এই পরীক্ষায় পাশ করলে তবেই মেন পরীক্ষার জন্য বিবেচিত হওয়া যায়। মেন পরীক্ষায় প্রশ্ন হয় এইসব বিষয়ে (ব্র্যাকেটে প্রতি বিষয়ের নম্বর): রিজনিং (৫০), ইংলিশ ল্যাঙ্গুয়েজ (৪০), কোয়ান্টিটেটিভ অ্যাপ্টিটিউড (৫০), ব্যাঙ্কিং শিল্প-সহ জেনারেল অ্যাওয়ারেনেস (৪০), কম্পিউটার নলেজ (২০)। মোট সময়সীমা ২ ঘণ্টা ১৫ মিনিট। বিশদ সিলেবাসের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.ibps.in

উচ্চশিক্ষা

□ **ইঞ্জিনিয়ারিং বা টেকনোলজি বিষয়ে পড়ার জন্য ওয়েস্ট বেঙ্গল জয়েন্ট এন্ট্রান্স পরীক্ষায় বসতে কী ধরনের শিক্ষাগত যোগ্যতা থাকা প্রয়োজন?** —মুম্বায় ধর, সাঁকরাইল, পশ্চিম মেদিনীপুর।

□ **ইঞ্জিনিয়ারিং বা টেকনোলজি বিষয়ে পড়ার জন্য ওয়েস্ট বেঙ্গল জয়েন্ট এন্ট্রান্স পরীক্ষায় বসার ক্ষেত্রে শিক্ষাগত যোগ্যতা:** মোট অন্তত ৪৫ শতাংশ (তফসিলি, ও বি সি প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ৪০ শতাংশ) নম্বর-সহ উচ্চমাধ্যমিক বা সমতুল। আবশ্যিক বিষয় হিসেবে ফিজিক্স বা ম্যাথমেটিক্স এবং সহযোগী বিষয় হিসেবে কেমিস্ট্রি বা বায়োটেকনোলজি বা বায়োলজি বা টেকনিক্যাল ভোকেশনাল বিষয় (ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রয়িং বা কম্পিউটার সায়েন্স) নিয়ে পড়ে থাকতে হবে। বিশদ জানতে দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.wbjeeb.in

□ **পশ্চিমবঙ্গের বিভিন্ন সরকারি এবং বেসরকারি কলেজে ভেটেরিনারি সায়েন্স অ্যান্ড অ্যানিম্যাল হাজবেন্ড্রি ডিগ্রি কোর্সে ভর্তির পরীক্ষা 'ইভেটস'-এ বসতে চাই।** বিস্তারিত জানাবেন। —বোধিসত্ত্ব কর, বনগাঁ, উত্তর দিনাজপুর।

□ **ওয়েস্ট বেঙ্গল জয়েন্ট এন্ট্রান্স এক্সামিনেশনস বোর্ড কর্তৃক আয়োজিত ভেটেরিনারি সায়েন্স অ্যান্ড অ্যানিম্যাল হাজবেন্ড্রি ডিগ্রি কোর্সে ভর্তির পরীক্ষা 'ইভেটস'-এ বসার ক্ষেত্রে শিক্ষাগত যোগ্যতা:** উচ্চমাধ্যমিকে ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি, বায়োলজি এবং ইংলিশে মোট অন্তত ৫০ শতাংশ (তফসিলি এবং ও বি সিদের ক্ষেত্রে ৪৫ শতাংশ) নম্বর-সহ পাশ। তবে প্রতিটি বিষয়েই পাশ নম্বর থাকতে হবে। এ বছরের উচ্চমাধ্যমিক পরীক্ষার্থীরা ও শর্তসাপেক্ষে আবেদনের যোগ্য। পরীক্ষা নেওয়া হবে দু'টি পত্রে—ফিজিক্স অ্যান্ড কেমিস্ট্রি (১০০ নম্বর) এবং বায়োলজিক্যাল সায়েন্সেস (১০০ নম্বর)। প্রশ্ন হবে মাল্টিপল চয়েস ধরনের। প্রতিটি পত্রে ৫০টি করে প্রশ্ন থাকবে। ভুল উত্তরের ক্ষেত্রে নেগেটিভ মার্কিং আছে। বিশদ জানতে দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.wbjeeb.in

□ **উত্তরবঙ্গ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ে এগ্রিকালচারে বি এসসি (অনার্স) কোর্সে ভর্তির ক্ষেত্রে কী ধরনের শিক্ষাগত যোগ্যতা থাকা প্রয়োজন?** —চন্দন পাল, তাহেরপুর, নদিয়া।

□ **উত্তরবঙ্গ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ে এগ্রিকালচারে বি এসসি (অনার্স) কোর্সে ভর্তির ক্ষেত্রে শিক্ষাগত যোগ্যতা:** মোট অন্তত ৬০ শতাংশ (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ৫০ শতাংশ) নম্বর-সহ বিজ্ঞান শাখায় উচ্চমাধ্যমিক। উচ্চমাধ্যমিকে অবশ্যই ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি এবং

বায়োলজি বা এগ্রিকালচার বা হার্টিকালচার বা ভোকেশনাল এগ্রিকালচার বা ভোকেশনাল হার্টিকালচার পড়ে থাকতে হবে। ভোকেশনাল শাখার ক্ষেত্রে মোট অন্তত ৬০ শতাংশ (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ৫০ শতাংশ) নম্বর-সহ এগ্রিকালচার বা হার্টিকালচার শাখায় উচ্চমাধ্যমিক। অন্যতম বিষয় হিসেবে অবশ্যই ক্রপ প্রোডাকশন বা ক্রপ ম্যানেজমেন্ট বা প্র্যান্ট ম্যানেজমেন্ট পড়ে থাকতে হবে। বিশদ জানতে দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.ubkv.ac.in

□ **ন্যাশনাল এন্ট্রান্স স্ক্রিনিং টেস্ট (নেস্ট) পরীক্ষায় বসার ক্ষেত্রে কী ধরনের শিক্ষাগত যোগ্যতা থাকা প্রয়োজন?** —দেবারতি দাস, মেমারি, পূর্ব বর্ধমান।

□ **ন্যাশনাল এন্ট্রান্স স্ক্রিনিং টেস্ট (নেস্ট) পরীক্ষায় বসার ক্ষেত্রে শিক্ষাগত যোগ্যতা:** মোট অন্তত ৬০ শতাংশ (তফসিলি প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ৫৫ শতাংশ) নম্বর-সহ বিজ্ঞান শাখায় উচ্চমাধ্যমিক। উচ্চমাধ্যমিকে অবশ্যই বায়োলজি, কেমিস্ট্রি, ম্যাথমেটিক্স এবং ফিজিক্সের মধ্যে যে-কোনও তিনটি বিষয় পড়ে থাকতে হবে। ২০১৮ এবং ২০১৯ সালে উচ্চমাধ্যমিক উত্তীর্ণ প্রার্থীরাই শুধু আবেদন করতে পারবেন। এ বছরের উচ্চমাধ্যমিক পরীক্ষার্থীরা শর্তসাপেক্ষে আবেদন করতে পারবেন। সেক্ষেত্রে কোর্সে ভর্তির সময় উচ্চমাধ্যমিকের ফল প্রকাশিত হয়ে থাকতে হবে। ওয়েবসাইট: www.nestexam.in

কোর্স, ট্রেনিং

□ **হায়দরাবাদের ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব রুর্যাল ডেভেলপমেন্ট অ্যান্ড পঞ্চায়তিরাজে রুর্যাল ম্যানেজমেন্টের স্নাতকোত্তর ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি হতে চাই।** বিশদে জানাবেন। —নমিতা সাহা, লোহাপুর, বীরভূম।

□ **রুর্যাল ম্যানেজমেন্টের স্নাতকোত্তর ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে হায়দরাবাদের ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব রুর্যাল ডেভেলপমেন্ট অ্যান্ড পঞ্চায়তিরাজ।** কোর্সটির পুরো নাম: পোস্ট-গ্রাজুয়েট ডিপ্লোমা ইন ম্যানেজমেন্ট-রুর্যাল ম্যানেজমেন্ট। কোর্সের মেয়াদ ২ বছর। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ (তফসিলি প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ৪৫ শতাংশ) নম্বর-সহ স্নাতক, স্নেহ ক্যাট বা ম্যাট বা সি-ম্যাট বা জি-ম্যাট বা জেডিয়াস অ্যাপ্টিটিউড টেস্ট বা এইমস টেস্ট ফর ম্যানেজমেন্ট অ্যাডমিশনস (এ টি এম এ) পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে থাকতে হবে। ফাইনাল ইয়ারের প্রার্থীরাও আবেদন করতে পারেন। সেক্ষেত্রে ১৫ জুনের মধ্যে ফাইনাল রেজাল্ট পেয়ে থাকতে হবে। কোর্স ফি বছর প্রতি ১,৮০,০০০ টাকা (হস্টেল ফি অতিরিক্ত)। প্রাথমিকভাবে জাতীয় স্তরের প্রবেশিকা পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের ভিত্তিতে বাছাই করা প্রার্থীদের নির্বাচিত করা হবে গ্রুপ ডিসকাশন এবং পার্সোনাল ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। ১০ এপ্রিলের মধ্যে অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.nirdpr.org.in ফি বাবদ অনলাইনে দিতে হবে ৪০০ টাকা (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ২০০ টাকা)।

□ **কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে মিডিয়া ম্যানেজমেন্টের স্নাতকোত্তর ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি হতে চাই।** বিস্তারিত জানাবেন। —শ্রুতি মণ্ডল, বামনগোলা, মালদা।

□ **মিডিয়া ম্যানেজমেন্টের স্নাতকোত্তর ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়।** কোর্সটি পড়ানো হবে ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অব সোশ্যাল ওয়েলফেয়ার অ্যান্ড বিজনেস ম্যানেজমেন্ট (আই আই এস এম ডব্লিউ বি এম) এবং কলকাতা মিডিয়া ইনস্টিটিউটের (সি এম আই) যৌথ উদ্যোগে। কোর্সের মেয়াদ এক বছর। স্পেশ্যলাইজেশন করা যাবে এই সমস্ত বিষয়ে: ব্রডকাস্ট ম্যানেজমেন্ট, ইন্টিগ্রেটেড মার্কেটিং কমিউনিকেশন ম্যানেজমেন্ট এবং ডিজিটাল মার্কেটিং অ্যান্ড সোশ্যাল মিডিয়া। শিক্ষাগত যোগ্যতা: যে-কোনও শাখায় স্নাতক। আগে এলে আগে সুযোগের ভিত্তিতে ভর্তি নেওয়া হবে। প্রার্থী বাছাই করা হবে গ্রুপ ডিসকাশন পার্সোনাল ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। আবেদনপত্র জট্টনলোড করে নেবেন যে-কোনও একটি ওয়েবসাইট থেকে: www.iiswbm.edu, www.cmi.net.in এ ছাড়া আই আই এস ডব্লিউ বি এম বা সি এম আইয়ের কাউন্সিলর থেকেও আবেদনপত্র সংগ্রহ করা যাবে।

□ **কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ে মিডিয়া ম্যানেজমেন্টের স্নাতকোত্তর ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়।** কোর্সটি পড়ানো হবে ইন্ডিয়ান ইনস্টিটিউট অব সোশ্যাল ওয়েলফেয়ার অ্যান্ড বিজনেস ম্যানেজমেন্ট (আই আই এস এম ডব্লিউ বি এম) এবং কলকাতা মিডিয়া ইনস্টিটিউটের (সি এম আই) যৌথ উদ্যোগে। কোর্সের মেয়াদ এক বছর। স্পেশ্যলাইজেশন করা যাবে এই সমস্ত বিষয়ে: ব্রডকাস্ট ম্যানেজমেন্ট, ইন্টিগ্রেটেড মার্কেটিং কমিউনিকেশন ম্যানেজমেন্ট এবং ডিজিটাল মার্কেটিং অ্যান্ড সোশ্যাল মিডিয়া। শিক্ষাগত যোগ্যতা: যে-কোনও শাখায় স্নাতক। আগে এলে আগে সুযোগের ভিত্তিতে ভর্তি নেওয়া হবে। প্রার্থী বাছাই করা হবে গ্রুপ ডিসকাশন পার্সোনাল ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। আবেদনপত্র জট্টনলোড করে নেবেন যে-কোনও একটি ওয়েবসাইট থেকে: www.iiswbm.edu, www.cmi.net.in এ ছাড়া আই আই এস ডব্লিউ বি এম বা সি এম আইয়ের কাউন্সিলর থেকেও আবেদনপত্র সংগ্রহ করা যাবে।

অন্যান্য চাকরি

□ **কলকাতা দূরদর্শনে সংবাদপাঠক পদের ক্ষেত্রে কী ধরনের শিক্ষাগত যোগ্যতা থাকা প্রয়োজন?** দরখাস্ত গ্রহণের শেষ তারিখ কবে? —রাহুল পাল, নাওপালা, হাওড়া।

□ **কলকাতা দূরদর্শনে সংবাদপাঠক পদের ক্ষেত্রে শিক্ষাগত যোগ্যতা:** যে-কোনও শাখায় স্নাতক। বাংলা ভাষায় ব্যুৎপত্তি থাকতে হবে। উচ্চারণ, বাচনভঙ্গি ভালো হতে হবে। স্থানীয়, জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক খবরাখবর এবং বিখ্যাত ব্যক্তিত্বদের বিষয়ে জ্ঞান থাকতে হবে। ইংরেজি ও হিন্দি ভাষা জানলে, ইন্টারভিউ নেওয়া, নিউজ রিপোর্টিং ও নিউজ লেখার ক্ষমতা থাকলে, টেলিভিশন বা রেডিও মাধ্যমে কাজের অভিজ্ঞতা থাকলে, সাংবাদিকতার অভিজ্ঞতা থাকলে অগ্রাধিকার। দরখাস্তের বয়ান জট্টনলোড করে নেবেন এই ওয়েবসাইট থেকে: www.doordarshan.gov.in/ddbangla/circular প্রয়োজনীয় নথিপত্র-সহ পূরণ করা দরখাস্ত ২৫ ফেব্রুয়ারির মধ্যে পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Head of News, Regional News Unit, Doordarshan Kendra, 18/3, Uday Sankar Sarani, Kolkata-700 095.

□ **স্পোর্টস অথরিটি অব ইন্ডিয়ায় স্ট্রুংথ অ্যান্ড কন্ডিশনিং এক্সপার্ট পদের ক্ষেত্রে কী ধরনের শিক্ষাগত যোগ্যতা থাকা প্রয়োজন?** দরখাস্ত গ্রহণের শেষ তারিখ কবে? —পিনাকী সেনগুপ্ত, দ্বীপখণ্ড, দক্ষিণ দিনাজপুর।

□ **স্পোর্টস অথরিটি অব ইন্ডিয়ায় স্ট্রুংথ অ্যান্ড কন্ডিশনিং এক্সপার্ট পদের ক্ষেত্রে শিক্ষাগত যোগ্যতা:** স্ট্রুংথ অ্যান্ড কন্ডিশনিং বা স্পোর্টস সায়েন্স বা স্পোর্টস কোচিংয়ে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি অথবা এম পি এড। জাতীয় বা রাজ্য স্তরের অ্যাথলিটদের সঙ্গে অন্তত ১ বছরের গবেষণা বা কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। সি এস সি এস বা এ এস সি এ-২ বা ইউ কে ফিটনেস লেভেল-২ সার্টিফিকেট কোর্স পাশ করে থাকলে

এবং দেশ-বিদেশের জার্নালে লেখা প্রকাশিত হয়ে থাকলে অগ্রাধিকার। ১৫ ফেব্রুয়ারির মধ্যে অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://sportsauthorityofindia.nic.in/sajjobs>

□ **বর্ডার সিকিউরিটি ফোর্সে খেলোয়াড় হিসেবে কনস্টেবল (জেনারেল ডিউটি) পদে আবেদন করতে চাই।** এ ক্ষেত্রে কী ধরনের খেলাধুলার যোগ্যতা ও দৈহিক মাপজোক থাকা প্রয়োজন? —দেবতোষ হরি, মাথাভাঙ্গা, কোচবিহার।

□ **বর্ডার সিকিউরিটি ফোর্সে খেলোয়াড় হিসেবে কনস্টেবল (জেনারেল ডিউটি) পদের ক্ষেত্রে খেলাধুলার যোগ্যতা:** আন্তর্জাতিক বা জাতীয় স্তরের কোনও প্রতিযোগিতায় যথাক্রমে দেশ বা রাজ্যের প্রতিনিধিত্ব করে থাকতে হবে অথবা ইন্টার ইউনিভার্সিটি স্পোর্টস বোর্ড কর্তৃক আয়োজিত আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় প্রতিযোগিতায় বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রতিনিধিত্ব করে থাকতে হবে অথবা অল ইন্ডিয়া স্কুল গেমস ফেডারেশন কর্তৃক আয়োজিত জাতীয় স্তরের কোনও প্রতিযোগিতায় রাজ্য-স্কুল প্রতিনিধিত্ব করে থাকা বাধ্যতামূলক। এর পাশাপাশি উচ্চতা হতে হবে ১৭০ সেমি (তফসিলি উপজাতি প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ১৬২.৫ সেমি)। বৃকের ছাতি হতে হবে না-ফুলিয়ে ও ফুলিয়ে যথাক্রমে ৮০ ও ৮৫ সেমি (তফসিলি উপজাতিদের ক্ষেত্রে যথাক্রমে ৭৬ ও ৮১ সেমি)। সবক্ষেত্রেই বয়স ও উচ্চতার সঙ্গে মানানসই ওজন হতে হবে। ওয়েবসাইট: www.bsf.nic.in

বি বি ধ

□ **সেন্ট্রাল টিচার এলিজিবিলিটি টেস্টে প্রথম থেকে পঞ্চম শ্রেণি পর্যন্ত শিক্ষক পদের জন্য দরখাস্ত করছি।** প্রার্থী বাছাই প্রক্রিয়া সম্পর্কে বিশদে জানাবেন। —অরজিৎ দত্ত, খানাকুল, হুগলি।

□ **সেন্ট্রাল টিচার এলিজিবিলিটি টেস্ট (সি-টেস্ট) পরীক্ষায় অবজেক্টিভ মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে।** দু'টি পত্রের পরীক্ষা। যীরা প্রথম থেকে পঞ্চম শ্রেণি পর্যন্ত শিক্ষকতা করতে চান তাঁরা প্রথম পত্রের এবং যীরা ষষ্ঠ থেকে অষ্টম শ্রেণি পর্যন্ত শিক্ষকতার জন্য বিবেচিত হতে চান তাঁরা দ্বিতীয় পত্রের উত্তর করবেন। যীরা উভয়স্তরের জন্যই বিবেচিত হতে চান তাঁদের দু'টি পত্রেরই উত্তর দিতে হবে। পরীক্ষা ৫ জুলাই (রবিবার)। প্রথম পত্রের পরীক্ষা সকাল সাড়ে ৯টা থেকে, দ্বিতীয় পত্রের পরীক্ষা দুপুর ২টা থেকে। প্রতি পত্রের জন্য সময় আড়াই ঘণ্টা। পেপার ওয়ানে থাকবে চাইল্ড ডেভেলপমেন্ট অ্যান্ড পেডাগজি, ল্যাঙ্গুয়েজ-১, এনভায়রনমেন্টাল স্টাডিজ। প্রতিটি বিভাগে ১৫টি করে প্রশ্ন থাকবে। প্রতি প্রশ্নের মান ২ নম্বর। মোট ১৫০ নম্বরের পরীক্ষা। পেপার টুয়ে থাকবে চাইল্ড ডেভেলপমেন্ট অ্যান্ড পেডাগজি, ল্যাঙ্গুয়েজ-২, এনভায়রনমেন্টাল স্টাডিজ। প্রতিটি বিভাগে ১৫টি করে প্রশ্ন, প্রশ্নের মান ২ নম্বর) এবং ম্যাথমেটিক্স ও সায়েন্স টিচারের ক্ষেত্রে ম্যাথমেটিক্স অ্যান্ড সায়েন্স (৬০টি প্রশ্ন, ৬০ নম্বর) অথবা সোশ্যাল স্টাডিজ বা সোশ্যাল সায়েন্স টিচারের ক্ষেত্রে সোশ্যাল স্টাডিজ ও সোশ্যাল সায়েন্স (৪০টি প্রশ্ন, ৬০ নম্বর)। বিশদ সিলেবাসের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.ctet.nic.in

নাম :
ঠিকানা :
.....
আপনি কি 'পেশাপ্রবেশ' পড়েন? হ্যাঁ/না

কী পড়বেন, কোথায় পড়বেন

এগ্রি বিজনেস অ্যান্ড ম্যানেজমেন্টের স্নাতকোত্তর ডিপ্লোমা কোর্স



এগ্রি বিজনেস অ্যান্ড ম্যানেজমেন্টের স্নাতকোত্তর ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি নেবে পুনের বৈকুন্ঠ মেহতা ন্যাশনাল ইনস্টিটিউট অব কো-অপারেটিভ ম্যানেজমেন্ট। এটি কেন্দ্রের কৃষি এবং কৃষক কল্যাণ মন্ত্রকের অধীনস্থ একটি প্রতিষ্ঠান। কোর্সটি অল ইন্ডিয়া কাউন্সিল ফর টেকনিক্যাল এডুকেশন কর্তৃক স্বীকৃত। কোর্সের মেয়াদ ২ বছর। পশ্চিমবঙ্গে পরীক্ষাকেন্দ্র আছে।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অসুত ৫০ শতাংশ (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ৪৫ শতাংশ) নম্বর-সহ যে-কোনও শাখায় স্নাতক। সেই সঙ্গে কমন অ্যাডমিশন টেস্ট (ক্যাট) বা ম্যানেজমেন্ট অ্যাপ্টিটিউড টেস্ট (ম্যাট) বা সি-ম্যাট বা জি-ম্যাট বা এইমস টেস্ট ফর ম্যানেজমেন্ট অ্যাডমিশনস (এ টি এম এ) বা জেভিসার্স অ্যাপ্টিটিউড টেস্ট— যে-কোনও একটি জাতীয় স্তরের প্রবেশিকা পরীক্ষায় বৈধ স্কোর করে থাকতে হবে।

ফাইনাল ইয়ারের প্রার্থীরাও শর্তসাপেক্ষে আবেদন করতে পারেন।

সরকারি নিয়মানুসারে তফসিলি, ও বি সি এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য আসন সংরক্ষিত থাকবে।

প্রাথমিক ভাবে প্রার্থীদের বাছাই করা হবে জাতীয় স্তরের প্রবেশিকা পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের ভিত্তিতে। নির্বাচিতদের গ্রুপ ডিসকাশন এবং পার্সোন্যাল ইন্টারভিউয়ের জন্য ডাকা হবে। পরীক্ষা নেওয়া হবে এপ্রিল-মে মাসে। পশ্চিমবঙ্গের পরীক্ষাকেন্দ্র কল্যাণী।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.vamnicom.gov.in প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। আবেদন করা যাবে ৩১ মার্চ পর্যন্ত। এ ছাড়া আবেদনপত্র ডাউনলোডও করে নিতে পারেন। সেক্ষেত্রে পূরণ করা আবেদনপত্র ৩১ মার্চের মধ্যে ডাক মারফত পৌঁছাতে হবে নির্দিষ্ট ঠিকানায়।

ফি বাবদ দিতে হবে ৫০০ টাকা। অনলাইনের ক্ষেত্রে ফি জমা দেবেন ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ড নেট ব্যাঙ্কিংয়ের মাধ্যমে। অফলাইনের ক্ষেত্রে ফি দিতে হবে ডিমান্ড ড্রাফটের মাধ্যমে। ড্রাফটটি 'The Director, VAMNICOM, Pune'-র অনুকূলে প্রদেয় হতে হবে।

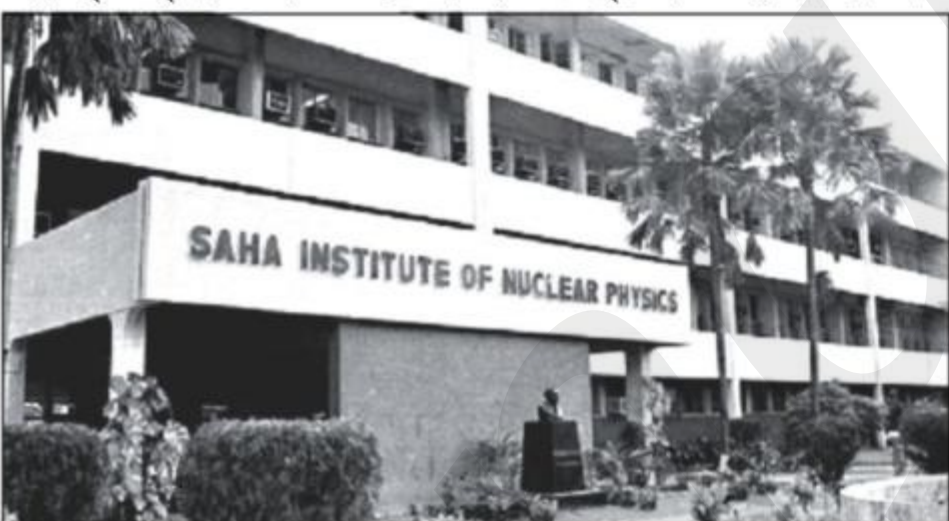
বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

ইন্ডিয়ান স্ট্যাটিস্টিক্যাল ইনস্টিটিউটে স্ট্যাটিস্টিক্সের স্নাতক কোর্স স্ট্যাটিস্টিক্সের স্নাতক কোর্সে (বি স্ট্যাট) ভর্তি নেবে ইন্ডিয়ান স্ট্যাটিস্টিক্যাল ইনস্টিটিউটের কলকাতা কেন্দ্র। কোর্স চলাকালীন ৩,০০০ টাকার স্টাইপেন্ড পাওয়া যাবে।

ভর্তি নেওয়া হবে একটি প্রবেশিকা পরীক্ষা এবং ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। প্রবেশিকা পরীক্ষায় প্রশ্ন থাকবে অ্যালজেব্রা, ক্যালকুলাস, জ্যামিতি, ত্রিকোণমিতি বিষয়ে। প্রবেশিকা পরীক্ষা ১০ মে।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.isical.ac.in ১৪ ফেব্রুয়ারি থেকে ৬ মার্চ পর্যন্ত আবেদন করা যাবে।

সাহা ইনস্টিটিউটে পি এইচ ডি প্রোগ্রাম



ফিজিক্স এবং বায়োলজিক্যাল সায়েন্সের পি এইচ ডি প্রোগ্রামে ভর্তি নিচ্ছে সাহা ইনস্টিটিউট অব নিউক্লিয়ার ফিজিক্স। এই প্রতিষ্ঠানটি ভারত সরকারের অ্যাটমিক এনার্জি দপ্তরের অধীনস্থ।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: ফিজিক্সের প্রোগ্রামের ক্ষেত্রে ফিজিক্সে স্নাতকোত্তর। সেই সঙ্গে জেস্ট বা গ্রেট বা নেট পরীক্ষার স্কোর থাকতে হবে। বায়োলজিক্যাল সায়েন্স প্রোগ্রামের ক্ষেত্রে ফিজিক্স অথবা কেমিস্ট্রিতে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি (উচ্চমাধ্যমিক স্তরে আবশ্যিক বিষয় হিসেবে লাইফ সায়েন্স পড়ে থাকতে হবে) অথবা লাইফ সায়েন্সে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি (উচ্চমাধ্যমিক স্তরে আবশ্যিক বিষয় হিসেবে কেমিস্ট্রি এবং অঙ্ক পড়ে থাকতে হবে)। সেই সঙ্গে 'জয়েন্ট গ্র্যাজুয়েট এন্ট্রান্স এক্সামিনেশন ফর বায়োলজি অ্যান্ড ইন্টারডিসিপ্লিনারি লাইফ সায়েন্সেস' (জে জি ই বি আই এল এস) বা নেট বা গ্রেট পরীক্ষায় স্কোর থাকতে হবে।

ফাইনাল ইয়ারের ছাত্রছাত্রীরাও শর্তসাপেক্ষে আবেদন করতে পারবেন।

অনলাইন আবেদন করা যাবে মার্চ মাসের প্রথম সপ্তাহ থেকে। আগ্রহীরা বিশদ জানতে দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.saha.ac.in

হোটেল ম্যানেজমেন্ট অ্যান্ড ক্যাটারিং টেকনোলজির ডিগ্রি কোর্সে ভর্তির প্রবেশিকা ১০ মে



পশ্চিমবঙ্গের তিনটি শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানে হোটেল ম্যানেজমেন্ট অ্যান্ড ক্যাটারিং টেকনোলজির ডিগ্রি কোর্সে ভর্তির প্রবেশিকা পরীক্ষা 'জেহোম-২০২০' আয়োজিত হবে ১০ মে (রবিবার)। পরীক্ষাটি পরিচালনা করবে পশ্চিমবঙ্গ জয়েন্ট এন্ট্রান্স এক্সামিনেশনস বোর্ড।

শিক্ষাপ্রতিষ্ঠান অনুসারে আসনসংখ্যা: এন এস এইচ এম স্কুল অব হোটেল ম্যানেজমেন্ট: ১২০টি। গুরু নানক ইনস্টিটিউট অব হোটেল ম্যানেজমেন্ট: ৬০টি। শিলিগুড়ি ইনস্টিটিউট অব টেকনোলজি: ৪৫টি।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অসুত ৪৫ শতাংশ নম্বর-সহ যে-কোনও শাখায় উচ্চমাধ্যমিক। **বয়স:** ৩১-১২-২০২০ তারিখে ১৭ বছরের উপরে হতে হবে।

প্রার্থী বাছাই করা হবে 'জেহোম-২০২০' প্রবেশিকা পরীক্ষার মাধ্যমে। পরীক্ষায় মাল্টিপল চয়েস ধরনের প্রশ্ন হবে ইংলিশ ল্যাঙ্গুয়েজ (৩০ নম্বর), জেনারেল নলেজ (৩০ নম্বর), লজিক্যাল রিজনিং (২০ নম্বর) এবং এলিমেন্টারি ম্যাথমেটিক্স (২০ নম্বর) বিষয়ে। ভুল উত্তরের ক্ষেত্রে নেগেটিভ মার্কিং আছে। পরীক্ষা সকাল ১১টা থেকে দুপুর সাড়ে ১২টা পর্যন্ত।

পরীক্ষাকেন্দ্রগুলি হল (ব্র্যাকেটে সেন্টার কোড): কলকাতা-উত্তর বা সল্ট লেক (৮১২), দুর্গাপুর (৭০২), শিলিগুড়ি (৭৩২)। আবেদনের সময় প্রার্থীর পছন্দের যে-কোনও দু'টি কেন্দ্রের উল্লেখ করতে হবে। ৬ মে (সভ্য) থেকে পরীক্ষার আডমিট কার্ড ডাউনলোড করা যাবে এই ওয়েবসাইট থেকে: www.wbjeeb.in

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.wbjeeb.in প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। অনলাইন আবেদন করা যাবে ২৭ ফেব্রুয়ারি পর্যন্ত। অনলাইন আবেদনের সময় প্রথমে রেজিস্ট্রেশন করতে হবে। মনে রাখবেন, অনলাইন আবেদনের সময় জে পি জি বা জেপেগ ফর্ম্যাটে প্রার্থীর স্ক্যান করা রঙিন ফটো (৩ থেকে ১০০ কেবি সাইজের মধ্যে) এবং সই (৩ থেকে ৩০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে। আবেদনপত্র পূরণ করবেন যথাযথভাবে।

ফি বাবদ দিতে হবে ৫০০ টাকা (ব্যাঙ্ক চার্জ অতিরিক্ত)। ফি জমা দেওয়া যাবে অনলাইনে নেট ব্যাঙ্কিং বা ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ডের মাধ্যমে। অনলাইনে ফি জমা দিয়ে পাওয়া ই-রিসিপ্টের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন।

আবেদনের ফর্ম সংশোধন করা যাবে ২৮ ফেব্রুয়ারি থেকে ১ মার্চ পর্যন্ত।

অনলাইনে আবেদনপত্র যথাযথভাবে সাবমিটের পর কনফার্মেশন পেজের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রেখে দেবেন। পরে কাজে লাগবে।

খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

কমন ল অ্যাডমিশন টেস্ট ১০ মে



২০২০-২১ শিক্ষাবর্ষে আইনের ইন্টিগ্রেটেড স্নাতক এবং স্নাতকোত্তর কোর্সে ভর্তির জন্য দেশজুড়ে কমন ল অ্যাডমিশন টেস্ট (ক্ল্যাট), ২০২০ আয়োজিত হবে ১০ মে (রবিবার)। এই পরীক্ষার মাধ্যমে কলকাতার দ্য ওয়েস্ট বেঙ্গল ন্যাশনাল ইউনিভার্সিটি অব জুরিডিক্যাল সায়েন্সেস-সহ সারা ভারতের ২২টি জাতীয় আইন বিশ্ববিদ্যালয়ে ভর্তি হওয়া যায়।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: স্নাতক কোর্সের ক্ষেত্রে মোট অসুত ৪৫ শতাংশ (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ৪০ শতাংশ) নম্বর-সহ যে-কোনও শাখায় উচ্চমাধ্যমিক বা সমতুল। স্নাতকোত্তর কোর্সের ক্ষেত্রে মোট অসুত ৫০ শতাংশ (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ৪৫ শতাংশ) নম্বর-সহ আইনে স্নাতক। উভয় ক্ষেত্রেই ফাইনাল ইয়ারের প্রার্থীরাও শর্তসাপেক্ষে আবেদনের যোগ্য।

বয়সের কোনও উপসীমা নেই।

প্রার্থী বাছাই করা হবে একটি লিখিত পরীক্ষার মাধ্যমে। স্নাতক স্তরের লিখিত পরীক্ষায় প্রশ্ন হবে ইংরেজি, জেনারেল নলেজ-সহ ক্লারেন্ট অ্যাফেয়ার্স, লিগ্যাল রিজনিং, লজিক্যাল রিজনিং এবং কোয়ান্টিটিভ টেকনিক বিষয়ে। স্নাতকোত্তর স্তরের লিখিত পরীক্ষায় প্রশ্ন হবে কনস্টিটিউশনাল ল, জুরিসপ্রুডেন্স এবং অন্যান্য আইন-সংক্রান্ত বিষয়ে। উভয় ক্ষেত্রেই ১৫০ নম্বরের পরীক্ষা, সময়সীমা ২ ঘণ্টা। ভুল উত্তরের ক্ষেত্রে নেগেটিভ মার্কিং আছে।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.consortiumofnlus.ac.in অনলাইন আবেদনের শেষ তারিখ ৩১ মার্চ। প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। মনে রাখবেন, অনলাইন আবেদনের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা পাসপোর্ট মাপের ফটো, সই এবং প্রযোজ্য ক্ষেত্রে কাস্ট, ও বি সি এবং দৈহিক প্রতিবন্ধকতার সার্টিফিকেট আপলোড করতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত করার সময় রেজিস্ট্রেশন নম্বর ও পাসওয়ার্ড পাওয়া যাবে। এটি লিখে রাখবেন।

ফি বাবদ অনলাইনে দিতে হবে ৪,০০০ টাকা (তফসিলি এবং বি পি এল প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ৩,৫০০ টাকা)।

অনলাইনে যথাযথভাবে পূরণ করা আবেদনপত্রের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রেখে দেবেন। পরে কাজে লাগবে। অনলাইন আবেদন-সংক্রান্ত বিস্তারিত তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

ন্যাশনাল অ্যাপ্টিটিউড টেস্ট ইন

আর্কিটেকচার ১৯ এপ্রিল ও ৩১ মে



৫ বছর মেয়াদের ব্যাচেলর অব আর্কিটেকচার (বি আর্ক) কোর্সে ভর্তির যোগ্যতামান নির্ধারণের পরীক্ষা ন্যাশনাল অ্যাপ্টিটিউড টেস্ট ইন আর্কিটেকচার (এন এ টি এ) নেওয়া হবে ১৯ এপ্রিল এবং ৩১ মে। এই পরীক্ষায় সফল হলে আর্কিটেকচারের স্নাতক কোর্সে ভর্তি হওয়া যাবে দেশের বিভিন্ন শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানে। পরীক্ষা নেবে কাউন্সিল অব আর্কিটেকচার। পরীক্ষাটি জাতীয় স্তরের। পশ্চিমবঙ্গে একাধিক পরীক্ষাকেন্দ্র আছে।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অসুত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ বিজ্ঞান শাখায় উচ্চমাধ্যমিক। উচ্চমাধ্যমিকে ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি এবং ম্যাথমেটিক্স পড়ে থাকতে হবে ও মোট অসুত ৫০ শতাংশ করে নম্বর পেয়ে থাকতে হবে। অথবা মাধ্যমিক-সহ মোট অসুত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ ৩ বছর মেয়াদের ডিপ্লোমা। আবশ্যিক বিষয় হিসেবে ম্যাথমেটিক্স পড়ে থাকতে হবে।

প্রার্থী বাছাই করা হবে একটি লিখিত পরীক্ষার (২০০ নম্বর) মাধ্যমে। লিখিত পরীক্ষা নেওয়া হবে দু'টি পাঠে। প্রথম পাঠে যাচাই করা হবে প্রার্থীর ড্রয়িংয়ের দক্ষতা। দ্বিতীয় পাঠে প্রশ্ন হবে ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি, ম্যাথমেটিক্স, জেনারেল অ্যাপ্টিটিউড এবং লজিক্যাল রিজনিং বিষয়ে। অবজেক্টিভ ধরনের মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে। প্রথম পাঠের পরীক্ষা সকাল ১০টা থেকে দুপুর ১২টা ১৫ মিনিট এবং দ্বিতীয় পাঠের পরীক্ষা দুপুর সাড়ে ১২টা থেকে ১টা ১৫ মিনিট পর্যন্ত। কোনও নেগেটিভ মার্কিং নেই।

পশ্চিমবঙ্গের পরীক্ষাকেন্দ্রগুলি হল: কলকাতা, হাওড়া, আসানসোল, দুর্গাপুর এবং শিলিগুড়ি।

প্রার্থী চাইলে দু'টি পরীক্ষাই দিতে পারেন। যে-পরীক্ষায় প্রাপ্ত র‍্যাঙ্ক ভাল হবে সেটি অনুসারে মেধাতালিকা তৈরি করা হবে।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.nata.nic.in অনলাইন আবেদন করা যাবে ১৯ এপ্রিলের পরীক্ষার ক্ষেত্রে ১৬ মার্চ এবং ৩১ মে-র পরীক্ষার ক্ষেত্রে ৪ মে পর্যন্ত। মনে রাখবেন, অনলাইন আবেদনের সময় প্রার্থীর জে পি জি বা জেপেগ ফর্ম্যাটে স্ক্যান করা রঙিন ফটো (৪ থেকে ১০০ কেবি সাইজের মধ্যে) এবং কালো কালিতে করা সই (১ থেকে ৩০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে। অনলাইন আবেদনের সময় একটি অ্যাপ্লিকেশন নম্বর পাওয়া যাবে। এটি লিখে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে।

পরীক্ষার ফি ২,০০০ টাকা (তফসিলি এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে ১,৭০০ টাকা)। দু'বারই পরীক্ষা দিতে চাইলে ফি বাবদ দিতে হবে ৩,৮০০ টাকা (তফসিলি এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে ৩,১০০ টাকা)। ফি জমা দেওয়া যাবে অনলাইনে ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ড বা নেট ব্যাঙ্কিংয়ের মাধ্যমে। ফি জমা দিয়ে পাওয়া ই-রিসিপ্টের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রেখে দেবেন।

অনলাইনে আবেদনপত্র যথাযথভাবে পূরণ করে সাবমিটের পর কনফার্মেশন পেজের এক কপি সিস্টেম জেনারেটেড প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রেখে দেবেন। পরে কাজে লাগবে।

খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট। আবেদনপত্র পূরণে কোনও ক্রটি থেকে গেলে সংশোধনের অনুরোধ পাঠাতে পারেন এই ই-মেল আই ডি-তে: helpdesk.nata2020@gmail.com হেল্প ডেস্ক নম্বর: ৯৩১৯২৭৫৫৫৭, ৭৩০৩৪৮৭৭৭৩।

নেতাজি সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ে পি এইচ ডি প্রোগ্রামে ভর্তি

একাধিক বিষয়ে পি এইচ ডি প্রোগ্রামে ভর্তি নিচ্ছে নেতাজি সুভাষ মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়। পি এইচ ডি করা যাবে এই সমস্ত বিষয়ে: কেমিস্ট্রি, ফিজিক্স, ম্যাথমেটিক্স, জুলজি, জিওগ্রাফি, হিস্ট্রি, পলিটিক্যাল সায়েন্স, সোশিওলজি, এডুকেশন, বাংলা, ইংরেজি, ইংলিশ ল্যাঙ্গুয়েজ টিচিং, কমার্স/ম্যানেজমেন্ট, লাইব্রেরি অ্যান্ড ইনফর্মেশন সায়েন্স।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অসুত ৫৫ শতাংশ নম্বর-সহ (অথবা ইউ জি সি-৭ পয়েন্ট স্কেল অনুসারে গ্রেড 'বি') যে-কোনও সংশ্লিষ্ট বিষয়ে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি। তফসিলি এবং ও বি সি প্রার্থীরা ৫০ শতাংশ নম্বর থাকলেই আবেদন করতে পারবেন। এর পাশাপাশি, ইউ জি সি নেট বা গ্রেট বা সেট বা ইউ জি সি-সি এস আই আর নেট পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে থাকতে হবে। অথবা টিচার ফেলোশিপ থাকলেও আবেদনের যোগ্য।

প্রার্থী বাছাই করা হবে নেতাজি সুভাষ ওপেন ইউনিভার্সিটি রিসার্চ এন্ট্রান্স টেস্টের মাধ্যমে।

অনলাইন রেজিস্ট্রেশন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.phd.wbnsouadmissions.com রেজিস্ট্রেশনের শেষ তারিখ ১৬ ফেব্রুয়ারি। ফি বাবদ অনলাইন পদ্ধতিতে দিতে হবে ২,০০০ টাকা। নথিপত্র যাচাই এবং পূরণ করা আবেদনপত্র জমা দেওয়া যাবে ১৮ থেকে ২০ ফেব্রুয়ারির মধ্যে এই ঠিকানায়: Netaji Subhas Open University, DD-26, Sector-I, Salt Lake City, Kolkata-700064.

২৮ জানুয়ারি জেএনইউ-এর গবেষক-ছাত্র শরজিল ইমামকে প্রেপ্তার করল দিল্লি পুলিশ। রাষ্ট্রদ্রোহের অভিযোগ দেওয়া হয়েছে শরজিলের বিরুদ্ধে। বিহারের জেহানাবাদে নিজের গ্রাম থেকেই প্রেপ্তার করা হয় তাঁকে। রাষ্ট্রদ্রোহের মামলা শুরু করতে হলে সংশ্লিষ্ট রাজ্যের অনুমতি প্রয়োজন।

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

২৮ জানুয়ারি-৫ ফেব্রুয়ারি

সাংসদ বিবেক তনখা বলেন, 'রাম আমাদেরও। কিন্তু বিজেপি কেন ভোটের সঙ্গে রামকে জোড়ে?' প্রাক্তন শরিক শিবসেনা রামমন্দিরকে স্বাগত জানালেও একই সঙ্গে বিজেপি-কে জানিয়েছে ধর্মের ভিত্তিতে বিভাজন ঠিক নয়।
চিনের মূল ভূখণ্ডে করোনাইরাসে মৃতের সংখ্যা প্রায় ৫০০ ছুঁয়ে ফেলল। সরকারি পরিসংখ্যান অনুযায়ী ৪ ফেব্রুয়ারি

ব্রিটেনে এল 'নতুন ভোর'



৩১ জানুয়ারি: দীর্ঘ ৪৭ বছরের ইউরোপীয় ইউনিয়নের জোট থেকে বেরিয়ে গেল ব্রিটেন। ব্রেক্সিট নিয়ে কয়েক বছর ধরে চলা জটিলতার শেষ পর্যন্ত অবসান হল। ১৯৭৩ সালে তদানীন্তন ইউরোপীয় ইকনমিক কমিউনিটি-তে যোগ দিয়েছিল ব্রিটেন। যা ১৯৯২ সালে ইউরোপীয় ইউনিয়নের চেহারা নেয়। এ দিন রাতে এক ভিডিও বাতায় ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রী বরিস জনসন জানিয়েছেন, তিন বছর টানা পড়েনের পর এক নতুন ভোরের সূচনা হতে চলেছে। তবে আপাতত ব্রিটেনে ইউইউ-এর অধিকাংশ আইনই চালু থাকবে। এ বছর ডিসেম্বর পর্যন্ত সাধারণ মানুষের অবাধ যাতায়াতে কোনও হেঁদ পড়বে না। ব্রিটেনের প্রশাসন আশা করছে এই সময়ের মধ্যেই ইউইউ-এর সঙ্গে মুক্ত বাণিজ্য নিয়ে চিরস্থায়ী চুক্তি সেরে ফেলা যাবে। এ ব্যাপারে আনুষ্ঠানিক বোঝাপড়া শুরু হবে আগামী মার্চ মাস থেকেই। বিরোধী নেতা জেরেমি করবিন বলেছেন, 'ব্রেক্সিটের পরে দেশ এগিয়ে যাবে, তবে ইউইউ-এর সঙ্গে যেন ভাল সম্পর্ক বজায় থাকে।'

দিল্লির আপ সরকার অবশ্য সেই সম্মতি দেয়নি।

গুজরাট দাদার একটি মামলায় দৌষী সাব্যস্ত ১৭ জনকে জামিন দিল সুপ্রিম কোর্ট। আদালতের দেওয়া শর্ত অনুযায়ী, ওই ১৭ জন আসামি প্রতিবেশী রাজ্য মধ্যপ্রদেশে থাকবে। তারা গুজরাটে ঢুকতে পারবে না। ওই আসামিদের সামাজিক ও আধ্যাতিক কাজ করার নির্দেশ দিয়েছে শীর্ষ আদালত।

কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সমাবর্তনে গিয়েও টিএমসিপি-র বিক্ষোভে রাজ্যপাল-আচার্য জগদীপ ধনখড়কে ফিরে যেতে হল। সমাবর্তন হল সিএএ বা সংশোধিত নাগরিকত্ব আইন এবং এনআরসি বা জাতীয় নাগরিক পঞ্জির বিরুদ্ধে বিক্ষোভের আবেহেই। আচার্য মঞ্চে উঠতে না-পারায় নোবেলজয়ী অর্থনীতিবিদ অভিজিৎ বন্দ্যোপাধ্যায়ের হাতে ডি-লিট তুলে দেন উপাচার্য সোনালী চক্রবর্তী বন্দ্যোপাধ্যায়। পরে রাজ্যপাল টুইট করে জানান, এ দিন

যে ভাবে তাঁকে আটকানো হয়েছে, সেই গোটা ঘটনাই সাজানো। এটা রাজ্য প্রশাসনেরই ব্যর্থতা।

ইজরায়েল ও প্যালেস্তাইনের মধ্যে সংঘাতের স্থায়ী সমাধানের লক্ষ্যে 'শান্তি পরিকল্পনা' প্রকাশ করলেন মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্প। তাঁর প্রস্তাব, স্বাধীন রাষ্ট্র হোক প্যালেস্তাইন। সেখানে আমেরিকা দূতাবাসও খুলবে। ইজরায়েলের রাজধানী থাকবে জেরুজালেম। ওয়েস্ট ব্যাঙ্কে ইজরায়েলি বসতিকেও স্বীকৃতি দেবে আমেরিকা। প্যালেস্তাইন অবশ্য এই ঘোষণাকে 'চক্রান্ত' বলেছে।

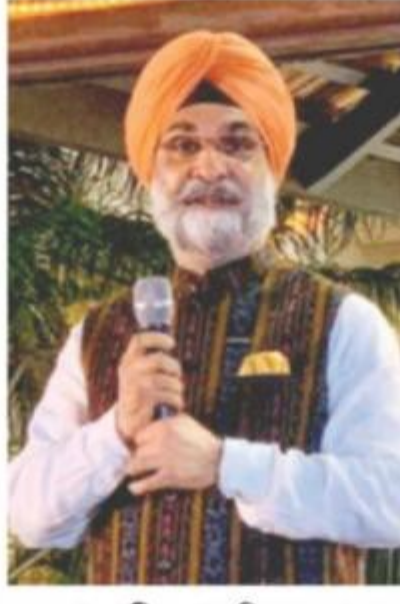
২৯ জানুয়ারি সিএএ, এনআরসি নিয়ে বিহারের মুখ্যমন্ত্রী নীতীশ কুমারের সঙ্গে মতবিরোধের জেরে ডেডিউই থেকে বহিস্কার করা হল প্রশান্ত কিশোর ও পবন বর্মাকে। ভোট কুশলী প্রশান্ত জেডিউইয়ের সহ-সভাপতি এবং পবন সাধারণ সম্পাদক ছিলেন।



আগের মতো ডাকঘর, ব্যাঙ্ক, ফিল্ড ডিপোজিটেই যে শুধু টাকা জমাতে হবে, এমন বাধ্যবাধকতা তো নেই। বরং বন্ড বা শেয়ার বাজারে টাকা রেখেও একই বা বেশি আয় করতে পারেন কেউ।

নির্মলা সীতারামন, কেন্দ্রীয় অর্থমন্ত্রী সাধারণ মানুষের উদ্বেগ বাড়িয়ে সঞ্চয়ের টাকা বুকিপূর্ণ শেয়ার বা ফান্ডে লগ্নি করতে বলে

আমেরিকায় ভারতের নয়া রাষ্ট্রদূত তরণজিৎ



২৮ জানুয়ারি: আমেরিকায় ভারতের নতুন রাষ্ট্রদূত হলেন তরণজিৎ সিং সাঁধু। আমেরিকায় এতদিন দায়িত্বে থাকা হর্ষবর্ধন শ্রিংলা ভারতের বিশেষসচিব হিসেবে দায়িত্ব নিয়েছেন। ১৯৮৮ ব্যাচের আইএফএস অফিসার সাঁধু এর আগে শ্রীলঙ্কায় ভারতীয় হাইকমিশনের দায়িত্বে ছিলেন।

বিশিষ্ট সমাজকর্মী, পরিবেশবিদ, লেখক ও শিক্ষাবিদ তুষার কাঞ্জাল (৮৪) প্রয়াত হলেন। সুন্দরবনের প্রত্যন্ত অঞ্চলের উন্নয়নে তিনি উল্লেখযোগ্য ভূমিকা নিয়েছিলেন। সেখানকার প্রাস্তিক এলাকা রাঙাবেলিয়ায় গড়ে তোলেন টেগোর সোসাইটি ফর রুরাল ডেভেলপমেন্ট। তাঁর কাজের স্বীকৃতি স্বরূপ পেয়েছেন পদ্মশ্রী-সহ একাধিক পুরস্কার। মুখ্যমন্ত্রী মমতা বন্দ্যোপাধ্যায় তুষারবাবুর মৃত্যুতে গভীর শোক প্রকাশ করেছেন।

৩০ জানুয়ারি ভারতীয় আধিকারিক গীতা সেরওয়ালকে তাইল্যান্ডের রেসিডেন্ট কোঅর্ডিনেটর পদে নিয়োগ করল রাষ্ট্রপুঞ্জ। এই পদটি কোনও দেশের জন্য রাষ্ট্রপুঞ্জের সর্বোচ্চ প্রতিনিধির পদ। তিনি রাষ্ট্রপুঞ্জের মহাসচিবের প্রতিনিধি হিসেবে সংশ্লিষ্ট দেশ ও রাষ্ট্রপুঞ্জের মধ্যে সংযোগ রক্ষা করবেন।

দিল্লির জামিয়া ইসলামিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের সামনে সিএএ, এনআরসি বিরোধী মিছিলে গুলি চালল। পুলিশের দাবি অনুযায়ী অভিযুক্তের বয়স ১৭ বছরের কম হওয়ায় তার নাম সংবাদমাধ্যমে প্রকাশিত হয়নি। প্রথমে মিছিলের দিকে দেশি পিস্তল উঁচিয়ে শাসানি দেয় সে। পরে ওই পিস্তল থেকে গুলি চালালে জখম হয় শাদাব ফারুক নামে এক পড়ুয়া। অভিযুক্ত তরুণের পিস্তল উঁচিয়ে শাসানি দেওয়ার গোটা সময়টা নিষ্ক্রিয় হয়ে দাঁড়িয়ে ছিল স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী অমিত শাহের নিয়ন্ত্রণাধীন দিল্লি পুলিশ।

৩১ জানুয়ারি নিউজিল্যান্ড সফরে গিয়ে পরপর দু'টা ম্যাচে সুপার ওভারে জিতে টি-টোয়েন্টি সিরিজ ৪-০ এগিয়ে গেল ভারত। একই সঙ্গে বিশ্বকাপের ফাইনাল ম্যাচটি ধরলে এক

বছরের মধ্যে সীমিত ওভারের ক্রিকেটে ইংল্যান্ড এবং ভারতের বিরুদ্ধে সুপার ওভারে গড়ানো চারটি ম্যাচের মধ্যে চারটিতেই হারল নিউজিল্যান্ড। টসে জিতে ভারতকে ব্যাট করতে পাঠিয়েছিল নিউজিল্যান্ড। নির্ধারিত ২০ ওভারে ভারত করে ১৬৫-৮। জবাবে নিউজিল্যান্ডের ইনিংসও শেষ হয়, ১৬৫-৭। খেলা গড়ায় সুপার ওভারে। সেখানে শুরুতে ব্যাট করে ১৩ রান তোলে নিউজিল্যান্ড। জবাবে এক বল বাকি থাকতেই ১৬ রান তুলে জয় হাসিল করে নেয় ভারত। ম্যাচের সেরা হয়েছেন শার্দুল ঠাকুর।

৩ ফেব্রুয়ারি কেবলে তৃতীয় করোনাইরাস আক্রমণের হিন্দু পাওয়ার পরই এই ভাইরাসকে 'রাজ্যের বিপর্যয়' বলে ঘোষণা করল কেবল সরকার। সে রাজ্যের স্বাস্থ্যমন্ত্রী কে কে শৈলজা বলেছেন, 'রোগীদের হাসপাতালে 'আইসোলেশন ওয়ার্ডে' রাখা হয়েছে। আতঙ্কের কোনও কারণ নেই।'

ব্রেক্সিট হয়ে যাওয়ার তিন দিন পর বিষয়টি নিয়ে প্রথম বড়সড় বক্তৃতা দিলেন ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রী বরিস জনসন। ২০১৬-র জুলাইয়ে গণভোটের রায় নিয়ে শুরু হয় ব্রেক্সিট নিয়ে টানা পড়েন। এ দিন লন্ডনে বক্তৃতা দিতে গিয়ে জনসন বুঝিয়ে দিয়েছেন, ইতিহাস আঁকড়ে পড়ে না-থেকে এ বার এগিয়ে যাওয়ার রাস্তা খুঁজছেন তিনি। ব্রেক্সিটের ফলে ইউইউয়ের পাশাপাশি ২৭টি দেশের বাণিজ্যিক জোট থেকেও বেরিয়ে আসতে হয়েছে ব্রিটেনকে। জনসনের দাবি, এতে মুক্ত-বাণিজ্যের রাস্তাই আরও চওড়া হয়েছে। তাঁর কথায়, 'আমাদের গন্তব্য আমরা জানি। আমাদের সামনে তো এখন খোলা মাঠ।' উল্লেখ্য, আগামী মার্চ মাসে বাণিজ্য নিয়ে ইউইউ-য়ের সঙ্গে নতুন করে কথা শুরু হবে ব্রিটেনের। তবে নতুন করে চুক্তি করতে হলে ২৭টি দেশেরই সম্মতির প্রয়োজন হবে তখন।

৪ ফেব্রুয়ারি দক্ষিণ আফ্রিকায় যুব বিশ্বকাপ ক্রিকেটের সেমি-ফাইনালে পাকিস্তানকে ১০ উইকেটে হারিয়ে ফাইনালে উঠল ভারত। ৪৩.১ ওভারে ১৭২ রান করেছিল পাকিস্তান। জবাবে ৩৫.২ ওভারে কোনও উইকেট না হারিয়ে ১৭৬ রান তুলে ম্যাচ জেতে ভারত। ১১৩ বলে অপরাজিত ১০৫ রান করেন যশস্বী জয়সওয়াল। সঙ্গে ৯৯ বলে অপরাজিত ৫৯ রান করে যোগ্য সদত করেন দিব্যাংশ সাজেনা।

সুপ্রিম কোর্ট গুজরাট দাদায় তৎকালীন মুখ্যমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদীর ভূমিকা নিয়ে মামলা শুনতে রাজি হল। ২০০২ সালের ওই দাদায় মোদী-সহ ৬৪ জনকে ক্রিনচিট দিয়েছে পুলিশের বিশেষ তদন্তকারী দল। একে চ্যালেঞ্জ করে সুপ্রিম কোর্টের দ্বারস্থ হয়েছেন গুলবর্গা সোসাইটির দাদায় নিহত কংগ্রেস সাংসদ এহসান জাফরির স্ত্রী জকিয়া জফরি। শীর্ষ আদালত জানিয়েছে, আগামী ১৪ এপ্রিল এই মামলা শোনা হবে। সিটের সিদ্ধান্তকে চ্যালেঞ্জ করে

সংসদে পেশ হল বাজেট



১ ফেব্রুয়ারি: সংসদে আর্থিক বাজেট পেশ করলেন অর্থমন্ত্রী নির্মলা সীতারামন। এ বারের বাজেটে অন্যতম বিতর্কিত সিদ্ধান্ত হিসেবে ভারতীয় জীবন বিমা নিগম (এলআইসি)-এর বিলম্বিতকরণের কথা বলা হয়েছে। অর্থমন্ত্রী জানিয়েছেন, কেন্দ্রের হাতে থাকা এলআইসি-র অংশীদারির (১০০ শতাংশ) একটি অংশ বিক্রি করার পথে পা বাড়াবে সরকার। তবে দেশের বৃহত্তম জীবন বিমা সংস্থার কত শতাংশ শেয়ার বিক্রির পরিকল্পনা রয়েছে তা অবশ্য স্পষ্ট করেননি নির্মলা। সরকারের এই ঘোষণায় ক্ষোভ প্রকাশ করেছেন বিরোধীরা। ক্ষোভ জানিয়েছে বিমা কর্মীদের সংগঠনও। দেশের অর্থনীতির মন্দা কাটানোর স্পষ্ট কোনও দিশা বাজেটে নেই। দেশের আর্থিক বৃদ্ধির হার তলানিতে নেমে ইতিমধ্যেই ৫ শতাংশে ঠেকেছে। বাজারে চাহিদা বাড়তে গ্রামের মানুষের হাতে টাকা দেওয়ার দরকার ছিল বলে মত অর্থনীতিবিদদের। যদিও একশো দিনের কাজের প্রকল্প, প্রধানমন্ত্রী গ্রাম সড়ক যোজনার মতো প্রকল্পগুলিতে বরাদ্দ ছাঁটাই করা হয়েছে বাজেটে। অর্থনীতিকে চাঙ্গা করতে আয়কর ছাঁটাইয়ের পথে হেঁটেছেন অর্থমন্ত্রী। তবে তাতে আমজনতার কতটা লাভ হবে তা নিয়ে প্রশ্ন তৈরি হয়েছে।
ছবি: পি টি আই

তাঁর আবেদন গুজরাট হাইকোর্টে খারিজ হয়ে যাওয়ায় ২০১৮ সালে সুপ্রিম কোর্টে যান জকিয়া।

৫ ফেব্রুয়ারি দিল্লির বিধানসভা ভোটের তিন দিন আগেই রাম জন্মভূমির ট্রাস্ট গড়ার ঘোষণা করলেন প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদী। এ দিন কেন্দ্রীয় মন্ত্রিসভার বৈঠকের পর লোকসভা শুরু হতেই প্রধানমন্ত্রী ঘোষণা করেন, সুপ্রিম কোর্টের নির্দেশ মেনে তাঁর মন্ত্রিসভা স্বাধীন ট্রাস্ট গঠনের সিদ্ধান্ত নিয়েছে। তার নাম রাখা হয়েছে 'শ্রীরাম জন্মভূমি তীর্থক্ষেত্র'। সরকারের অধিগৃহীত প্রায় ৬৭ একর জমি হস্তান্তর করা হবে এই ট্রাস্টকে। পাশাপাশি, শীর্ষ আদালতের রায় মেনে সুপ্রিম ওয়াকফ বোর্ডকে ৫ একর জমি দেবে উত্তরপ্রদেশ। বিরোধীরা ভোটের মুখেই ঘোষণা নিয়ে প্রশ্ন তুলেছেন। কংগ্রেস

পর্যন্ত মৃত্যু হয়েছে ৪৯০ জনের। আক্রমণের সংখ্যা ২৪ হাজার ছাড়িয়ে গিয়েছে। মৃতদের বেশিরভাগই ছবই প্রদেশের বাসিন্দা। মূল ভূখণ্ডের বাইরে স্থাপিত হংকংয়েও মৃত্যু হয়েছে এক ব্যক্তির। ফিলিপিন্সের পরে চিনের বাইরে এই প্রথম কোনও ব্যক্তির মৃত্যুর খবর জানা গেল। হংকং প্রশাসন এ দিন জানিয়েছে, চিনের মূল ভূখণ্ড থেকে সেখানে কেউ ঢুকলেই তাঁদের দু'সপ্তাহের জন্য কোয়ারান্টাইনে পাঠানোর সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়েছে। ভাইরাসের মোকাবিলা নিয়ে মন্তব্য করতে গিয়ে প্রেসিডেন্ট শি চিনফিং জানিয়েছেন, রোগ নিয়ন্ত্রণের খুব গুরুত্বপূর্ণ পর্যায়ে দাঁড়িয়ে রয়েছে চিন। ভাইরাস নিয়ে গুজব ছড়ানো বন্ধের উপর জোর দিয়েছেন তিনি। চিনের মূল ভূখণ্ডের বাইরে আরও ২৬টি দেশে এই রোগ সংক্রমণের খবর মিলেছে।

অস্ট্রেলীয় ওপেন জিতলেন সোফিয়া কেনিন, নোভাক জকোভিচ



১ ফেব্রুয়ারি: অস্ট্রেলীয় ওপেন টেনিসে মহিলাদের সিঙ্গেলস খেতাব জিতলেন সোফিয়া কেনিন। এ দিন মেলবোর্নের রড লেভার এরিনায় গারবিনে মুগুরসার বিরুদ্ধে প্রথম সেটে পিছিয়ে গিয়েও দুরন্ত খেলে ম্যাচে ফেরেন কেনিন। ফল কেনিনের পক্ষে ৪-৬, ৬-২, ৬-২। এটি কেনিনের প্রথম গ্র্যান্ড স্লাম জয়। এ বারের অস্ট্রেলীয় ওপেনে চতুর্দশ বাছাই ছিলেন রুশ বংশোদ্ভূত সোফিয়া। ২ ফেব্রুয়ারি মেলবোর্ন পার্কে অষ্টমবার অস্ট্রেলীয় ওপেনে পুরুষদের সিঙ্গেলস খেতাব জিতে নজির গড়লেন নোভাক জকোভিচ। কঠিন প্রতিদ্বন্দ্বী ডমিনিক থিম ২-১ সেটে এগিয়ে গিয়েও শেষ পর্যন্ত পরাজিত হন। ফল জকোভিচের পক্ষে ৬-৪, ৪-৬, ২-৬, ৬-৩, ৬-৪। এ দিনের জয়ের সঙ্গে সঙ্গে জকোভিচের গ্র্যান্ড স্লাম জয়ের সংখ্যা দাঁড়াল ১৭। তাঁর আগে রয়েছেন রজার ফেডেরার (২০) এবং রাফায়েল নাদাল (১৯)।

নিউজিল্যান্ডে টি-টোয়েন্টি সিরিজ জয় ভারতের



২ ফেব্রুয়ারি: টি-টোয়েন্টি সিরিজ ৫-০ জিতে নিউজিল্যান্ডে ইতিহাস গড়ল ভারত। এই প্রথম কোনও দেশ টি-টোয়েন্টি সিরিজ ৫-০ ফলে জিতল। এ দিন সিরিজের শেষ ম্যাচে নিউজিল্যান্ডকে সাত রানে হারিয়ে এই কৃতিত্ব অর্জন করল ভারত। প্রথমে ব্যাট করে ২০ ওভারে ভারতের রান হয় ১৬৩-৩। নিউজিল্যান্ড জবাবে ২০ ওভারে ১৫৬-৯ রান তোলে। শেষ ম্যাচে নিজেই সিরিয়ে নিয়েছিলেন অধিনায়ক কোহলি। দলকে এ দিন নেতৃত্ব দেন রোহিত শর্মা। ১২ রানে ৩ উইকেট নিয়ে ম্যাচের সেরা হয়েছেন যশস্বীত বুমরা। সিরিজের সেরা কে এল রাখল।

চাকরির পরীক্ষায় কাম্যেত্র কোচিং



পি এস সি-র মাধ্যমে মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি

পরীক্ষার ২ সেট নমুনা প্রশ্নোত্তর

পরীক্ষা ৮ মার্চ

প্রথম সেট

- বাঘাযতীন কী নামে পরিচিত ছিলেন?
(a) যতীন্দ্রনাথ মুখার্জি (b) যতীন্দ্রমোহন সেনগুপ্ত (c) যতীন দাস (d) কেউই নয়
- ভারতীয় দর্শনের প্রাচীনতম নিদর্শনটি হল:
(a) বৈশেষিক (b) কর্মমীমাংসা (c) যোগ (d) সাংখ্য
- বঙ্গভঙ্গ রদ হয়েছিল:
(a) 1906 (b) 1911 (c) 1909 (d) 1905
- ক্রাইড বাংলার দেওয়ানি লাভ করেছিলেন:
(a) 1772 (b) 1784 (c) 1757 (d) 1765
- চেন্দ্রিস খাঁ কবে ভারত আক্রমণ করেছিলেন?
(a) 1221 (b) 1211 (c) 1526 (d) 1399
- শিবাজির রাজ্যভিষেক ঘটেছিল:
(a) 1674 (b) 1672 (c) 1675 (d) 1673
- ভারতীয় বিপ্লবীদের জননীরূপে খ্যাত ছিলেন:
(a) অ্যানি বেসান্ত (b) মাতঙ্গিনী হাজরা (c) ভগিনী নিবেদিতা (d) মাদাম কামা
- কোন গভর্নর জেনারেলের আমলে বিধবাবিবাহ আইন প্রণীত হয়েছিল?
(a) লর্ড ডালহৌসি (b) লর্ড রিপন (c) লর্ড বেন্টিন্কে (d) লর্ড ক্যানিং
- কোন সালে জালিয়ানওয়ালাবাগ হত্যাকাণ্ড ঘটেছিল?
(a) 1918 (b) 1908 (c) 1919 (d) 1909
- নিখিল ভারত ট্রেড ইউনিয়ন কংগ্রেসের প্রথম সভাপতি ছিলেন:
(a) লালা লাজপত রায় (b) চিত্তরঞ্জন দাশ (c) সুভাষচন্দ্র বসু (d) দেওয়ান চমনলাল
- অমৃতবাজার পত্রিকা কে প্রতিষ্ঠা করেন?
(a) বারীন্দ্র ঘোষ (b) কৃষ্ণকুমার মিত্র (c) শিশিরকুমার ঘোষ (d) সুরেন্দ্রনাথ ব্যানার্জি
- গান্ধীজির কোন আন্দোলন খিলাফত আন্দোলনের সঙ্গে যুক্ত হয়?
(a) অসহযোগ (b) ভারতছাড়ো (c) নীলচাষের বিরুদ্ধে (d) আইনঅমান্য
- সুলতানি আমলে ইকতা বলতে কী বোঝাত?
(a) একজন গুরুত্বপূর্ণ কর্মচারী (b) কোনও গ্রাম বা বিশেষ অঞ্চলের ভূমিরাজস্ব অনুদান (c) একপ্রকার অভিভাবদ (d) কোনওটিই নয়
- স্বরাজ্যপাটির প্রতিষ্ঠাতা কে ছিলেন?
(a) মোতিলাল নেহরু (b) রাজগোপালাচারি (c) সি আর দাশ (d) রাজেন্দ্রপ্রসাদ
- কে প্রথম ভারতের গভর্নর জেনারেল উপাধিপ্রাপ্ত হন?
(a) ওয়ারেন হেস্টিংস (b) স্যার জন শোর (c) লর্ড কর্নওয়ালিস (d) লর্ড ক্রাইড
- নাদির শাহ ভারত আক্রমণ করেছিলেন:
(a) 1740 (b) 1739 (c) 1738 (d) 1741
- কাকে ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রী 'ভারতের অর্ধনগ্ন ফকির' বলে অভিহিত করেছিলেন?
(a) গান্ধীজি (b) মহম্মদ আলি (c) তেজবাহাদুর সফ্র (d) বি আর আম্বেদকর
- টিপু সুলতানের রাজধানী ছিল:
(a) বেলুড় (b) শৃঙ্গেরি (c) মহিশূর (d) শ্রীরঙ্গপত্তম
- সাইমন কমিশন নিয়োগ করা হয়েছিল:
(a) শাসন সংস্কারের জন্য (b) শিক্ষা সংস্কারের জন্য (c) জেল কোড সংস্কারের জন্য (d) ভারতের সাংবিধানিক সংস্কারের জন্য
- কোন গভর্নর জেনারেল ভারতে পাশ্চাত্য শিক্ষার পক্ষে সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছিলেন?
(a) লর্ড কার্জন (b) লর্ড কর্নওয়ালিস (c) লর্ড বেন্টিন্কে (d) লর্ড রিপন
- মেগাস্থিনিস কে ছিলেন?
(a) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্যের প্রধানমন্ত্রী (b) সেলুকাসের দূত (c) গ্রিক পরিব্রাজক (d) চিনা পরিব্রাজক
- কোন আইনের দ্বারা রানি ভিক্টোরিয়া ভারতের সম্রাজ্ঞী হিসেবে অধিষ্ঠিত হলেন?
(a) অ্যাক্ট অফ 1871 (b) অ্যাক্ট অফ 1872 (c) কাউন্সিল অ্যাক্ট 1861 (d) রয়্যাল টাইটেলস অ্যাক্ট অফ 1876
- হরপ্পা সভ্যতার লোকেরা কোন দেশের সঙ্গে বাণিজ্যিক সম্পর্ক স্থাপন করেছিল?
(a) ইরান (b) রাশিয়া (c) সুমের (d) চীন
- পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার খসড়া চূড়ান্তভাবে অনুমোদন করেন:
(a) রাষ্ট্রপতি (b) জাতীয় উন্নয়ন পরিষদ (c) পরিকল্পনা কমিশন (d) পার্লামেন্ট
- একাদশ পরিকল্পনায় উন্নয়নের হারের সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রাটি কী ছিল?
(a) 8.1 শতাংশ (b) 8.5 শতাংশ (c) 8 শতাংশ (d) 9 শতাংশ
- দশম পরিকল্পনা শুরু হওয়া পর্যন্ত কতগুলি সঠিক পরিকল্পনা সম্পূর্ণ হয়েছিল?
(a) 4টি (b) 1টি (c) 6টি (d) 3টি
- উদারনীতির অর্থ:
(i) শিল্পে লাইসেন্স প্রথার অপসারণ
(ii) ক্ষুদ্রশিল্পের সারণিযুক্ত কিছু বিষয়ের উপর থেকে সংরক্ষণ তুলে নেওয়া
(iii) MRTP সংক্রান্ত বিধিনিষেধ তুলে নেওয়া
নব্বইয়ের দশকে ভারত সরকার উপরোক্ত কোনগুলি গ্রহণ করেছিল?
(a) ii এবং iii (b) i এবং iii (c) i, ii এবং iii (d) i এবং ii
- দশম পরিকল্পনায় বরাদ্দ অর্থ কোন ক্ষেত্রে সবচেয়ে বেশি উৎসাহিত করেছিল?
(a) শক্তি (b) যোগাযোগ ব্যবস্থা (c) কৃষি (d) সামাজিক পরিষেবা
- কেন্দ্র ও রাজ্যের মধ্যে রাজস্ব বন্টন করা হয় যে সংস্থার সুপারিশের ভিত্তিতে সেটি হল:
(a) সরকারি হিসাবরক্ষা সংক্রান্ত কমিটি (b) পরিকল্পনা কমিশন (c) অর্থ কমিশন (d) জাতীয় উন্নয়ন পরিষদ
- পরিকল্পনা কমিশন একটি:
(a) আধা রাজনৈতিক প্রতিষ্ঠান (b) রাজনৈতিক প্রতিষ্ঠান (c) সংবিধিবদ্ধ প্রতিষ্ঠান

- অরাজনৈতিক প্রতিষ্ঠান
- কোন পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনাটিকে মেয়াদ পূর্তির এক বছর আগেই স্থগিত করে দেওয়া হয়েছিল?
(a) ষষ্ঠ পরিকল্পনা (b) তৃতীয় পরিকল্পনা (c) চতুর্থ পরিকল্পনা (d) পঞ্চম পরিকল্পনা
- ভারতের আমূল অর্থনৈতিক সংস্কার ও উদারনীতি চালু হয়েছিল কোন সালে?
(a) 1993 (b) 1992 (c) 1991 (d) 1990
- ফিসক্যাল রেসপন্সিবিলিটি ও বাজেট ম্যানেজমেন্ট আইন যে বিষয় বা বিষয়গুলির উপর প্রযোজ্য তা হল বাজেটের:
(a) শুধু ফিসক্যাল ঘাটতি (b) ফিসক্যাল ও রেভিনিউ ঘাটতি উভয়ই (c) শুধু রাজস্বগুলির বাজেটের ফিসক্যাল ঘাটতি (d) শুধু রেভিনিউ ঘাটতি
- ভারতে প্রয়োজনীয় খনিজ তেলের কত শতাংশ আমদানি করা হয়?
(a) 70 (b) 75 (c) 80 (d) 65
- কোন পরিকল্পনায় দীর্ঘকালীন কর্মনিয়োগের জন্য নীতিনির্ধারণের বিষয়ে এক সাহসী পদক্ষেপ নেওয়া হয়?
(a) ষষ্ঠ (b) অষ্টম (c) পঞ্চম (d) সপ্তম
- মূল্যযুক্ত কর আরোপিত হয় কোন বিষয়ের ওপর?
(a) উৎপাদনের সর্বশেষ স্তরে যে মূল্য যুক্ত হয় তার উপর (b) সর্বশেষ ভোক্তার উপর (c) উৎপাদন ব্যয়ের অঙ্কে সর্বশেষ যে মূল্য যুক্ত হয় তার উপর (d) উৎপাদনের প্রতিটি স্তরে যে মূল্য যুক্ত হয় তার উপর
- ভারতের বৈদেশিক মুদ্রাভাণ্ডারে আর্থিক মূল্যের বৃহত্তম অংশ আসে:
(a) সফটওয়্যার পরিষেবা থেকে (b) রত্ন ও অলংকারাদি থেকে (c) তৈরি বস্ত্রসামগ্রী থেকে (d) ইঞ্জিনিয়ারিং দ্রব্যাদি থেকে
- ভারতীয় সংবিধান অনুযায়ী কৃষিক্ষেত্র হল:
(a) কেন্দ্রীয় সরকারের বিষয় (b) অঙ্গরাজ্যের বিষয় (c) কেন্দ্র ও রাজ্য সরকারের যৌথ বিষয় (d) কোনওটিই সঠিক নয়
- ভারতের রাষ্ট্র ব্যবস্থা হল:
(a) সামরিক (b) একনায়কতান্ত্রিক (c) গণতান্ত্রিক (d) কোনওটিই নয়
- সংবিধান সভার প্রথম সভাপতি কে ছিলেন?
(a) রাজাগোপালাচারি (b) আবুল কালাম আজাদ (c) ডঃ আম্বেদকর (d) রাজেন্দ্রপ্রসাদ
- কার প্রতিবেদনে যুক্তরাষ্ট্রের ধারণা প্রথম প্রস্তাবিত হয়?
(a) রাজাগোপালাচারি (b) মোতিলাল নেহরু (c) শরৎ বসু (d) শ্যামপ্রসাদ মুখার্জি
- ভারতীয় সেনাবাহিনীর সুপ্রিম কমান্ডার হলেন:
(a) ভারতের প্রধানমন্ত্রী (b) কেন্দ্রীয় স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী (c) রাজ্যের রাজ্যপাল (d) ভারতের রাষ্ট্রপতি
- ভারতের সংবিধানের শীর্ষ ব্যাখ্যাকার:
(a) সংসদ (b) কেন্দ্রীয় মন্ত্রিসভা (c) রাষ্ট্রপতি (d) সুপ্রিম কোর্ট
- পশ্চিমবঙ্গের পঞ্চায়েতগুলি নিম্নলিখিত যে কর আদায়ের ক্ষমতা রাখে:
(a) আয়কর (b) ভূমিরাজস্ব (c) বিক্রয়কর (d) টোলট্যাক্স ও জলকর
- 'হেবিয়াস করপাস' শব্দটির সঠিক ব্যঞ্জনাটি হল:
(a) কোনও ব্যক্তিকে সশরীরে উপস্থিত করা (b) কোনও ব্যক্তিকে অপসারণ করা (c) কোনও ব্যক্তিকে জেলের ভিতর আটকে রাখা (d) উপরোক্ত কোনওটিই নয়
- ভারতের সংবিধান চালু হওয়ার সঠিক সাল ও তারিখটি হল:
(a) 20 জানুয়ারি, 1951 (b) 24 জুলাই, 1948 (c) 15 অগস্ট, 1947 (d) 26 জানুয়ারি, 1950
- গোল্ডেন কোয়ার্টারিয়ারাল কী?
(a) জাতীয় হাইওয়ে প্রকল্প (b) রেল উন্নয়ন প্রকল্প (c) সোনা নিলাম প্রকল্প (d) জাতীয় হাইওয়ে উন্নয়ন প্রকল্প
- কোন রাজ্য ভেঙে ছত্তিশগড় রাজ্যটি গঠিত হয়েছে?
(a) মহারাষ্ট্র (b) বিহার (c) উত্তরপ্রদেশ (d) মধ্যপ্রদেশ
- বালুরঘাট কোন জেলার সদরশহর?
(a) মালদা (b) কোচবিহার (c) দক্ষিণ দিনাজপুর (d) উত্তর দিনাজপুর
- ল্যাটেরাইট মুক্তিকা কোথায় পাওয়া যায়?
(a) বিহার (সমভূমি অঞ্চল) (b) পশ্চিমবঙ্গ (মালভূমি অঞ্চল) (c) তামিলনাড়ু (উপকূল অঞ্চল) (d) পশ্চিমঘাট পর্বতের উত্তরাংশ
- ভারতে স্থাপিত প্রথম পারমাণবিক কেন্দ্র কোনটি?
(a) কালপঙ্কম (b) ট্রম্বে (c) নারোরা (d) তারাপুর
- বারাণসী কোথায় অবস্থিত?
(a) নিম্ন গঙ্গা সমতলভূমি (b) উচ্চ গঙ্গা সমতলভূমি (c) মধ্য গঙ্গা সমতলভূমি (d) গঙ্গা-শতদ্রু দোয়াব
- দামোদর উপত্যকা অঞ্চলের সর্বাঙ্গীকৃত প্রাচীন কয়লাখনি কোনটি?
(a) বোকরো (b) রানিগঞ্জ (c) বিসরাম (d) তালচের
- লাক্ষাদ্বীপ কোন প্রাকৃতিক উপাদান দ্বারা গঠিত?
(a) লবণাক্ত জলাভূমি (b) মৃত আগ্নেয়গিরি (c) প্রবাল (d) নিমজ্জিত পর্বত
- ও এন জি সি-র সম্পূর্ণ নামটি কী?
(a) অয়েল অ্যান্ড ন্যাচারাল গ্যাস কোম্পানি (b) অর্গানাইজেশন অব নন-গভর্নমেন্ট কোম্পানি (c) অয়েল অ্যান্ড ন্যাচারাল গ্যাস কমিশন (d) অর্গানাইজেশন অফ নন-গভর্নমেন্ট কো-অপারেটিভ
- পুরুলিয়া জেলার আদ্রা কেন বিখ্যাত?
(a) জেলাসদর (b) রেলওয়ে জংশন (c) স্বাস্থ্যকর স্থান (d) মৎস্যশিল্প
- যখন আপতন কোণ দুটি মাধ্যমের সংকট কোণের সমান হয় তখন প্রতিসরণ কোণের মান হয়:

- 45° (b) 90° (c) আপতন কোণের সমান (d) 0°
- চাপ প্রয়োগ করে দুই বা ততোধিক বরফখণ্ডকে জুড়ে দেওয়ার পদ্ধতিকে বলে:
(a) কঠিনীভবন (b) বিকিরণ (c) পুনঃশিলীভবন (d) কোনওটিই নয়
- একই তাপমাত্রায় দুটি বল ধাক্কা খেলে যে রাশিটি সংরীহ থাকে তা হল:
(a) তাপমাত্রা (b) গতিশক্তি (c) রেখিক ভরবেগ (d) বেগ
- হ্রদের জলের উপরিতল যখন বরফে পরিণত হতে শুরু করে তখন নীচের জলের তাপমাত্রা হয়:
(a) 4°C-এর কম (b) 4°C-এর বেশি (c) 0°C (d) 4°C
- অতিবেগুনি অঞ্চলে হাইড্রোজেন পরমাণুর ইলেকট্রন নিষ্ক্ষেপের ফলে উৎপন্ন বর্ণালির নাম:
(a) ব্র্যাকেট পর্যায়ের বর্ণালি (b) বামার পর্যায়ের বর্ণালি (c) লিম্যান পর্যায়ের বর্ণালি (d) প্যাসেন পর্যায়ের বর্ণালি
- একটি তেজস্ক্রিয় মৌলের শতকরা 7 ভাগ বিঘটনে 6 ঘণ্টা সময় লাগলে মৌলটির অর্ধ-আয়ুষ্কাল হবে:
(a) 4 ঘণ্টা (b) 1/6 ঘণ্টা (c) 3 ঘণ্টা (d) 2 ঘণ্টা
- হাবল হল একটি:
(a) পারমাণবিক অস্ত্র (b) নক্ষত্র (c) বাদ্যযন্ত্র (d) মহাকাশ দূরবীক্ষণ যন্ত্র
- এদের মধ্যে কোনটি মাপকযন্ত্র নয়?
(a) থার্মোমিটার (b) হাইগ্রোমিটার (c) ব্যারোমিটার (d) পিকোমিটার
- টেলিস্কোপের নলের উভয়প্রান্তেই থাকে:
(a) অবতল লেন্স (b) সম অবতল লেন্স (c) উত্তল লেন্স (d) সম উত্তল লেন্স
- দস্ত চিকিৎসকেরা ব্যবহার করেন:
(a) অবতল আয়না (b) বিশেষ ধরনের আয়না (c) উত্তল আয়না (d) সমতল আয়না
- এক্স-রশ্মি যার মধ্য দিয়ে যেতে পারে না:
(a) লোহা (b) মাংস (c) হাড় (d) সোনা
- ভারতের জাতীয় কমিশন হল:
(a) একটি স্ট্যাটুটারি সংস্থা (b) কেন্দ্রীয় সরকারের একটি দপ্তর (c) রাজ্য সরকারের একটি দপ্তর (d) রিজার্ভ ব্যাঙ্কের একটি সাবসিডিয়ারি সংস্থা
- ভারতের কত শতাংশ লোক পশ্চিমবঙ্গে বাস করে?
(a) 6% (b) 7.55% (c) 8.24% (d) 9.12%
- একটি বরফের ঘনক একটি বড় বিকারের জলের মধ্যে ভাসানো আছে। বরফের ঘনকটিতে এখন বড় বায়ুর বুদবুদ আছে। যখন বরফটি সম্পূর্ণ গলে যাবে, তখন বিকারের জলের তলের কী পরিবর্তন হবে?
(a) অপরিবর্তিত (b) নেমে যাবে (c) উঠে যাবে (d) প্রথমে উঠবে তারপর নেমে যাবে
- ভারতীয় সংবিধান কর্তৃক সুরক্ষিত মৌলিক অধিকারের সংখ্যা:
(a) 6 (b) 7 (c) 8 (d) 9
- ভারতীয় সংবিধান অনুযায়ী রাজ্য বিধানসভাগুলি পাশ করতে পারে:
(a) কেন্দ্রীয় সরকারের বার্ষিক বাজেট (b) রাজ্য সরকারের বার্ষিক বাজেট (c) সংবিধান সংশোধন (d) কোনওটিই নয়
- কে আলেকজান্ডারের বিরুদ্ধে কঠোর প্রতিরোধ গড়েছিলেন?
(a) অডি (b) মহাপদ্ম (c) পুরু (d) ওপরের সবাই
- সিসমোগ্রাফ হল:
(a) মেঘের ছবি তোলার যন্ত্র (b) ভূমিকম্পের তীব্রতা মাপার যন্ত্র (c) সমুদ্রের গভীরতা মাপার যন্ত্র (d) বায়ুমণ্ডলের চাপের পরিবর্তন মাপার যন্ত্র
- ভারতের শেষ গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন?
(a) লর্ড মাউন্টব্যাটেন (b) লর্ড ক্যানিং (c) আবুল কালাম আজাদ (d) চক্রবর্তী রাজাগোপালাচারি
- দুটি সংখ্যার অনুপাত 16 : 10 এবং বৃহত্তর সংখ্যা ক্ষুদ্রতর সংখ্যা অপেক্ষা 27 বেশি হলে সংখ্যা দুটির যোগফল কত?
(a) 120 (b) 121 (c) 122 (d) 117
- দুটি সংখ্যার অনুপাত 6 : 10, বৃহত্তর সংখ্যা ক্ষুদ্রতর সংখ্যা অপেক্ষা 66 বেশি হলে সংখ্যা দুটি কত?
(a) 77, 120 (b) 66, 130 (c) 88, 140 (d) 99, 165
- দুটি ট্রেন প্রতিটি 200 মিটার লম্বা সমান গতিতে বিপরীত দিকে গতিশীল অবস্থায় 10 সেকেন্ড সময়ে পরস্পরকে অতিক্রম করে। ট্রেন দুটির গতি হল:
(a) 75 কিমি/ঘণ্টা (b) 36 কিমি/ঘণ্টা (c) 85 কিমি/ঘণ্টা (d) 70 কিমি/ঘণ্টা
- রাম 15টি ছাগল এবং 130টি গরু এবং রহিম 9টি ছাগল এবং 175টি গরু একক মূল্যে ক্রয় করল। একটি ছাগল এবং গরুর ক্রয়মূল্যের অনুপাত কত?
(a) 16 : 2 (b) 15 : 2 (c) 14 : 4 (d) 17 : 2
- একটি বিধানসভা কেন্দ্রের ভোটাররা 80% ভোট দিয়েছেন এবং বিজয়ী প্রার্থী প্রদত্ত ভোটের 70% ভোট পেয়ে নির্বাচিত হয়েছেন। তিনি মোট ভোটের শতকরা কত ভোট পেয়েছেন?
(a) 55% (b) 52% (c) 56% (d) 57%
- রাম এবং রহিম যথাক্রমে 1500 টাকা ও 2500 টাকা মূলধন নিয়ে একটি ব্যবসা আরম্ভ করে। এক বছরে ব্যবসাতে 1680 টাকা লাভ হলে, লভ্যাংশ থেকে কে কত টাকা পাবে?
(a) 630, 1050 (b) 1250, 2000 (c) 450, 650 (d) 770, 1070
- দুটি পর পর বিজোড় সংখ্যার গুণফল 6723। বড় সংখ্যাটি কত?
(a) 83 (b) 85 (c) 91 (d) 89
- একটি বিধানসভা কেন্দ্রের ভোটাররা 80% ভোট দিয়েছেন এবং বিজয়ী প্রার্থী প্রদত্ত ভোটের 65% ভোট পেয়ে নির্বাচিত হয়েছেন। তিনি মোট ভোটের শতকরা কত ভোট পেয়েছেন?
(a) 51% (b) 52% (c) 55% (d) 56%
- কোনও একটি শহরে জনসংখ্যা 15% প্রতি বছরে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। যদি 2009-এর শেষে জনসংখ্যা 4000 হয় তবে 2011-এর শেষে জনসংখ্যা কত ছিল?
(a) 5290 (b) 5961 (c) 6134 (d) 7578
- গীতা দুটি ক্যামেরা প্রতিটি 200 টাকা করে বিক্রি করল। একটিতে সে 16% লাভ এবং অন্যটিতে 16% ক্ষতি করল। তাহলে সামগ্রিকভাবে তার শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হল?
(a) 16% (b) 15% (c) 14% (d) 13%

এরপর এগারোর পাঠ্য

চাকরির পরীক্ষায় কর্মক্ষেত্র কোচিং

পি এস সি-র মাধ্যমে
মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি
পরীক্ষার ২ সেট নমুনা প্রশ্নোত্তর

দেশের পাতার পর

- (a) 2.56 (b) 2.76 (c) 2.46 (d) 2.36
86. কোনও একটি সংখ্যার 78% এবং 59%-এর মধ্যকার পার্থক্য 323। ওই সংখ্যার 62% কত?
(a) 1037 (b) 1159 (c) 1054 (d) 1178
87. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা 1500-এর সঙ্গে যোগ করলে একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?
(a) 12 (b) 21 (c) 25 (d) 15
88. $(232)^{33}$ সংখ্যাটির একক স্থানে সংখ্যাটি হবে:
(a) 2 (b) 8 (c) 4 (d) 6
89. যদি 3টি আমকে 4 টির ক্রয়মূল্যে বিক্রয় করা হয় তবে লাভ হয়:
(a) $33\frac{1}{3}\%$ (b) $16\frac{1}{3}\%$ (c) $33\frac{1}{4}\%$ (d) $22\frac{1}{3}\%$
90. 120 মিটার লম্বা রেলের প্রাটফর্মে দাঁড়িয়ে থাকা এক ব্যক্তি লক্ষ করলেন যে ট্রেনটি তাকে 5 সেকেন্ডে এবং সমগ্র স্টেশনটি 15 সেকেন্ডে অতিক্রম করল। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য হবে:
(a) 55 মিটার (b) 65 মিটার (c) 75 মিটার (d) 60 মিটার
91. ক্রটিপূর্ণ ওজন যন্ত্রের জন্য রিয়ার প্রকৃত ওজন 80kg-র পরিবর্তে 72kg হলে, শতকরা হিসেবে ক্রটির মাত্রা হবে:
(a) 10% (b) 9% (c) 8% (d) 7%
92. পাচা মাছের জন্য মাছ বিক্রয়তা 10% ক্ষতিতে মাছ বিক্রি করে। মাছের ক্রয়মূল্য 250 টাকা হলে, বিক্রয়মূল্য হবে:
(a) 230 টাকা (b) 240 টাকা (c) 250 টাকা (d) 225 টাকা
93. লটারিতে এক ব্যক্তি 60,000 টাকা পেয়েছেন, সরকার ট্যাক্স বাবদ 35% কেটে নিলে ব্যক্তিটি পাবেন:
(a) 39,000 টাকা (b) 21,000 টাকা (c) 40,000 টাকা (d) 30,000 টাকা
94. একটি সমবাহু ষড়ভুজের প্রতিটি কোণ কত হবে?
(a) 145° (b) 135° (c) 120° (d) 90°
95. মণি তার টাকার 10% খরচ করল এবং অবশিষ্টের 30% হারিয়ে গেল। এখন তার কাছে 160 টাকা আছে। মণির মূল টাকার পরিমাণ:
(a) 2300 টাকা (b) 2200 টাকা (c) 2100 টাকা (d) 2000 টাকা
96. $\frac{2}{3}$ -এর সঙ্গে $\frac{5}{4}$ -এর অনুপাত কত?
(a) $\frac{20}{6}$ (b) $\frac{8}{15}$ (c) $\frac{10}{12}$ (d) $\frac{1}{4}$
97. রীতা, সীতা ও গীতার বয়সের যোগফল 73 বছর, 10 বছর পর তাদের বয়সের যোগফল কত হবে?
(a) 88 বছর (b) 83 বছর (c) 98 বছর (d) 103 বছর
98. একটি বাগ্জে একটি লাল বল, একটি নীল বল ও একটি সবুজ বল আছে। লাল ও নীল বলের ওজনের অনুপাত 5 : 6 এবং নীল ও সবুজ বলের ওজনের অনুপাত 5 : 4। নীল বলের ওজন 60gm হলে, সবুজ বলের ওজন হবে:
(a) 47gm (b) 48gm (c) 49gm (d) 46gm
99. 2টি সংখ্যার অন্তরফল 15 এবং বর্গমূলের অন্তরফল 1 হলে ক্ষুদ্রতর সংখ্যাটি হল:
(a) 47 (b) 48 (c) 49 (d) 46
100. আমার জন্মের সময় পিতার বয়স ছিল 33 বছর। আমি 21 বছর বয়সে বিয়ে করি। তারপর 15 বছর পেরিয়ে গেছে। এখন আমার পিতার বয়স কত?
(a) 74 বছর (b) 75 বছর (c) 76 বছর (d) 77 বছর

উত্তর

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

সমাধান

- 76(d): \therefore সংখ্যাদুটির যোগফল = $\frac{(16+10) \times 27}{(16-10)} = \frac{26 \times 27}{6} = 117$
77(d): ক্ষুদ্রতর সংখ্যা = $\frac{6 \times 66}{10-6} = \frac{6 \times 66}{4} = 99$
 \therefore বৃহত্তর সংখ্যা = $\frac{10 \times 66}{10-6} = \frac{10 \times 66}{4} = 165$
78(b): প্রশ্নানুসারে, $\frac{200}{10} \times 3600 = 72000 = 72$ কিমি
 \therefore প্রতিটি ট্রেনের গতিবেগ = $\frac{72}{2} = 36$ কিমি/ঘণ্টা
79(b): 15টি ছাগল এবং 130টি গোরুর ক্রয়মূল্য = 9টি ছাগল এবং 175 টি গোরুর ক্রয়মূল্য
 \therefore 6টি ছাগলের ক্রয়মূল্য = 45টি গোরুর ক্রয়মূল্য
 \therefore 1টি ছাগলের ক্রয়মূল্য : 1টি গোরুর ক্রয়মূল্য = 45 : 6 = 15 : 2.
80(b): $100 \times \frac{80}{100} \times \frac{70}{100} = 56\%$

81(a): রাম : রহিম = 1500 : 2500 = 15 : 25 = 3 : 5

\therefore রাম পাবে = $1680 \times \frac{3}{8} = 630$ টাকা

\therefore রহিম পাবে = $1680 \times \frac{5}{8} = 1050$ টাকা।

82(a): $81 \times 83 = 6723$.

83(b): শর্তানুসারে, $100 \times \frac{80}{100} \times \frac{65}{100} = 52\%$.

84(a): প্রশ্নানুসারে, $4000 \left(1 + \frac{15}{100}\right)^2 = 4000 \left(1 + \frac{3}{20}\right)^2 = 5290$

85(a): শতকরা ক্ষতি = $\frac{16 \times 16}{100} \% = 2.56\%$

86(c): $\frac{78x}{100} - \frac{59x}{100} = 323 \Rightarrow \frac{19x}{100} = 323$

$\Rightarrow x = \frac{323 \times 100}{19}, x = 1700$

\therefore 62% of 1700 = $\frac{62 \times 1700}{100} = 1054$.

87(b): $\begin{array}{r} 1500 \overline{) 38} \\ \underline{9} \\ 68 \end{array}$

$\begin{array}{r} 600 \\ \underline{544} \\ 56 \end{array}$

$\therefore (39)^2 = 1521 \therefore 21$ যোগ করতে হবে।

88(a): $(232)^{33}$ -এর একক স্থানীয় সংখ্যাটি হবে = 2

89(a): লাভ = $\frac{4-3}{3} \times 100\% = \frac{100}{3} \% = 33\frac{1}{3} \%.$

90(d): ট্রেনটির দৈর্ঘ্য = $\frac{120}{10} \times 5 = 60$ মিটার।

91(a): শর্তানুসারে, $\frac{8}{80} \times 100\% = 10\%$.

92(d): বিক্রয়মূল্য = $\frac{90}{100} \times 250 = 225$ টাকা।

93(a): প্রশ্নানুসারে, 60000 -এর 65% = $60000 \times \frac{65}{100} = 39000$ টাকা।

94(c): শর্তানুসারে, $\frac{(2n-4) \times 90^\circ}{n} = \frac{(2 \times 6-4) \times 90^\circ}{6} = 120^\circ$

95(d): ধরি, মূল টাকার পরিমাণ হল x

\therefore খরচ করার পর রামের কাছে টাকার পরিমাণ = $\frac{(110-10) \times x}{100} = 0.9x$

\therefore 30% টাকা হারিয়ে যাওয়ার পর তার কাছে অবশিষ্ট টাকা = $(0.9 \times 0.7)x = 0.63x$ শর্তানুসারে, $0.63x = 1260$

$\therefore x = \frac{1260}{0.63} = 2000$ টাকা।

96(b): $\frac{2}{3} : \frac{5}{4} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \frac{8}{15}$

97(d): তাদের বয়সের যোগফল হবে = $73 + 3 \times 10 = 73 + 30 = 103$ বছর

98(b): নীল : সবুজ = 5 : 4
বা, নীল/সবুজ = $\frac{5}{4}$ বা, সবুজ = $\frac{4}{5} \times 60 = 48$ gm

99(c): ধরি, ক্ষুদ্রতর সংখ্যা = x
বৃহত্তর সংখ্যা = x + 15

প্রশ্নানুসারে, $\sqrt{x+15} - \sqrt{x} = 1$

(উভয় পক্ষকে বর্গ করে পাই)

বা $x + 15 + x - 2\sqrt{x(x+15)} = 1$ বা, $2x + 14 = 2\sqrt{x(x+15)}$

বা, $x + 7 = \sqrt{x(x+15)}$ বা, $x^2 + 14x + 49 = x^2 + 15x$
বা, x = 49.

100(c): আমার পিতার বয়স = $33 + 28 + 15 = 76$ বছর।

দ্বিতীয় সেট

1. 'অ্যানিরয়েড ব্যারোমিটার'-এ ব্যবহৃত হয়:
(a) অ্যালকোহল (b) পানিত জল (c) পারদ (d) কোনও তরল ব্যবহৃত হয় না
2. 'গিগার মূল্যের কাউন্টার' কী নির্ণয়ের কাজে ব্যবহৃত হয়?
(a) ভূগর্ভস্থ তৈলক্ষেত্র (b) কয়লা (c) তেজস্ক্রিয়তা (d) ভূগর্ভস্থ জল
3. দৈর্ঘ্য বা দূরত্ব পরিমাপের জন্য ব্যবহৃত এককগুলির মধ্যে কোনটি বৃহত্তম?
(a) আলোকবর্ষ (b) নটিক্যাল মাইল (c) পারসেক (d) অ্যান্ট্রনমিক্যাল ইউনিট
4. প্লবতার ধারণা প্রবর্তন করেন:
(a) আর্কিমিডিস (b) টরিসেলি (c) পাস্কাল (d) কেউই নন
5. ঘড়ির পিঞ্জকে গোড়ালে কী ধরনের শক্তি সঞ্চিত হয়?
(a) গতিশক্তি (b) স্থিতিশক্তি (c) তড়িৎশক্তি (d) চুম্বক শক্তি
6. কোন উষ্ণতায়, এক ঘনসেন্টিমিটার আয়তনের বিশুদ্ধ জলের ভরকে 1 গ্রাম বলে:
(a) 0°C (b) 4°C (c) 100°C (d) 10°C
7. সবচেয়ে দুর্বল অ্যাসিডটি হল:
(a) HF (b) HCl (c) HBr (d) HI
8. উদ্ভিদ কোষের গলগি বডি কে বলা হয়:
(a) ডিকটিওজোম (b) ডেসিকল (c) সিস্টারনি (d) টিবিউল
9. কোষ চক্রের কোন দশায় DNA-এর দ্বিভুক্তকরণ ঘটে?
(a) G₁ (b) G₂ (c) S দশা (d) M দশা
10. Leishmania donovani -র অন্তর্বর্তী পোষক:
(a) বালুমাইডি (b) সেটসি মাইডি (c) ড্রাগন মাইডি (d) অ্যানোফিলিস মশা
11. 'অ্যাথলিটিস ফুট' রোগের কারণ হল:
(a) ব্যাক্টেরিয়া (b) ফাংগাস (c) প্রোটোজোয়া (d) নিম্যাটোডা
12. নারকেলের পুষ্পবিন্যাসটি হল:

- (a) অনিয়ত (b) উদ্বৃত্ত বিন্যাস (c) সায়াক্সিম (d) মেসামঞ্জরি
13. কে 'হিন্দু-পাদ-পাদশাহি' বাস্তবায়িত করতে উদ্যোগী হয়েছিলেন?
(a) বাজিরাও (b) বালাজি বিশ্বনাথ (c) শিবাজি (d) ভাস্কর পণ্ডিত
14. 'লীলাবতীর' ফরাসি অনুবাদ কে করেছিলেন?
(a) ফেজি (b) আবুল ফজল (c) দারাসিকো (d) আবু তালিব কাশিম
15. কোন আইনবলে রানি ভিক্টোরিয়া ভারতসম্রাজ্ঞী হন?
(a) রয়্যাল টাইটেল আইন, 1876 (b) 1858 সালের আইন (c) 1861 সালের কাউন্সিল আইন (d) 1872 সালের আইন
16. 'What Bengal thinks today, India thinks tomorrow' কার উক্তি?
(a) মহাত্মা গান্ধী (b) জে বি কৃপালিনী (c) এম জি রানাডে (d) গোপালকৃষ্ণ গোখলে
17. স্থানীয় স্বায়ত্তশাসন আইন কে পাশ করেন?
(a) লর্ড মেয়ো (b) লর্ড রিপন (c) লর্ড বেন্টিনক (d) লর্ড ডাফরিন
18. 'Education can wait, but swaraj cannot' কে বলেছিলেন?
(a) অরবিন্দ ঘোষ (b) গোপালকৃষ্ণ গোখলে (c) দাদাভাই নওরজি (d) সি আর দাশ
19. ধর্মীয় স্বাধীনতার অধিকার সংবিধানের কোন কোন ধারায় উল্লিখিত হয়েছে?
(a) 14-18 নম্বর ধারায় (b) 19-22 নম্বর ধারায় (c) 29-30 নম্বর ধারায় (d) 25-28 নম্বর ধারায়
20. ভারতের সংবিধান 'Residuary Power' নাস্ত করেছে:
(a) রাজ্যসভার ওপর (b) কেন্দ্রীয় আইনসভার ওপর (c) রাজ্য ও কেন্দ্রীয় আইনসভার ওপর যুগ্ম ভাবে (d) ওপরের কোনওটিই নয়
21. ভারত IMF (International Monetary Fund)-এর সদস্য হয় কত সালে?
(a) 1945 (b) 1947 (c) 1949 (d) 1950
22. 'পার্চেজিং পাওয়ার প্যারিটি (PPP)-র নিরিখে বিশ্বের প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয় দেশ হল যথাক্রমে:
(a) ইউ এস এ, জাপান ও চীন (b) ইউ এস এ, ইউ কে ও ভারত (c) ইউ এস এ, চীন ও ভারত (d) জাপান, চীন ও ইউ এস এ
23. খাদ্য এবং কৃষি সংস্থা (FAO Food and Agriculture Organization) 1945 সালের 16 অক্টোবর UNO-এর একটি সহকারী সংস্থা হিসেবে কানাডার কুয়েবেকে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল। FAO-র সদর দপ্তর কোথায়?
(a) ইতালির রোম (b) জার্মানির বার্লিন (c) ইংল্যান্ডের লন্ডন (d) রাশিয়ার মস্কো
24. WTO বা বিশ্ববাণিজ্য সংস্থার পূর্ব নাম কী ছিল?
(a) MFA (b) GATT (c) TRIPS (d) GATS
25. উপদ্বীপীয় ভারত সংকীর্ণ থেকে সংকীর্ণতর হয়েছে এই স্থানে:
(a) কোচিন (b) রামেশ্বর (c) বিশাখাপত্তনম (d) কন্যাকুমারি
26. 8° চ্যানেল বিভক্ত করেছে:
(a) লাক্ষাদ্বীপ ও মিনিকয়কে (b) মিনিকয় ও মালদ্বীপকে (c) আন্দামান ও নিকোবরকে (d) ভারত ও শ্রীলঙ্কাকে
27. সিন্ধু, সাংপো, অরুণ ও শতদ্রু নদী ——— জলনির্গমন প্রণালীর উদাহরণ।
(a) Antecedent (b) Consequent (c) Subsequent (d) Super imposed
28. ক্ষারীয় মৃত্তিকায় (Alkaline Soil) ক্ষারত্ব দূরীকরণের জন্য ব্যবহার করা হয়:
(a) জিপসাম (b) বায়ো ফাটলাইজার (c) সোডিয়াম ক্লোরাইডের দ্রবণ (d) কার্বলিক অ্যাসিডের লঘু দ্রবণ
29. এই নদীগুলির মধ্যে কোনটির উপত্যকায় রবার চাষ করা হয়?
(a) পেরিয়ার (b) নর্মদা (c) তাপ্তী (d) শোন
30. নিম্ন গাছ হল:
(a) ক্রান্তীয় আর্দ্র চিরহরিৎ গাছ (b) ক্রান্তীয় আর্দ্র পর্ণমোচী গাছ (c) ক্রান্তীয় শুষ্ক পর্ণমোচী গাছ (d) ক্রান্তীয় শুষ্ক চিরহরিৎ গাছ
31. সাকসিনিক অ্যাসিড ডিহাইড্রোজিনেজ দ্বারা তৈরি করে:
(a) ম্যালিক অ্যাসিড (b) ফরমিক অ্যাসিড (c) আইসোসাইট্রিক অ্যাসিড (d) ফিউমেরিক অ্যাসিড
32. নীচের কোন কার্বহাইড্রেট বাণিজ্যিকভাবে আয়নায় প্রলেপ দিতে ব্যবহৃত হয়?
(a) সুক্রোজ (b) ফুক্টোজ (c) সেলুলোজ (d) গ্লুকোজ
33. ক্ষুদ্রান্তের দৈর্ঘ্য:
(a) 1.5 m (b) 5 m (c) 7 m (d) 8.5 m
34. মানুষের স্বাভাবিক রক্ত মোক্ষকাল (Bleeding Time) কত?
(a) 2-5 min (b) 1-4 min (c) 3-10 min (d) 5-8 min
35. Parkinson's রোগ নীচের কোন অঙ্গের স্নায়ুকোষের ক্ষয় দেখে চিহ্নিত করা যায়?
(a) সিন্ড্রুলেট কর্টেক্স (b) সাবস্ট্যানশিয়া নিগ্রা (c) রেটিকিউলার ফরমেশন (d) সেরিব্রাল কর্টেক্স
36. লাল রং শনাক্তকরণের অক্ষমতাকে বলে:
(a) প্রোটোনোপিয়া (b) ডিউটেরোনোপিয়া (c) মায়োপিয়া (d) হাইপার মেট্রোপিয়া
37. টার্টারিক অ্যাসিডে অপ্রতিসম কার্বনের সংখ্যা.
(a) 2 (b) 4 (c) 3 (d) 1
38. অর্ধো এবং প্যারা-নাইট্রোফেনল আলাদা করার উপায়:
(a) কেলাসন (b) স্টিমপাতন (c) উর্ধ্বপাতন (d) পরিষ্করণ
39. নীচের মধ্যে কোনটি থার্মোগ্রাস্টিক নয়?
(a) পশম (b) নাইলন (c) পলিথিন (d) পলিয়েস্টার
40. কপার 1 : 1 নাইট্রিক অ্যাসিডকে বিজারিত করে যে যৌগ
(a) NO (b) NO₂ (c) N₂O₄ (d) N₂O₃
41. Na₂S₂O₃ (সোডিয়াম থায়োসালফেট) ফটোগ্রাফিতে ব্যবহৃত হয় তার:
(a) বিজারণ ধর্মের জন্য (b) জারণ ধর্মের জন্য (c) আলোর সঙ্গে বিক্রিয়া করার জন্য (d) জটিল যৌগ গঠনের ক্ষমতার জন্য
42. নীচের কোনটি উপচৌম্বক পদার্থ?
(a) O₂ (b) N₂ (c) F₂ (d) H₂
43. যান্ত্রিক সুবিধা সবসময় 1-এর কম হয় যে যন্ত্রটিতে সেটি হল:
(a) প্রথম শ্রেণির লিভার (b) দ্বিতীয় শ্রেণির লিভার (c) আনত তল (d) তৃতীয় শ্রেণির লিভার
44. 'π' ব্যাসার্ধের একটি অর্ধবৃত্তাকার পথে কোনও কণা গমন করলে মোট অতিক্রান্ত দূরত্বের সঙ্গে সরণের অনুপাত হবে:
(a) $\frac{\pi}{4}$ (b) $\frac{\pi}{2}$ (c) $\frac{3\pi}{4}$ (d) π

চাকরির পরীক্ষায় ক্যাঙ্কো কোটিং

পি এস সি-র মাধ্যমে
মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি
পরীক্ষার ২ সেট নমুনা প্রশ্নোত্তর

এগারোর পাতার পর

45. 5N বল, 0.2 s সময় ধরে একটি বস্তুকণার ওপর ক্রিয়া করলে, কণাটির ভরবেগের পরিবর্তন হবে:

(a) 1 kg m.s⁻¹ (b) 0.1 kg m.s⁻¹ (c) 10 kg m.s⁻¹ (d) প্রদত্ত তথ্য থেকে বলা সম্ভব নয়

46. একটি স্প্রিং এর দৈর্ঘ্য 1 ও স্প্রিং ধ্রুবক k, স্প্রিংটিকে কেটে দুই টুকরো করা হল। একটি অংশের দৈর্ঘ্য I₁ এর অপরটি I₂। যদি I₁ = nI₂ হয়, তাহলে I₁ দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট স্প্রিংটির ধ্রুবক হবে:

(a) $\frac{k(1+n)}{n}$ (b) k (1+n) (c) $\frac{kn}{(1+n)}$ (d) $\frac{k}{(1+n)}$

47. CGS-তে বরফ গলনের লীনতাপ:

(a) 540 Cal.g⁻¹ (b) 250 Cal.g⁻¹ (c) 100 Cal.g⁻¹ (d) 80 Cal.g⁻¹

48. আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্যের সাহায্যে নীচের কোন ঘটনাটি ব্যাখ্যা করা যায় না?

(a) ব্যতীকার (b) সমবর্তন (c) অপবর্তন (d) আলোক তড়িৎ ক্রিয়া

49. 'All India Harijan Sangha' 1932 সালে কে প্রতিষ্ঠা করেন?

(a) আচার্য বিনোবা ভাবে (b) জগজীবন রাম (c) বি আর আম্বেদকর (d) মহাত্মা গান্ধী

50. 'গান্ধী বনাম লেনিন' গ্রন্থটির লেখক কে?

(a) এস এ ডাঙ্গে (b) মুজাফফর আহমেদ (c) গোলাম হোসেন (d) অবনী মুখার্জী

51. 'সমরবাদ এবং সাম্রাজ্যবাদ হল পূঁজিবাদের যমজ সন্তান' কে বলেছিলেন?

(a) এস এ ডাঙ্গে (b) এম এন রায় (c) লালা লাজপত রায় (d) লেনিন

52. কোন গভর্নর জেনারেলের সময় প্রথম ইঙ্গ-ব্রহ্ম যুদ্ধের সূচনা হয়?

(a) জর্জ কার্লো (b) লর্ড হেস্টিংস (c) লর্ড মিন্টো (d) লর্ড আমহার্স্ট

53. কোন রিপোর্ট প্রসঙ্গে মহাত্মা গান্ধী বলেছিলেন 'Pages after pages of thinly disguised official whitewash'?

(a) সাইমন কমিশনের রিপোর্ট (b) হান্টার কমিশনের রিপোর্ট (c) উডস ডেসপ্যাচ (d) ক্রিপস মিশনের রিপোর্ট

54. কোন ভাইসরয় জরি করেছিলেন নাট্যান্ডিনয় নিয়ন্ত্রণ আইন?

(a) লর্ড লিটন (b) লর্ড নর্থব্রুক (c) লর্ড ডালহৌসি (d) লর্ড ক্যানিং

55. স্বাধীন ভারতে কোন রাজ্যে সর্বপ্রথম পঞ্চায়েতিরাজ প্রবর্তিত হয়েছিল?

(a) উত্তরপ্রদেশে (b) বিহারে (c) রাজস্থানে (d) কেরলে

56. জাতীয় জরুরি অবস্থা সর্বাধিক কতদিন কার্যকর থাকতে পারে?

(a) 6 মাস (b) 9 মাস (c) 1 বছর (d) অনির্দিষ্টকাল

57. কোন মামলায় সর্বোচ্চ আদালত এই মর্মে রায়দান করে যে— 'সংসদ ভারতীয় সংবিধানের মূল কাঠামো পরিবর্তন করতে পারবে না'

(a) কেশবানন্দ ভারতী মামলা (b) গোলকনাথ মামলা (c) এ কে গোপালন বনাম মাদ্রাজ রাজ্য মামলা (d) মিনার্ভা অয়েল মিল মামলা

58. ভারতীয় সংবিধানের কত নম্বর ধারা অনুযায়ী রাষ্ট্রপতি ভারতের কোনও অঙ্গরাজ্যের রাজ্য সরকারকে বরখাস্ত করতে পারেন?

(a) 353 নম্বর (b) 356 নম্বর (c) 368 নম্বর (d) 326 নম্বর

59. কার প্রতিবেদনে যুক্তরাষ্ট্রের ধারণা প্রথম প্রস্তাবিত হয়?

(a) রাজা গোপালচারি (b) শরৎ বসু (c) মোতিলাল নেহরু (d) শ্যামাপ্রসাদ মুখার্জী

60. CENVAT নীচের কোনটির সঙ্গে সম্পর্কিত?

(a) বিক্রয় কর (b) অন্তঃশুল্ক (c) আবগারি শুল্ক (d) পরিষেবা কর

61. অর্থনীতির পরিভাষায় 'Stagflation'-এর অর্থ হল:

(a) বৃদ্ধির সঙ্গে মুদ্রাস্ফীতি (b) বৃদ্ধির সঙ্গে মুদ্রাসংকোচন (c) মুদ্রাসংকোচনের পরে মুদ্রাস্ফীতি (d) মন্দার সঙ্গে মুদ্রাস্ফীতি

62. 'প্রুডেন্সিয়াল নর্ম' (Prudential Norm) কথাটি নীচের কোনটির সঙ্গে জড়িত?

(a) বাণিজ্য নীতির সঙ্গে (b) ব্যাঙ্ক সংস্কারের সঙ্গে (c) শিল্পনীতির সঙ্গে (d) কৃষি নীতির সঙ্গে

63. সাম্প্রতিককালে কোন 2টি পাবলিক সেক্টর ইউনিটকে 'মহারত্ন' মর্যাদা দেওয়া হয়েছে?

(a) BHEL, GAIL (b) BHEL, SAIL (c) MTNL, BPCL (d) MTNL, BHEL

64. ভারতে দারিদ্র রেখার নীচে নিম্নলিখিত কত শতাংশ মানুষ বাস করে?

(a) 30%-এর নীচে (b) 50%-এর উপরে (c) 70%-এর উপরে (d) 20%-এর নীচে

65. ———— রাজ্যে রাসায়নিক সারের ব্যবহার সর্বোচ্চ।

(a) পাঞ্জাব (b) গুজরাত (c) অন্ধ্রপ্রদেশ (d) অসম

66. 'Centre of Forest Productivity' কোথায় অবস্থিত?

(a) দেবাদুনে (b) লখনউতে (c) রাঁচিতে (d) জোরহাটে

67. গোল্ডেন কোয়ালিটিটির কী?

(a) জাতীয় হাইওয়ে প্রকল্প (b) জাতীয় হাইওয়ে উন্নয়ন প্রকল্প (c) রেল উন্নয়ন প্রকল্প (d) সোনা নিলাম

68. থোরিয়াম পাওয়া যায়:

(a) কনিটকে (b) কেরলের মালাবার উপকূলে (c) অন্ধ্রপ্রদেশে (d) গোয়ায়

69. বঙ্গদেশের বর্ষাপেক্ষ দক্ষিণ-পূর্বাংশে নিম্নলিখিত চলন পরিলক্ষিত হয়েছে:

(a) 'Subsidence' বা নিম্নস্ফীতি (b) Progradation (c) Emergence বা উত্থান (d) কোনওটিই নয়

70. 'ওঙ্গি' উপজাতির মানুষদের কোথায় দেখা যায়?

(a) হিমাচল প্রদেশে (b) আন্দামানে (c) মিজোরামে (d) ত্রিপুরায়

71. একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 24 বর্গসেমি এবং কর্ণ ও দৈর্ঘ্যের যোগফল প্রস্থের 2 গুণ হলে, আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য কত?

(a) $2\sqrt{3}$ সেমি (b) $3\sqrt{2}$ সেমি (c) $3\sqrt{3}$ সেমি (d) $\sqrt{2}$ সেমি

72. বর্গক্ষেত্রের বাহু 44 সেমি হলে, বর্গক্ষেত্রের পরিসীমার সমান পরিসীমাবিশিষ্ট বৃত্তের ব্যাসার্ধ কত?

(a) 14 সেমি (b) 28 সেমি (c) 22 সেমি (d) 10.5 সেমি

73. বৃত্তের ব্যাসার্ধ 21 সেমি হলে, বৃত্তের পরিধির সমান পরিসীমাবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

(a) 11 সেমি (b) 22 সেমি (c) 33 সেমি (d) তথ্য অসম্পূর্ণ

74. একটি ঘনকের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতা যথাক্রমে 22 সেমি, 12 সেমি এবং 7.5 সেমি হলে ঘনকের পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল কত?

(a) 1038 বর্গসেমি (b) 1238 বর্গসেমি (c) 1138 বর্গসেমি (d) 1308 বর্গসেমি

75. একটি ঘনকের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতা যথাক্রমে 12 মিটার, 9 মিটার ও 8 মিটার হলে, ঘনকের কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

(a) 16 মিটার (b) 17 মিটার (c) 21 মিটার (d) 23 মিটার

76. একটি রম্বসের কর্ণের দৈর্ঘ্য 24 সেমি এবং এক বাহুর দৈর্ঘ্য 20 সেমি, রম্বসের ক্ষেত্রফল কত?

(a) 384 সেমি² (b) 386 সেমি² (c) 385 সেমি² (d) 380 সেমি²

77. কোনও লম্বা বৃত্তাকার শঙ্কুর ভূমির ক্ষেত্রফল 28.26 বর্গমিটার। $\frac{1}{\pi}$ মিটার উচ্চতা হলে ওই শঙ্কুর আয়তন কত হবে?

(a) $3\pi^3$ (b) $9\pi\pi^3$ (c) $9\pi^3$ (d) $\pi\pi^3$

78. 20 মিটার × 16 মিটার × 12 মিটার দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট একটি ঘরের সবচেয়ে বড় কত দৈর্ঘ্যের (মিটারে) দণ্ড প্রয়োজন?

(a) 30 (b) $15\sqrt{2}$ (c) 60 (d) $20\sqrt{2}$

79. এমন কোনও বহুভুজ বাহুর সংখ্যা নির্ণয় করুন, যার অন্তঃকোণের সমষ্টি 6 সমকোণ?

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

80. একটি টাওয়ারের এক-তৃতীয়াংশ কালো রং করা হল। অবশিষ্টের $\frac{5}{11}$ অংশ লাল রং ও বাকি অংশ সাদা রং করা হল। সাদা অংশ 40 ফুট হলে টাওয়ারটির উচ্চতা কত?

(a) 100 ফুট (b) 110 ফুট (c) 105 ফুট (d) 95 ফুট

81. পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি 86 বছর। 10 বছর আগে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ ছিল। বর্তমানে পিতার বয়স কত?

(a) 48 বছর (b) 45 বছর (c) 50 বছর (d) 54 বছর

82. দুটি সংখ্যার অনুপাত 17 : 31 সংখ্যা দুটির সঙ্গে কত যোগ করলে অনুপাত হবে 13 : 20?

(a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 9

83. A-এর আয় C-এর আয়ের $1\frac{1}{5}$ অংশ এবং C-এর আয় B-এর আয়ের $\frac{3}{4}$ অংশ। A ও B এর আয়ের অনুপাত কত?

(a) 5 : 6 (b) 6 : 5 (c) 10 : 9 (d) 9 : 10

84. কয়লার বাজারদাম 20% বৃদ্ধি পাওয়ায় একটি পরিবারে ওই দ্রব্যটির ব্যবহার 30% হ্রাস পায়। তবে নতুন খরচ ও পূর্বের খরচের অনুপাত:

(a) 21 : 25 (b) 25 : 21 (c) 7 : 8 (d) 8 : 7

85. এক ব্যক্তি একটি ঘড়ি 25% ক্ষতিতে বিক্রয় করে। যদি ঘড়িটি 135 টাকা বেশিতে বিক্রয় হয়, তবে 20% ক্ষতি হয়। ঘড়িটি 35% লাভে বিক্রয় করলে, বিক্রয়মূল্য কত?

(a) 3645 টাকা (b) 3465 টাকা (c) 3545 টাকা (d) 3655 টাকা

86. এক ব্যবসায়ী 6000 টাকায় কিছু দ্রব্য কিনল। মোট দ্রব্যের $\frac{1}{3}$ অংশ 30% ক্ষতিতে বিক্রয় করে। বাকি অংশ শতকরা কত লাভে বিক্রয় করলে মোটের ওপর কোনও লাভ বা ক্ষতি হবে না?

(a) 25% (b) 12% (c) 10% (d) 15%

87. A ও B একত্রে একটি কাজ $3\frac{1}{2}$ দিনে, B ও C একত্রে 5 দিনে এবং C ও A একত্রে ওই কাজ 4 দিনে শেষ করতে পারে। তবে, A, B ও C একত্রে ওই কাজটি কতদিনে করবে?

(a) $3\frac{75}{104}$ দিনে (b) $2\frac{74}{103}$ দিনে (c) $3\frac{74}{103}$ দিনে (d) $2\frac{47}{103}$ দিনে

88. 1 জন পুরুষ বা 2 জন স্ত্রীলোক বা 4 জন বালক একটি কাজ 56 দিনে শেষ করতে পারে। অনুরূপ একটি কাজ 1 জন পুরুষ, 1 জন স্ত্রীলোক এবং 1 জন বালক কতদিনে শেষ করবে?

(a) 24 দিনে (b) 28 দিনে (c) 20 দিনে (d) 32 দিনে

89. A নল, B নলের 2 গুণ কম ক্ষমতাসম্পন্ন। একটি টোবাচা B নলের পূর্ণ করতে যে সময় লাগবে A নলের দ্বারা তার থেকে 9 মিনিট বেশি সময় লাগে। একত্রে ওই দুটি নল দ্বারা টোবাচাটি জলপূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?

(a) 6 মিনিট (b) 10 মিনিট (c) 15 মিনিট (d) 8 মিনিট

90. এক ব্যবসায়ী কোনও দ্রব্যের $\frac{4}{7}$ অংশ 42% লাভে এবং বাকি অংশ 28% ক্ষতিতে বিক্রয় করায় মোটের ওপর 84 টাকা লাভ হয়। দ্রব্যের মোট ক্রয়মূল্য কত?

(a) 650 টাকা (b) 750 টাকা (c) 600 টাকা (d) 700 টাকা

91. A একা একটি কাজ 15 দিনে এবং B একা সেই কাজটি 25 দিনে করতে পারে। তারা দু'জনে একত্রে কাজটি শুরু করে। কাজ শেষ হওয়ার 5 দিন আগে A চলে যায়। তবে কাজটি শেষ করতে কতদিন সময় লাগবে?

(a) $12\frac{1}{2}$ দিন (b) $13\frac{1}{2}$ দিন (c) $11\frac{3}{4}$ দিন (d) 25 দিন

92. B এবং C একত্রে একটি কাজ যতদিন করে A একা সেই কাজটি ততদিনে করতে পারে। যদি A এবং B একত্রে একটি কাজ 15 দিনে করে ও C একা সেই কাজটি 30 দিনে করতে পারে, তবে A একা কাজটি কতদিনে শেষ করবে?

(a) 25 দিনে (b) 20 দিনে (c) 30 দিনে (d) 40 দিনে

93. দুটি নল দ্বারা একটি টোবাচা পূর্ণ করতে যত সময় লাগে, শুধুমাত্র A নল দ্বারা ওই টোবাচা পূর্ণ করতে তার থেকে 4 মিনিট বেশি সময় লাগে এবং শুধুমাত্র B নল দ্বারা ওই টোবাচা পূর্ণ করতে A এবং B-র একত্র সময় থেকে 9 মিনিট সময় বেশি লাগে। তবে দুটি নল একত্রে খুলে দিলে টোবাচাটি জলপূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?

(a) 4 মিনিট (b) 6 মিনিট (c) 5 মিনিট (d) 8 মিনিট

94. A নল দ্বারা একটি টোবাচা 28 মিনিটে জলপূর্ণ হয়। A নল দ্বারা টোবাচাটি যতটা জল প্রবেশ করে তার $\frac{1}{8}$ অংশ জল টোবাচাচার নীচের ছিদ্র দিয়ে প্রতি মিনিটে বের হয়ে যায়। তবে টোবাচাটি জলপূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?

(a) 30 মিনিট (b) 32 মিনিট (c) 35 মিনিট (d) 34 মিনিট

95. একটি সমকোণী টোপলের প্রতিটি বাহু 10% বৃদ্ধি পেলে, সমকোণী টোপলটির সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল কত শতাংশ বৃদ্ধি পাবে?

(a) 10% (b) 20% (c) 21% (d) 19%

96. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য 9 মিটার, প্রস্থ 6 মিটার এবং উচ্চতা 2 মিটার হলে, ঘরটির মধ্যে সর্ববৃহৎ যে দণ্ডটি রাখা যাবে তার দৈর্ঘ্য কত?

(a) 10 মিটার (b) 11 মিটার (c) 12 মিটার (d) 13 মিটার

97. দুটি ঘনকের আয়তনের অনুপাত 729 : 343 হলে, ঘনক দুটির সমগ্র তলের ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত?

(a) 9 : 7 (b) 81 : 49 (c) 49 : 81 (d) 7 : 9

98. $(3127)^{179}$ সংখ্যাটির একক কী?

(a) 1 (b) 3 (c) 7 (d) 9

99. 3 এবং 192-এর মধ্য সমানুপাত (mean proportional) কত?

(a) 24 (b) 26 (c) 22 (d) 28

100. A, B, C, D ও E-এর গড় ওজন 22 কিলোগ্রাম এবং B, C, D, E, F-এর গড় ওজন 25 কিলোগ্রাম। A-এর ওজন 15 কিলোগ্রাম হলে F-এর ওজন:

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

উত্তর

1(d), 2(c), 3(c), 4(a), 5(b), 6(b), 7(a), 8(a), 9(c), 10(d), 11(b), 12(d),

13(a), 14(a), 15(a), 16(d), 17(b), 18(d), 19(d), 20(b), 21(a), 22(b),

23(a), 24(b), 25(d), 26(b), 27(a), 28(a), 29(a), 30(c), 31(d), 32(c),

33(c), 34(b), 35(b), 36(a), 37(c), 38(d), 39(a), 40(a), 41(d), 42(a),

43(d), 44(b), 45(d), 46(a), 47(d), 48(d), 49(d), 50(a), 51(c), 52(d),

53(b), 54(b), 55(c), 56(d), 57(d), 58(b), 59(c), 60(b), 61(d), 62(b),

63(a), 64(a), 65(a), 66(c), 67(b), 68(b), 69(a), 70(b), 71(b), 72(b),

73(c), 74(a), 75(b), 76(a), 77(a), 78(d), 79(a), 80(b), 81(d), 82(d),

83(d), 84(a), 85(a), 86(d), 87(b), 88(d), 89(a), 90(d), 91(a), 92(b),

93(b), 94(b), 95(c), 96(b), 97(b), 98(b), 99(a), 100(d).

সমাধান

71(b): দৈর্ঘ্য = $\sqrt{\frac{24(2^2-1)}{2 \times 2}} = \sqrt{18} = 3\sqrt{2}$ সেমি।

72(b): বৃত্তের ব্যাসার্ধ = $\frac{2 \times 44}{\pi} = \frac{2 \times 44 \times 7}{22} = 28$ সেন্টিমিটার।

73(c): বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য = $\frac{\pi \times 21}{2} \times \frac{22 \times 21}{7 \times 2} = 33$ সেন্টিমিটার।

74(a): ঘনকের পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল = $2(22 \times 12 + 22 \times 7.5 + 12 \times 7.5) = 2(264 + 165 + 90) = 2(519) = 1038$ বর্গসেমি।

75(b): কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{12^2 + 9^2 + 8^2} = \sqrt{289} = 17$ মিটার।

76(a): AC = 24 হলে, AE = 12

AD² = AE² + DE² ∴ 20² = 12² + DE² [* বাহু = 20]

∴ DE = 16, BD = 32

∴ রম্বসের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2}$ কর্ণদ্বয়ের গুণফল = $\frac{1}{2}(24 \times 32)$

= 384 বর্গসেমি।

77(a): ব্যাসার্ধ = r, $\pi r^2 = 28.26$

আয়তন = $\frac{1}{3} \pi r^2 h = \frac{1}{3} \times 28.26 \times \frac{1}{\pi} = \left(\frac{1}{3} \times 28.26 \times \frac{1}{3.14}\right) = 3$ ঘনমিটার

[$\pi = 3.14$]

78(d): কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{(20)^2 + (16)^2 + (12)^2} = \sqrt{800} = 20\sqrt{2}$ ।

79(a): বাহুসংখ্যা = x হলে,

বহুভুজের অন্তঃকোণের সমষ্টি = $2(x-2) \times 90^\circ$

প্রদানসারে, $2(x-2) \times 90^\circ = 6 \times 90^\circ$ ∴ $2x-4 = 6$ বা, x = 5.

80(b): ধরি, লাল ও সাদা রঙের অংশ = 11

লাল রঙের অংশ = 5 হলে, সাদা অংশ = 6

∴ লাল ও সাদা অংশ = $40 \times \frac{11}{6}$

∴ মোট অংশ = $40 \times \frac{11}{6} \times \frac{3}{2} = 110$ ফুট।

81(d): 10 বছর আগে পিতা-পুত্রের মোট বয়স = $86 - 2 \times 10 = 66$ বছর

পুত্রের বয়স = $66 \div 3 = 22$

∴ বর্তমানে পিতার বয়স = $22 \times 2 + 10 = 54$ বছর।

82(d): a : b = 17 : 31, c : d = 13 : 20

∴ নির্ণয় সংখ্যা = $\frac{ad-bc}{c-d$

চাকরির পরীক্ষায় **কর্মক্ষেত্র** কোচিংপি এস সি-র মাধ্যমে
মিসলেনিয়াস প্রিলিমিনারি
পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

গত সংখ্যার পর

61. কোন দেশ বিশ্বের সর্ববৃহৎ হিউম্যান জিনোম রিসার্চ প্রোজেক্টটি শুরু করেছে?
(a) চীন (b) জাপান (c) ব্রাজিল (d) রাশিয়া
62. সন্দীপ লামিছানে প্রথম নেপালি ক্রিকেটার যিনি আই পি এলে কন্ট্রোল পেয়েছেন। তাঁকে কোন দলের হয়ে খেলতে দেখা গিয়েছে?
(a) মুম্বই ইন্ডিয়ান্স (b) কিংস XI পাঞ্জাব (c) দিল্লি ক্যাপিটালস (d) চেম্বাই সুপারকিংস
63. একটি আলোকরশ্মি সমতল দর্পণের ওপর আপতিত হয়ে প্রতিফলিত হয়। দর্পণের তলগামী কোনও সাপেক্ষে অক্ষের দর্পণটিকে 15° কোণে আবর্তিত করা হল। তাহলে প্রতিফলিত রশ্মিটির আবর্তন কোণ হয়:
(a) 25° (b) 30° (c) 7.5° (d) 45°
64. বংশগতি বিজ্ঞানের জনক কে?
(a) ডে ভিস (b) মেডেল (c) লামার্ক (d) ডারউইন
65. কোন তত্ত্ব বিভিন্ন অঙ্গের কার্যের মধ্যে সম্বন্ধসম্বন্ধন করে?
(a) রক্তসংবহন তত্ত্ব (b) পাচন তত্ত্ব (c) স্নায়ু তত্ত্ব (d) জনন তত্ত্ব
66. শুষ্ক বরফ কী থেকে তৈরি হয়?
(a) NO₂ (b) CO₂ (c) CO (d) H₂O₂
67. কোনও কোষের তড়িচ্চালক বলের একক হচ্ছে:
(a) অ্যাম্পিয়ার (b) ভোল্ট (c) ওহম (d) কুলম্ব
68. ফিউজ তার যে ধাতু-সংকর দিয়ে তৈরি হয় তা হচ্ছে:
(a) তামা ও সীসা (b) টিন এবং সীসা (c) লোহা এবং দস্তা (d) টিন এবং অ্যালুমিনিয়াম
69. 100 গ্রাম CaCO₃-কে উত্তপ্ত করলে কত গ্রাম CO₂ পাওয়া যায়?
(a) 55 গ্রাম (b) 44 গ্রাম (c) 50 গ্রাম (d) 42 গ্রাম
70. আরকিওপটেরিফর্ম হল:
(a) ডানাওয়ালা ডাইনোসরের সঙ্গে আধুনিক পাখির সংযোগকারী প্রাণীর জীবাশ্ম
(b) একটি হাতির জীবাশ্ম (c) একটি গাছের জীবাশ্ম (d) একটি মানুষের জীবাশ্ম
71. জারণ প্রক্রিয়ায় জৈব পদার্থসমূহ যে তাপশক্তি উৎপন্ন করে তাকে বলে:
(a) সালোকসংশ্লেষ (b) শ্বসন (c) গ্লাইকোলাইসিস (d) কোনওটিই নয়
72. নীচের কোনটি কোষতত্ত্বের ব্যতিক্রম?
(a) ছত্রাক (b) নীলাভ-সবুজ শৈবাল (c) ভাইরাস (d) ব্যাকটেরিয়া
73. দার্শনিক-এর উল কী?
(a) MgO (b) ZnO (c) CuO (d) Al₂O₃
74. গ্যালভানাইজেশনে কোন ধাতু ব্যবহার করা হয়?
(a) টিন (b) তামা (c) দস্তা (d) ম্যাগনেশিয়াম
75. প্রোক্যারিওটিক কোষের রাইবোজোম হল:
(a) 30S (b) 50S (c) 70S (d) 80S
76. কোনও সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল 400√3 বর্গসেমি হলে তার পরিসীমা কত?
(a) 120 মিটার (b) 125 মিটার (c) 75 মিটার (d) 95 মিটার
77. কোনও চাকার ব্যাস 3 মিটার, চাকাটি মিনিটে 28 বার ঘোরে। তাহলে 5280 কিমি যেতে চাকাটির কত মিনিট সময় লাগবে?
(a) 10 (b) 20 (c) 20 (d) 40
78. একটি পরিবারে 8 জন বয়স্ক ও কিছু কমবয়সি লোক আছে। ওই পরিবারে সদস্যরা প্রতি মাসে গড়ে চাল খান 10.8 কিলোগ্রাম। তার মধ্যে বয়স্ক লোকেরা প্রতি মাসে 15 কিলোগ্রাম চাল খেলে পরিবারের কমবয়সি কজন আছে?
(a) 8 (b) 6 (c) 7 (d) 9
79. কোনও বইয়ের ধার্যমূল্য 165 টাকা, এটি 132 টাকায় বিক্রি হয়, শতকরা ছাড় কত?
(a) 10% (b) 18% (c) 20% (d) 22%
80. A একটি কাজ 12 দিনে এবং B ওই একটি কাজ 10 দিনে করতে পারে। A একা 8 দিন কাজ করার পর B যোগ দিল এবং দু'জনে একত্রে বাকি কাজটি শুরু করল। কাজটি মোট কতদিনে শেষ হল?
(a) 5 $\frac{5}{11}$ দিনে (b) 2 $\frac{9}{11}$ দিনে (c) 1 $\frac{9}{11}$ দিনে (d) 3 $\frac{6}{11}$ দিনে
81. দু'টি সংখ্যার গ.সা.গু. যথাক্রমে 9 ও 270, একটি সংখ্যা 54 হলে, অপরটি কত?
(a) 40 (b) 45 (c) 50 (d) 55
82. একটি ট্রেন ঘণ্টায় 30 কিমি বেগে 12 মিনিট এবং তার পরবর্তী 8 মিনিট ঘণ্টায় 45 কিমি বেগে যায়। এই যাত্রার গড় গতিবেগ কত?
(a) 40 কিমি/ঘণ্টা (b) 36 কিমি/ঘণ্টা (c) 43 কিমি/ঘণ্টা (d) 46 কিমি/ঘণ্টা
83. A শতকরা 6 $\frac{1}{4}$ টাকা সরল সুদে 400 টাকা ধার দিল, B শতকরা 5 টাকা সরল সুদে কত টাকা ধার দিলে প্রত্যেক বছর শেষে দু'জনে একই সুদ পাবে?
(a) 400 (b) 500 (c) 800 (d) 1000
84. 5 অক্ষক্ষমতা সম্পন্ন একটি পাম্প 8 ঘণ্টা কাজ করে কিমি বেগে 36000 লিটার জল সরবরাহ করতে পারে। 63000 লিটার জল সরবরাহ করতে 4 অক্ষক্ষমতার একটি পাম্প কত ঘণ্টা কিমি/ঘণ্টা চালাতে হবে?
(a) 5 (b) 8 (c) 10 (d) 15
85. এক ব্যক্তির বেতন প্রথমে 20% কমানো হল, পরে 20% বাড়ানো হল। ব্যক্তির ক্ষতির হার কত?
(a) 10% (b) 0% (c) 4% (d) 8%
86. $(-2)^3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 \times (.2)^3 = ?$
(a) -0.008 (b) 0.008 (c) 0.8 (d) -0.8

87. একটি সংখ্যাকে 64 দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ হয় 35। সংখ্যাটিকে 8 দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ হবে:
(a) 3 (b) 6 (c) 5 (d) 7
88. একটি ক্লাবে বার্ষিক মোট চাঁদার পরিমাণ 980 টাকা। যতজন সভ্য প্রত্যেকে এর $\frac{4}{5}$ পরিমাণ টাকা চাঁদা হিসেবে দেন। ক্লাবের সভ্য সংখ্যা:
(a) 48 (b) 36 (c) 35 (d) 32
89. 100 মিটার x 80 মিটার একটি আয়তাকার বাগানের ঠিক বাইরে চারদিকে একটি পথ আছে। পথটি চওড়া 10 মিটার হলে এর ক্ষেত্রফল হবে: (বর্গমিটারে)
(a) 1900 (b) 2400 (c) 3660 (d) 4000
90. একটি বাগানের দৈর্ঘ্য প্রস্থের 1 $\frac{1}{2}$ গুণ এবং পরিসীমা 70 মিটার। বাগানটির ক্ষেত্রফল কত বর্গসেমি?
(a) 249 (b) 294 (c) 429 (d) 394
91. দু'টি সংখ্যার যোগফল তাদের বিয়োগফলের দ্বিগুণ। সংখ্যা দুটির অনুপাত হল:
(a) 2 : 4 (b) 4 : 2 (c) 3 : 1 (d) 1 : 3
92. রাম, শ্যাম ও যদু আলাদা আলাদা কাজ করলে যথাক্রমে 18, 21 ও 24 ঘণ্টায় একটি বাগান কোপাতে পারে। তিনজনে একসঙ্গে কাজ করলে কত ঘণ্টায় কাজটি হবে?
(a) 6 $\frac{66}{73}$ (b) 5 $\frac{36}{53}$ (c) 7 $\frac{18}{49}$ (d) 4 $\frac{9}{23}$
93. কোনও আকরিকের তামার হার 2%, 8.7 কিলোগ্রাম তামা পেতে হলে কত কিলোগ্রাম আকরিক প্রয়োজন?
(a) 400 (b) 410 (c) 425 (d) 435
94. A ও B-এর টাকার অনুপাত 4 : 3 এবং তাদের টাকার সমষ্টি 700 টাকা। A কত টাকা B-কে দিলে তাদের টাকার অনুপাত 1 : 1 হবে?
(a) 100 (b) 200 (c) 150 (d) 50
95. পাঁচ অঙ্কের 829*6 সংখ্যাটি 13 দ্বারা বিভাজ্য হলে '*'-এর অঙ্কটি কত?
(a) 6 (b) 5 (c) 1 (d) 0
96. এক ব্যক্তি ব্যাঙ্কে 10 বছরের জন্য স্থায়ী আমানতে 14% সরল সুদে কিছু টাকা জমা রাখলেন, শর্ত হল যে, সুদ-আসলে যা হবে তা তাঁর স্ত্রী ও পুত্র 3 : 2 অনুপাতে পাবেন। যথাসময়ে পুত্র 6720 টাকা পেলেন। কত টাকা স্থায়ী আমানত হয়েছিল?
(a) 7000 (b) 11520 (c) 23400 (d) 14350
97. একটি দেওয়াল ঘড়িতে 5টা বাজতে 5 সেকেন্ড সময় লাগে। 8টা বাজতে সময় লাগবে:
(a) 8 সেকেন্ড (b) 8 $\frac{3}{4}$ সেকেন্ড (c) 5 সেকেন্ড (d) 7 $\frac{1}{5}$ সেকেন্ড
98. একজন ব্যবসায়ী 210 টাকায় 100 টি আম কেনার পর 6% নষ্ট হয়ে গেল। অবশিষ্ট আমের প্রতিটি কী দামে বিক্রি করলে তার মোট 25 টাকা লাভ হত?
(a) 3.90 (b) 2.40 (c) 3.00 (d) 2.50
99. দু'জন ভদ্রলোকের বয়সের অনুপাত 5 : 9 এবং একজন অপর জনের থেকে 40 বছরের বড়। তাঁদের বয়সের সমষ্টি কত বছর?
(a) 150 (b) 140 (c) 160 (d) 180
100. একটি ট্যাঙ্কে 200 লিটার জল ধরে, বর্তমানে ট্যাঙ্কটি 60% ভর্তি আছে। কিছু পরিমাণ জল ট্যাঙ্ক থেকে বের করার ফলে ট্যাঙ্কটি 35% ভর্তি থাকল। কত লিটার জল বের করা হল?
(a) 30 (b) 40 (c) 45 (d) 50

উত্তর

- 61(a), 62(c), 63(b), 64(b), 65(c), 66(b), 67(b), 68(a), 69(b), 70(a), 71(c), 72(c), 73(b), 74(c), 75(c), 76(a), 77(b), 78(c), 79(c), 80(c), 81(b), 82(b), 83(b), 84(c), 85(c), 86(b), 87(a), 88(c), 89(d), 90(b), 91(c), 92(a), 93(d), 94(d), 95(a), 96(a), 97(b), 98(d), 99(b), 100(d).
- সমাধান**
- 76(a): $\frac{\sqrt{3a^2}}{4} = 400\sqrt{3} \therefore a^2 = 4 \times 400, a = 40$
∴ পরিসীমা = 3 × 40 = 120 মিটার।
- 77(b): চাকার পরিধি = $2 \times \frac{22}{7} \times \frac{3}{2} = \frac{66}{7}$ মিটার
1 মিনিটে চাকাটি যায় = $\frac{66}{7} \times 28 = 264$ মিটার
∴ 5280 কিমি যেতে চাকাটির সময় লাগবে $\frac{1}{264} \times 5280 = 20$ মিনিট।
- 78(c): $\frac{8 \times 15 + x \times 6}{8 + 2} = 10.8$ বা, $120 + 6x = 86.4 + 10.8x$
বা, $10.8x - 6x = 120 - 86.4$ বা, $4.8x = 33.6$ বা, $x = \frac{33.6}{4.8} = 7$.
- 79(c): বইটির ধার্যমূল্য = 165 টাকা, বিক্রয়মূল্য = 132 টাকা
ছাড়ের পরিমাণ = $\frac{165 - 132}{165} = \frac{1}{5} \times 100 = 20\%$.
- 80(c): A একা 8 দিনে করে = $\frac{1}{12} \times 8 = \frac{2}{3}$ অংশ কাজ
বাকি কাজ = $1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$ অংশ
একদিনে করে = $\frac{1}{12} + \frac{1}{10} = \frac{5+6}{60} = \frac{11}{60}$ অংশ
 $\frac{11}{60}$ অংশ করে 1 দিনে
 $\frac{1}{3}$ অংশ করে = $\frac{1}{11} \times \frac{1}{3} = \frac{20}{11}$ দিনে = 1 $\frac{9}{11}$ দিনে।
- 81(b): সংখ্যা দুটির গুণফল = গ.সা.গু. × ল.সা.গু.
∴ $54 \times$ অপর সংখ্যা = 270×9
∴ অপর সংখ্যা = $\frac{270 \times 9}{54} = 45$.

- 82(b): 60 মিনিটে যায় = 30 কিমি
1 মিনিটে যায় = $\frac{30}{60}$ কিমি, 12 মিনিটে যায় = $\frac{30}{60} \times 12 = 6$ কিমি
8 মিনিটে যায় = $45 \times \frac{8}{60} = 6$ কিমি
মোট দূরত্ব অতিক্রম করে = (6 + 6) = 12 কিমি
মোট সময় = (12 + 8) = 20 মিনিট
∴ গড় গতিবেগ = $\frac{12}{20} \times 60 = 36$ কিমি/ঘণ্টা।
- 83(b): ধরি, B-এর ধারের পরিমাণ = x
 $I = \frac{Int}{100}$ বা, $\frac{6 \frac{1}{4} \times 400}{100} = \frac{5 \times x}{100}$ বা, $x = \frac{25 \times 400}{4 \times 100} \times \frac{100}{5} = 500$ টাকা।
- 84(c): অক্ষক্ষমতা জলের পরিমাণ সময় (ঘণ্টা)
5 36000 8
7 63000 ?
পাম্পের অক্ষক্ষমতার সঙ্গে সময়ে ব্যাপ্ত সম্পর্ক এবং জলের পরিমাণের সঙ্গে সরল সম্পর্ক বিদ্যমান
∴ নির্ণেয় সময় = $8 \times \frac{63000}{36000} \times \frac{5}{7}$ ঘণ্টা = 10 ঘণ্টা।
- 85(c): ধরি ব্যক্তির বেতন = 100 টাকা
20% কমানোর পরে বেতন হয় = $100 \times \frac{80}{100} = 80$ টাকা
20% বাড়ানোর পর বেতন হবে = $80 \times \frac{120}{100} = 96$ টাকা
% ক্ষতির পরিমাণ (100 - 96)% = 4%.
- 86(b): $(-2)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times (0.2)^3 = -8 \times \frac{-1}{8} \times \left(\frac{2}{10}\right)^3 = 0.008$.
- 87(a): ভাগশেষ থাকবে = $\frac{35}{8} = 4 \frac{3}{8} \therefore 3$ অবশিষ্ট থাকবে।
- 88(c): ক্লাবের সভ্যসংখ্যা = $\sqrt{\frac{980 \times 5}{4}} = \sqrt{245 \times 5} = \sqrt{5 \times 49 \times 5} = \sqrt{5 \times 5 \times 7 \times 7} = 5 \times 7 = 35$ জন।
- 89(d): বাগানের ক্ষেত্রফল = (100 × 80) = 8000 বর্গমিটার
রাস্তাসহ দৈর্ঘ্য = (100 + 2 × 10) = 120 মিটার
রাস্তাসহ বাগানের ক্ষেত্রফল = (120 × 100) = 12000 বর্গমিটার
পথটির ক্ষেত্রফল = (12000 - 8000) = 4000 বর্গমিটার।
- 90(b): ধরি, প্রস্থ = x মিটার, দৈর্ঘ্য = $\frac{3x}{2}$ মিটার
∴ $2 \left(x + \frac{3x}{2}\right) = 70$ বা, $5x = 70$ বা, $x = 14$ ∴ $\frac{3x}{2} = \frac{3}{2} \times 14 = 21$
∴ ক্ষেত্রফল = 14 × 21 = 294 বর্গমিটার।
- 91(c): প্রশ্নানুসারে, x + y = 2(x - y)
বা, x + y = 2x - 2y বা, -x = -2y বা, x : y = 3 : 1.
- 92(a): তিনজনে একসঙ্গে 1 দিনে করবে = $\frac{1}{18} + \frac{1}{21} + \frac{1}{24} = \frac{28+24+21}{504}$
= $\frac{73}{504}$ অংশ ∴ 1 অংশ করে = $\frac{504}{73} = 6 \frac{66}{73}$ ঘণ্টা।
- 93(d): 2 কিলোগ্রাম তামা থাকলে আকরিকের পরিমাণ 100 কিলোগ্রাম
∴ 8.7 কিলোগ্রাম তামা থাকলে আকরিকের পরিমাণ = $\frac{100}{2} \times 8.7 = 435$ কিলোগ্রাম।
- 94(d): A = $700 \times \frac{1}{7} = 400$, B = $700 \times \frac{3}{7} = 300$, $\frac{400-300}{2} = 50$ টাকা।
- 95(a): $13 \left| \begin{array}{r} 829*6 \\ 78 \\ 49 \\ 39 \\ 106 \\ 104 \\ 26 \\ 26 \end{array} \right. 6382$
- 96(a): ধরি, স্থায়ী আমানতে টাকা ছিল = x টাকা
14% সরল সুদ হল = $\frac{14 \times x \times 10}{100} = \frac{140x}{100}$ টাকা
সুদ-আসল = $\left(x + \frac{140x}{100}\right) = \frac{240x}{100}$ টাকা
∴ পুত্র পাবে = $\frac{240x}{100} \times \frac{2}{5}$ টাকা
প্রশ্নানুসারে $\frac{240x}{100} \times \frac{2}{5} = 6720$ বা, $x = \frac{6720 \times 100 \times 5}{240 \times 2} = 7000$ টাকা।
- 97(b): 5টা ঘণ্টা বাজতে বিরতি লাগে = (5 - 1) = 4
4টি বিরতিতে সময় লাগে = 5 সেকেন্ড, 1টি বিরতিতে সময় লাগে = $\frac{5}{4}$ সেকেন্ড
(8 - 1) = 7টি বিরতিতে সময় লাগে = $\frac{5}{4} \times 7 = \frac{35}{4} = 8 \frac{3}{4}$ সেকেন্ড।
- 98(d): এক ব্যবসায়ী 210 টাকায় 100টি আম কেনার পর 6% নষ্ট হয়ে গেল
অবশিষ্ট আম = 100 - 6 = 94টি আম
25 টাকা লাভ বাড়াতে চাইলে বিক্রয়মূল্য হবে (210 + 25) = 235 টাকা
94টি আমের বিক্রয়মূল্য হবে = $\frac{235}{94} = 2.50$ টাকা।
- 99(b): $9x - 5x = 40$ বা, $x = 10$ ∴ $9x + 5x = 14x = 14 \times 10 = 140$.
- 100(d): 100% = 200 লিটার, বা, 1% = 2 লিটার
বা, 60% = 120 লিটার বা, 35% = 70 লিটার
জল বের হয়েছে = 120 - 70 = 50 লিটার। *প্রস্তুত করেছেন: অভিব্যেক রায়*

গড়ে তুলুন নিজেকে

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

যেখানে যতটুকু সম্ভব শিখতে শিখতে এগোতে হবে



অতনু চট্টোপাধ্যায়

জেনারেল ম্যানেজার
ট্রান্স এক্সপ্রেস লজিস্টিক্স ইন্ডিয়া
প্রাক্তন জেনারেল ম্যানেজার
পূর্ব ভারত
সুগম পরিবহণ

ইন্টারভিউয়ের জন্য প্রস্তুতির অর্থ হল, একই শিক্ষাগত যোগ্যতা থাকা আর-পাঁচ জনের থেকে নিজেকে এগিয়ে রাখা। ধরা যাক, তুমি বাণিজ্য বিভাগে সাধারণ স্নাতক। চাকরি খোঁজার সময় অ্যাকাউন্টস বিভাগেই চাকরি হওয়ার সম্ভাবনা বেশি। কিন্তু ওই একই শিক্ষাগত যোগ্যতা থাকা অসংখ্য ছেলেমেয়েও তোমারই মতো চাকরি খুঁজছে। এইভাবে প্রতি বছর বিশ্ববিদ্যালয় বা কলেজ থেকে বাণিজ্যে স্নাতক হয়ে বেরোনো ছেলেমেয়েরা

কলেজের পড়ার সঙ্গেই অন্য ছোট কোর্স স্কুলের গণ্ডী ছাড়িয়ে কলেজে ওঠার সময়ই একটা পাঠ্যবিষয় নির্দিষ্ট হয়ে যায়। ফলে ভবিষ্যতে তুমি কোন ধরনের চাকরি খুঁজবে তারও একটা প্রাথমিক ধারণা তৈরি হয়ে যায়। কলেজে পড়াকালীনই খোঁজ নিতে থাকো ওই ধরনের চাকরি-সংক্রান্ত কী-কী ছোটখাটো কোর্স করানো হচ্ছে, যা কলেজের পড়াশোনায় ব্যাঘাত না ঘটিয়েও করা যায়। এ ব্যাপারে শিক্ষক এবং সিনিয়র ছাত্রছাত্রীদের পরামর্শ নিতে পারো। বন্ধুরাও অনেকে নানা কোর্সে ভর্তি হয়। তাদের সঙ্গে কথা বলো। তোমার বিষয়-কেন্দ্রিক কোর্সের খোঁজ পেলে অবশ্যই ভর্তি হয়ে যাও। তবে যে-সংস্থায় প্রশিক্ষণ নিতে যাচ্ছ, তাদের সুনাম আছে কিনা তা অবশ্যই যাচাই করে দেখে নিও।

কম্পিউটার এখন আবশ্যিক

পাশ কোর্সেই পড়ে, কী সাম্মানিক স্নাতক— প্রত্যেকের জন্যই কম্পিউটার জানাটা এখন কার্যত আবশ্যিক। যে-

উঠে গিয়েছে। তাই ট্যালি বা অন্য কোনও হিসাবরক্ষণ-সংক্রান্ত সফটওয়্যারের ব্যবহার শেখা থাকলে কাজে লাগবে।

এছাড়া বেসিক কোর্স ছাড়াও কম্পিউটারের কিছু সাধারণ কোর্স করে রাখতে পারো, যেগুলো সব ধরনের সংস্থাতেই কাজে লাগবে। যেমন, এন্টারপ্রাইজ রিসোর্স প্ল্যানিং (ই আর পি), বিজনেস প্রসেস ম্যানেজমেন্ট সফটওয়্যার। বিভিন্ন সংস্থার সফটওয়্যার আলাদা হলেও কিছু বেসিক বিষয় এক থাকে। তাই সেটুকু যদি আগেই শিখে রাখতে পারো, সংস্থা জানবে বাকিটুকু তারা সহজেই প্রশিক্ষণ দিয়ে নিতে পারবে। স্বাভাবিক ভাবেই ইন্টারভিউয়ে বাড়তি নম্বর যোগ হবে।

প্রথমিক স্তরে চাকরি আছে

বেশ কিছু বাণিজ্যিক ক্ষেত্রে প্রথমিক স্তরে চাকরির জন্য স্পেশ্যালাইজেশনের দরকার পড়ে না। যেমন, ব্যাঙ্কিং সেক্টর। ক্রেডিট কার্ড, ডেবিট কার্ড, সেলস বিভাগে প্রতিদিন অসংখ্য ছেলেমেয়ে যোগ দিচ্ছে। আবার প্রতিদিন জায়গা খালিও হচ্ছে। ফলে এখানে উদ্যমী তরুণ-

তরুণীদের একটা চাহিদা থাকেই। কল সেন্টারেও তাই, প্রচুর কাজের সুযোগ। ইংরেজিতে কথোপকথন চালানোর দক্ষতা থাকলে আরও ভালো।

সহজ ভাবে কথা বলো

প্রথম বার ইন্টারভিউ দিতে গিয়ে ভয় পাওয়াটাই স্বাভাবিক। এর জন্য ইন্টারভিউয়ার কিছু মনে করবেন না। বরং সুযোগ দেবেন সহজ হওয়ার জন্য। তবে বেশি ভয় পেয়ে সব উত্তর গুলিয়ে ফেললে সেখানে কিছু করার থাকে না। অল্প নার্ভাস হলে তাই চিন্তার কারণ নেই।

আবার কেউ যদি কথা বলার সময় ওভার স্মার্টনেস দেখাতে যায় সেখানে সমস্যা দেখা দেবে। কারণ ইন্টারভিউয়ার প্রার্থীকে ভয় পেতে দেখে কিছু মনে না করলেও, ওভার স্মার্টনেস দেখলে বিরক্ত হবেন। তাই নিজের মতো করে সহজ ভাবেই কথা বলো।

কোনও কাজই তাড়াহুড়া করে ভালো হয় না। ধাপে ধাপে এগোনো সবসময়ই ভালো। তাই যেখানে যতটুকু সম্ভব শিখতে শিখতে এগোতে হবে। তবেই নিজেকে যে-কোনও পরিস্থিতির উপযুক্ত করে গড়ে নিতে পারবে।



চাকরিপ্রার্থীদের তালিকায় নাম লেখাচ্ছে। এই তীব্র প্রতিযোগিতামূলক পরিস্থিতিতে তাহলে কেন অসংখ্য প্রার্থীর মধ্যে থেকে তোমাকেই বেছে নেন ইন্টারভিউয়াররা?

ইন্টারভিউয়াররা অবশ্যই তোমার নিজস্ব গুণাগুণ বিচার করবেন। প্রস্তুতির সময় দু'একটা বিষয়ে যদি একটু খেয়াল রাখো, তবে অবশ্যই নিজেই চাকরিপ্রার্থীদের মধ্যে প্রথম সারিতে রাখতে পারবে।

সংস্থাতেই কাজ চাইতে যাও না কেন, কম্পিউটার জানা প্রাথমিক শর্ত। সেজন্য কলেজে পড়াকালীনই কম্পিউটার কোর্স করে নিতে পারো। যে-ধরনের কাজ করতে চাও, তার উপযোগী কম্পিউটার কোর্স হলে খুবই ভালো হয়, তা না হলে অন্তত কম্পিউটারের বেসিক কোর্স করে নিতেই হবে।

বাণিজ্য বিভাগে পড়াশোনা নিয়ে কথা হচ্ছিল। সেখানেও দেখবে এখন হাতে-কলমে হিসাব রাখার চল

ইরকন ইন্টারন্যাশনালে অ্যাপ্রেন্টিস ট্রেনিং

সিভিল এবং ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় ৭৩ জন তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং দেবে ইরকন ইন্টারন্যাশনাল। ১ বছরের ট্রেনিং দেওয়া হবে পশ্চিমবঙ্গ-সহ বিভিন্ন রাজ্যে। ট্রেনিং চলাকালীন নির্দিষ্ট হারে স্টাইপেন্ড পাওয়া যাবে। এই ট্রেনিংয়ের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: A 01/2020.

আসনসংখ্যার বিবরণ: গ্রাজুয়েট অ্যাপ্রেন্টিস: ৩৯টি। শাখানুসারে আসনসংখ্যা: সিভিল: ৩২টি (সাধারণ ১৯, তফসিলি জাতি ৬, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ৫)। ইলেক্ট্রিক্যাল: ৭টি (সাধারণ ৫, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ১)।

টেকনিশিয়ান (ডিপ্লোমা) অ্যাপ্রেন্টিস: ৩৪টি। শাখানুসারে আসনসংখ্যা: সিভিল: ২৫টি (সাধারণ ১৫, তফসিলি জাতি ৪, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ৪)। ইলেক্ট্রিক্যাল: ৯টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২)।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: সংশ্লিষ্ট ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় ডিগ্রি বা ডিপ্লোমা। বয়স: ১-১-২০২০ তারিখে ১৮ থেকে ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫ এবং ও বি সিরা ৩ বছরের বয়সের ছাড় পাবেন। স্টাইপেন্ড: প্রতি মাসে গ্রাজুয়েট অ্যাপ্রেন্টিসের ক্ষেত্রে ১০,০০০ টাকা এবং টেকনিশিয়ান অ্যাপ্রেন্টিসের ক্ষেত্রে ৮,৫০০ টাকা।

কোনও সংস্থায় এক বছর বা তার বেশি সময়ের কাজের অভিজ্ঞতা থাকলে বা ট্রেনিং নিয়ে থাকলে আবেদন করবেন না। ১-১-২০২০ তারিখ অনুসারে তিন বছর আগে যোগ্যতামান

নির্ণায়ক পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে থাকলে আবেদন করবেন না। প্রার্থী বাছাই করা হবে শিক্ষাগত যোগ্যতার ভিত্তিতে। প্রার্থীকে অ্যাপ্রেন্টিস হিসেবে নাম নথিভুক্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.mhrdnats.gov.in নাম নথিভুক্তির সময় রেজিস্ট্রেশন নম্বর পাওয়া যাবে। এটি লিখে রাখবেন। রেজিস্ট্রেশনের পর রেজিস্ট্রেশন স্লিপের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেন। এটি পাঠাতে হবে।

আবেদন করতে হবে নির্দিষ্ট বয়ানে। আবেদনের বয়ান ডাউনলোড করে নেন এই ওয়েবসাইট থেকে: www.ircon.org পূরণ করা আবেদনপত্রের সঙ্গে দেবেন: ✓প্রার্থীর এক কপি পাসপোর্ট মাপের ফটো। ফটোটি আবেদনপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্টেটে দেবেন। ✓বয়স এবং শিক্ষাগত যোগ্যতার যাবতীয় নথিপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল। ✓অ্যাপ্রেন্টিসশিপ রেজিস্ট্রেশন স্লিপের স্বপ্রত্যয়িত নকল। ✓কাস্ট এবং ও বি সি সার্টিফিকেটের স্বপ্রত্যয়িত নকল (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে)। ✓প্রার্থীর সচিত্র পরিচয়পত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল।

প্রয়োজনীয় নথিপত্র-সহ পূরণ করা আবেদনপত্র-ভরা খামের ওপর লিখবেন: "Engagement of Apprentices as per Apprenticeship Act 1961"-Advt. No. A 01/2020. আবেদনপত্র ১৫ ফেব্রুয়ারির মধ্যে পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Manager/HRM, IRCON INTERNATIONAL LIMITED, C-4, District Centre, Saket, New Delhi-110 017.

Shine.com now brings you great jobs in partnership with KARMAKSHETRA

Companies Recruiting This Week

<p>Electrobrain Modern Technologies Private Limited</p> <p>Company: Electrobrain Modern Technologies Private Limited Position Title: Telecaller Experience, Location: 5 to 10 Yrs, Kolkata Profile: Represent the company as frontline Manager in the assigned territory which is away from branch location city. Creating intermediaries as IRDA licensed agents post-identification of individuals, motor dealers, DGA or anyothers who can qualify regulations. Ensure familiarization of company's product, policies & sales.</p> <p>To apply for this job, log on to www.shine.com and search using 19638879 as keyword.</p>	<p>Teleperformance Global Services Pvt Ltd</p> <p>Company: Teleperformance Global Services Pvt Ltd Position Title: Customer Care Executive Experience, Location: 0 to 3 years, Kolkata Profile: Inbound calls, resolving customers queries. Responding emails to customers to solve queries related E-commerce for customers. Responding to customer Emails. Receiving and reverting calls of customers to solve queries related E-commerce for customers.</p> <p>To apply for this job, log on to www.shine.com and search using 18598570 as keyword.</p>	<p>C Com Enterprises Pvt. Ltd.</p> <p>Company: C Com Enterprises Pvt. Ltd. Position Title: Social Media Marketing SMM Executive Experience, Location: 2 to 7 Yrs, Kolkata Profile: Set SMM Objective (Likes, Reach, Engagement, Leads and Sales). Pitching to clients for new projects. Tasks/Duties Manage Social Media marketing campaigns and day-to-day activities including. Create relevant content to reach the company's ideal customers. Create, curate, and manage all published content (images, video and written).</p> <p>To apply for this job, log on to www.shine.com and search using 10587696 as keyword.</p>
<p>RELIANCE NIPPON LIFE INSURANCE COMPANY LIMITED</p> <p>Company: RELIANCE NIPPON LIFE INSURANCE COMPANY LIMITED Position Title: Hr Recruiter - Talent Acquisition Experience, Location: 2 to 6 years, Kolkata Profile: To source sales manager positions for India's 2nd largest private insurance company across East zone of India (West Bengal, Orissa, Bihar, Assam and North East). To source sales manager positions from job portals, excel databases and social media as per the role requirements given location wise within East zone of India within the defined timelines.</p> <p>To apply for this job, log on to www.shine.com and search using 19597605 as keyword.</p>	<p>Mirzapur electrical industries ltd</p> <p>Company: Mirzapur electrical industries ltd Position Title: Sales Executive Experience, Location: 3 to 6 Yrs, Kolkata Profile: Should have good knowledge of sales/ marketing/ Business Development. Should have good communication skills and have good knowledge of English. Should be a team player and must have leadership qualities. Should have experience in the field of Transformers and electrical industry.</p> <p>To apply for this job, log on to www.shine.com and search using 10496515 as keyword.</p>	<p>Genpact</p> <p>Company: Genpact Position Title: Management Trainee - Order Management Experience, Location: 2 to 4 Yrs, Kolkata Profile: Provides support tasks, including efficient, accurate order processing & fulfillment of an assigned account base and acts as a liaison between the customer, outside sales, and internal departments. Offers solutions to assigned customer accounts by providing services based upon specific customer initiatives. Daily maintenance in SAP which would include reviewing error reports with the orders ZDRD.</p> <p>To apply for this job, log on to www.shine.com and search using 10638761 as keyword.</p>

To apply log on to www.shine.com and search using the relevant Job ID as keyword. For more jobs, log on to Shine.com now!

To avail Shine.com Data Base Services, Call Atanu Ghosh @ 7980979203
*Not for Candidates

কেন্দ্রীয় সংস্থায় চাকরি

প্রথম পাতার পর

জলশক্তি মন্ত্রকে।

সায়েন্টিস্ট 'বি' (কেমিস্ট্রি): শূন্যপদ ১টি (ও বি সি)। বয়স: ৩৮ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতন: সপ্তম বেতন কমিশনের লেভেল-টেন অনুসারে। নিয়োগ হবে কেন্দ্রীয় জলশক্তি মন্ত্রকে।

সিনিয়র ডিভিশনাল মেডিক্যাল অফিসার (কার্ডিওলজি): শূন্যপদ ৩টি (সাধারণ ১, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ১)। বয়স: ৪৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতন: সপ্তম বেতন কমিশনের লেভেল-টুয়েলভ অনুসারে। নিয়োগ হবে রেল বোর্ডে।

সিনিয়র ডিভিশনাল মেডিক্যাল অফিসার (কার্ডিও-থোরাসিক সার্জারি): শূন্যপদ ৪টি (সাধারণ ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ১)। বয়স: ৪৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতন: সপ্তম বেতন কমিশনের লেভেল-টুয়েলভ অনুসারে। নিয়োগ হবে রেল বোর্ডে।

সিনিয়র ডিভিশনাল মেডিক্যাল অফিসার: শূন্যপদ ৩টি (সাধারণ ২, ও বি সি ১)। বয়স: ৪৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতন: সপ্তম বেতন কমিশনের লেভেল-টুয়েলভ অনুসারে। নিয়োগ হবে রেল বোর্ডে।

সিস্টেম অ্যানালিস্ট: শূন্যপদ ৫টি (সাধারণ ৪, ও বি সি ১)। বয়স: ৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতন: সপ্তম বেতন কমিশনের লেভেল-টেন অনুসারে। নিয়োগ হবে ইউনিয়ন পাবলিক সার্ভিস কমিশনে।

স্পেশ্যালিস্ট গ্রেড-প্রি (মাইক্রোবায়োলজি): শূন্যপদ ৩টি (সাধারণ ২, তফসিলি উপজাতি ১)। বয়স: ৪৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ১৫,৬০০-৩৯,১০০ টাকা। গ্রেড পে ৬,৬০০ টাকা। নিয়োগ হবে দিল্লি সরকারের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ বিভাগে।

দিল্লি হাইকোর্টে ১৩২

প্রথম পাতার পর

যে-কোনও শাখায় স্নাতক। সেই সঙ্গে কম্পিউটারে ইংরেজিতে মিনিটে ৩৫টি শব্দ টাইপ করার ক্ষমতা থাকতে হবে। বয়স: ১-১-২০২০ তারিখে ১৮ থেকে ২৭ বছরের মধ্যে হতে হবে। অর্থাৎ জন্মতারিখ হতে হবে ২-১-১৯৯৩ থেকে ১-১-২০০২-এর মধ্যে।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.delhi highcourt.nic.in অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ১৯ ফেব্রুয়ারি থেকে ১১ মার্চের মধ্যে। বিস্তারিত জানতে ওয়েবসাইট দেখুন।

ইসরোয় ১৪১

প্রথম পাতার পর

শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক বা সমতুল। সেই সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ট্রেডে এন সি ভি টি স্বীকৃত আই টি আই বা এন টি সি বা এন এ সি থাকতে হবে।

টেকনিক্যাল অ্যাসিস্ট্যান্ট: পোস্ট কোড ০১৪: মেকানিক্যাল: শূন্যপদ ১৩টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৩, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১)। **পোস্ট কোড ০১৫:** ইলেক্ট্রিক্যাল: শূন্যপদ ১৭টি (সাধারণ ৭, তফসিলি জাতি ৪, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৩, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ২)। **পোস্ট কোড ০১৬:** কম্পিউটার সায়েন্স: শূন্যপদ ৫টি (সাধারণ ১, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ২)। **শিক্ষাগত যোগ্যতা:** স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে সংশ্লিষ্ট শাখায় প্রথম শ্রেণিতে ডিপ্লোমা থাকতে হবে।

ক্যাটেরিং অ্যাটেন্ড্যান্ট-এ: পোস্ট কোড ০২৭: শূন্যপদ ৫টি (সাধারণ ৩, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ১)। **শিক্ষাগত যোগ্যতা:** মাধ্যমিক বা সমতুল।

কুক: পোস্ট কোড ০২৮: শূন্যপদ ৫টি (সাধারণ ৪, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১)। **শিক্ষাগত যোগ্যতা:** মাধ্যমিক বা সমতুল। সেই সঙ্গে কোনও হোটেল বা ক্যাটিনে ৫ বছর কাজ করার অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

হেভি ভেহিক্যাল ড্রাইভার-এ: পোস্ট কোড ০৩১: শূন্যপদ ৫টি (প্রাক্তন সমরকর্মী)। **শিক্ষাগত যোগ্যতা:** মাধ্যমিক বা সমতুল। সেই সঙ্গে ৫ বছরের অভিজ্ঞতা, তার মধ্যে ৩ বছর হেভি ভেহিক্যাল ড্রাইভার হিসেবে কাজ করে থাকতে হবে। হেভি ভেহিক্যাল ড্রাইভিং লাইসেন্স থাকা বাধ্যতামূলক। পাঁচ টাইম অভিজ্ঞতা গ্রহণ হতে হবে না।

নিয়মানুসারে দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য শূন্যপদ সংরক্ষিত থাকবে।

বয়স: ৬-৩-২০২০ তারিখে ১৮ থেকে ৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। ক্যাটেরিং অ্যাটেন্ড্যান্ট পদের ক্ষেত্রে ১৮ থেকে ২৬ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ও বি সি-রা ৩ বছরের ছাড় পাবেন। দৈহিক প্রতিবন্ধীরা নিয়মানুসারে ছাড় পাবেন।

বেতনক্রম: টেকনিক্যাল অ্যাসিস্ট্যান্ট পদের ক্ষেত্রে ৪৪,৯০০ টাকা, টেকনিশিয়ান-বি পদের ক্ষেত্রে ২১,৭০০ টাকা, কুক ও হেভি ভেহিক্যাল ড্রাইভার পদের ক্ষেত্রে ১৯,৯০০ টাকা এবং ক্যাটেরিং অ্যাটেন্ড্যান্ট পদের ক্ষেত্রে ১৮,০০০ টাকা। সেই সঙ্গে অন্যান্য সুযোগ-সুবিধা।

প্রার্থী বাছাই করা হবে লিখিত পরীক্ষা ও স্কিল টেস্টের মাধ্যমে।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.isro.gov.in অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ১৫ ফেব্রুয়ারি থেকে ৬ মার্চ পর্যন্ত। প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। মনে রাখবেন, অনলাইন দরখাস্ত পূরণের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা পাসপোর্ট মাপের রঙিন ফটো (জে পি জি বা জেপেগ ফর্ম্যাটে ৫০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে।

ফি বাবদ দিতে হবে ২৫০ টাকা। মহিলা, তফসিলি, দৈহিক প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সমরকর্মীদের ফি দিতে লাগবে না। অনলাইনে নেট ব্যাঙ্কিং বা ডেবিট কার্ড বা ক্রেডিট কার্ডের মাধ্যমে ফি দিতে হবে। অফলাইনে চালানোর মাধ্যমে স্টেট ব্যাঙ্ক অব ইন্ডিয়ায় যে-কোনও শাখায় ফি জমা দেবেন। ফি জমা দেওয়ার শেষ তারিখ ৭ মার্চ।

খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

স্পেশ্যালিস্ট গ্রেড-প্রি (নেফ্রোলজি): শূন্যপদ ১টি (সাধারণ)। বয়স: ৪৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ১৫,৬০০-৩৯,১০০ টাকা। গ্রেড পে ৬,৬০০ টাকা। নিয়োগ হবে দিল্লি সরকারের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ বিভাগে।

স্পেশ্যালিস্ট গ্রেড-প্রি (ইউরোলজি): শূন্যপদ ২টি (সাধারণ)। বয়স: ৪৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ১৫,৬০০-৩৯,১০০ টাকা। গ্রেড পে ৬,৬০০ টাকা। নিয়োগ হবে দিল্লি সরকারের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ বিভাগে।

লেকচারার (ইংলিশ): শূন্যপদ ১টি (সাধারণ)। বয়স: ৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতনক্রম: ১৫,৬০০-৩৯,১০০ টাকা। গ্রেড পে ৬,৬০০ টাকা। নিয়োগ হবে দমনের সরকারি পলিটেকনিকে।

ডেটেরিনারি অ্যাসিস্ট্যান্ট সার্জেন: শূন্যপদ ৯টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ১)। বয়স: ৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। বেতন: সপ্তম বেতন কমিশনের লেভেল-টেন অনুসারে। নিয়োগ হবে লাক্ষাদ্বীপের পশুপালন বিভাগে।

এই নিয়োগের বিশদ বিজ্ঞপ্তি এখনও প্রকাশিত হয়নি। ৮ ফেব্রুয়ারি থেকে এই নিয়োগ-সংক্রান্ত খুঁটিনাটি তথ্য পাবেন এই ওয়েবসাইটে: www.ups.gov.in অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ২৭ ফেব্রুয়ারি পর্যন্ত, এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.upsconline.nic.in

পূর্ব রেলে ২৭৯২ তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ

প্রথম পাতার পর

আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৬)। এর মধ্যে ২টি করে শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **ইলেক্ট্রিশিয়ান:** ৯১টি (সাধারণ ৩৬, তফসিলি জাতি ১৪, তফসিলি উপজাতি ৭, ও বি সি ২৫, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৯)। এর মধ্যে ৪টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ৩টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **লাইনম্যান:** ৪০টি (সাধারণ ১৬, তফসিলি জাতি ৬, তফসিলি উপজাতি ৩, ও বি সি ১১, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৪)। এর মধ্যে ২টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ১টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **ওয়্যারম্যান:** ৪০টি (সাধারণ ১৬, তফসিলি জাতি ৬, তফসিলি উপজাতি ৩, ও বি সি ১১, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৪)। এর মধ্যে ২টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ১টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **ইলেক্ট্রিক্যাল মেকানিক:** ৭৫টি (সাধারণ ৩০, তফসিলি জাতি ১১, তফসিলি উপজাতি ৫, ও বি সি ২০, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৮)। এর মধ্যে ৩টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ২টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **রেফ্রিজারেটর অ্যান্ড এ সি মেকানিক:** ৩৫টি (সাধারণ ১৪, তফসিলি জাতি ৫, তফসিলি উপজাতি ৩, ও বি সি ৯, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৪)। এর মধ্যে ১টি করে শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত।

মালদা ডিভিশন: ইলেক্ট্রিশিয়ান: ৪১টি (সাধারণ ১৭, তফসিলি জাতি ৬, তফসিলি উপজাতি ৩, ও বি সি ১১, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৪)। এর মধ্যে ২টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ১টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **রেফ্রিজারেটর অ্যান্ড এ সি মেকানিক:** ৬টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১)। **ফিটার:** ৪৭টি (সাধারণ ১৯, তফসিলি জাতি ৭, তফসিলি উপজাতি ৪, ও বি সি ১২, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৫)। এর মধ্যে ২টি করে শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **ওয়াল্ডার:** ৩টি (সাধারণ ২, ও বি সি ১)। **পেইন্টার:** ২টি (সাধারণ)। **কার্পেন্টার:** ২টি (সাধারণ)।

আসানসোল ডিভিশন: ফিটার: ১৫১টি (সাধারণ ৬৮, তফসিলি জাতি ২৩, তফসিলি উপজাতি ১১, ও বি সি ৪১, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৮)। এর মধ্যে ৬টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ৫টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **টার্নার:** ৪টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৪, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীর জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **ওয়াল্ডার (গ্যাস অ্যান্ড ইলেক্ট্রিক):** ৯৬টি (সাধারণ ৪৪, তফসিলি জাতি ১৪, তফসিলি উপজাতি ৭, ও বি সি ২৬, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৫)। এর মধ্যে ৪টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ৩টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **ইলেক্ট্রিশিয়ান:** ১১০টি (সাধারণ ৪৯, তফসিলি জাতি ১৭, তফসিলি উপজাতি ৮, ও বি সি ৩০, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৬)। এর মধ্যে ৪টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ৩টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **মেকানিক (ডিজেল):** ৪১টি (সাধারণ ১৯, তফসিলি জাতি ৬, তফসিলি উপজাতি ৩, ও বি সি ১১, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ২)। এর মধ্যে ২টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ১টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীর জন্য সংরক্ষিত থাকবে।

কাঁচড়াপাড়া ওয়ার্কশপ: ফিটার: ৬৬টি (সাধারণ ২৬, তফসিলি জাতি ১০, তফসিলি উপজাতি ৫, ও বি সি ১৮, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৭)। এর মধ্যে ৩টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ২টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **ওয়াল্ডার:** ৩৯টি (সাধারণ ১৫, তফসিলি জাতি ৬, তফসিলি উপজাতি ৩, ও বি সি ১১, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৪)। এর মধ্যে ২টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ১টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীর জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **ইলেক্ট্রিশিয়ান:** ৭৩টি (সাধারণ ৩০, তফসিলি জাতি ১১, তফসিলি উপজাতি ৫, ও বি সি ২০, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৭)। এর মধ্যে ৩টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ২টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **মেশিনিস্ট:** ৬টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১)। **ওয়্যারম্যান:** ৩টি (সাধারণ ২, ও বি সি ১)। **কার্পেন্টার:** ৯টি (সাধারণ ৪, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ২, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১)। **পেইন্টার:** ১০টি (সাধারণ ৩, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৩, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১)।

লিলুয়া ওয়ার্কশপ: ফিটার: ৮০টি (সাধারণ ৩২, তফসিলি জাতি ১২, তফসিলি

বর্ডার সিকিউরিটি ফোর্সে ৩১৭

প্রথম পাতার পর

শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক, সঙ্গে সেকেন্ড ক্লাস ইঞ্জিন ড্রাইভার সার্টিফিকেট থাকতে হবে।

হেড কনস্টেবল: ওয়ার্কশপ-ট্রেড: মেকানিক (ডিজেল/পেট্রোল ইঞ্জিন): ৭টি (সাধারণ ২, তফসিলি জাতি ২, ও বি সি ১, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ২)। **ইলেক্ট্রিশিয়ান:** ২টি (সাধারণ)। **এসি টেকনিশিয়ান:** ২টি (সাধারণ ১, ও বি সি ১)। **ইলেক্ট্রিক্যাল:** ১টি (সাধারণ)। **মেশিনিস্ট:** ১টি (তফসিলি উপজাতি)। **কার্পেন্টার:** ১টি (তফসিলি উপজাতি)। **প্লাম্বার:** ২টি (সাধারণ)। **শিক্ষাগত যোগ্যতা:** সব ক্ষেত্রেই মাধ্যমিক। সেই সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ট্রেড আই টি আই ডিপ্লোমা।

সরকারি নিয়মানুসারে প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য শূন্যপদ সংরক্ষিত হবে।

বয়স: ১৬-৩-২০২০ তারিখে কনস্টেবল, হেড কনস্টেবল এবং সাব-ইন্সপেক্টর (ওয়ার্কশপ) পদের ক্ষেত্রে ২০ থেকে ২৫ বছরের মধ্যে এবং বাকি দু'টি পদের ক্ষেত্রে ২২ থেকে ২৮ বছরের মধ্যে হতে হবে। **বেতনক্রম:** কনস্টেবল পদের ক্ষেত্রে ২১,৭০০-৬৯,১০০ টাকা, হেড কনস্টেবল পদের ক্ষেত্রে ২৫,৫০০-৮১,১০০ টাকা এবং সাব-ইন্সপেক্টর পদের ক্ষেত্রে ৩৫,৪০০-১,১২,৪০০ টাকা।

পরীক্ষার ফি বাবদ দিতে হবে সাব-ইন্সপেক্টর পদের ক্ষেত্রে ২০০ টাকা এবং বাকি পদের ক্ষেত্রে ১০০ টাকা। ফি দিতে হবে ডিমান্ড ড্রাফট বা পোস্টাল অর্ডারের মাধ্যমে। তফসিলি এবং প্রাক্তন সমরকর্মীদের কোনও ফি লাগবে না।

আবেদন করতে হবে ১৬ মার্চের মধ্যে। এই নিয়োগের বিশদ বিজ্ঞপ্তি এখনও প্রকাশিত হয়নি। আবেদনের পদ্ধতি এবং অন্যান্য খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য আগ্রহী প্রার্থীরা দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.bsf.nic.in

উপজাতি ৬, ও বি সি ২২, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৮)। এর মধ্যে ৩টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **মেশিনিস্ট:** ১১টি (সাধারণ ৪, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৩, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১)। **টার্নার:** ৫টি (সাধারণ ৩, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ১)। **ওয়াল্ডার (গ্যাস অ্যান্ড ইলেক্ট্রিক):** ৬৮টি (সাধারণ ২৮, তফসিলি জাতি ১০, তফসিলি উপজাতি ৫, ও বি সি ১৮, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৭)। এর মধ্যে ৩টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **পেইন্টার জেনারেল:** ৫টি (সাধারণ ৩, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ১)। **ইলেক্ট্রিশিয়ান:** ১৫টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৪, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ২)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীর জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **ওয়্যারম্যান:** ১৫টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৪, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ২)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীর জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ার কন্ডিশনিং:** ৫টি (সাধারণ ৩, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ১)। মোট শূন্যপদের মধ্যে ৬টি প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে।

জামালপুর ওয়ার্কশপ: ফিটার: ২৬০টি (সাধারণ ১০৫, তফসিলি জাতি ৩৯, তফসিলি উপজাতি ২০, ও বি সি ৭০, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ২৬)। এর মধ্যে ১০টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ৮টি প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **ওয়াল্ডার (গ্যাস অ্যান্ড ইলেক্ট্রিক):** ২২০টি (সাধারণ ৮৯, তফসিলি জাতি ৩৩, তফসিলি উপজাতি ১৭, ও বি সি ৫৯, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ২২)। এর মধ্যে ৯টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ৭টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীর জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **মেশিনিস্ট:** ৪৮টি (সাধারণ ১৯, তফসিলি জাতি ৭, তফসিলি উপজাতি ৪, ও বি সি ১৩, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৫)। এর মধ্যে ২টি করে শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **টার্নার:** ৪৮টি (সাধারণ ১৯, তফসিলি জাতি ৭, তফসিলি উপজাতি ৪, ও বি সি ১৩, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৫)। এর মধ্যে ২টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ১টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীর জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **ইলেক্ট্রিশিয়ান:** ৪৩টি (সাধারণ ১৮, তফসিলি জাতি ৬, তফসিলি উপজাতি ৩, ও বি সি ১২, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৪)। এর মধ্যে ১টি করে শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সমরকর্মীর জন্য সংরক্ষিত থাকবে। **ডিজেল মেকানিক:** ৬৫টি (সাধারণ ২৫, তফসিলি জাতি ১০, তফসিলি উপজাতি ৫, ও বি সি ১৮, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ৭)। এর মধ্যে ৩টি শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য এবং ২টি শূন্যপদ প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ মাধ্যমিক বা সমতুল। সেই সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ট্রেডে এন সি ভি টি বা এস সি ভি টি স্বীকৃত আই টি আই সার্টিফিকেট থাকতে হবে। **ওয়াল্ডার (গ্যাস অ্যান্ড ইলেক্ট্রিক),** **লাইনম্যান,** **ওয়্যারম্যান,** **কার্পেন্টার** এবং **পেইন্টার (জেনারেল)** ট্রেডের ক্ষেত্রে ক্লাস এইট পাশ করে থাকলেও আবেদন করা যাবে।

বয়স: ১৩-৩-২০২০ তারিখে ১৫ থেকে ২৪ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ও বি সিরা ৩, দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছর এবং প্রাক্তন সমরকর্মীরা নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।

প্রাথমিকভাবে শিক্ষাগত যোগ্যতার ভিত্তিতে প্রার্থী বাছাই করা হবে। নির্বাচিত প্রার্থীদের নথিপত্র যাচাই করা হবে।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.rcer.com অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ১৪ ফেব্রুয়ারি থেকে ১৩ মার্চ পর্যন্ত। প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। মনে রাখবেন, অনলাইন দরখাস্ত পূরণের সময় জে পি জি বা জেপেগ ফর্ম্যাটে প্রার্থীর স্ক্যান করা রঙিন ফটো, সেই ও বা হাতের বুড়ো আঙুলের ছাপ, পি ডি এফ ফর্ম্যাটে শিক্ষাগত যোগ্যতা, বয়সের প্রমাণপত্র, প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে কাস্ট ও দৈহিক প্রতিবন্ধকতার সার্টিফিকেট আপলোড করতে হবে।

অনলাইন পদ্ধতিতে ফি বাবদ দিতে হবে ১০০ টাকা। মহিলা, তফসিলি ও দৈহিক প্রতিবন্ধীদের ফি দিতে লাগবে না। ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ড বা নেট ব্যাঙ্কিংয়ের সাহায্যে ফি দিতে হবে।

অনলাইন আবেদন সাবমিট করার পর পূরণ করা আবেদনপত্রের ২ কপি সিস্টেম জেনারেটেড প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এগুলি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন। পরে প্রয়োজন হবে।

খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।