

সেন্ট্রাল টিচার এলিজিবিলিটি টেস্ট ৭ জুলাই

দেশের সহস্রাধিক কেন্দ্রীয় সরকারি স্কুলে শিক্ষকতার যোগ্যতা নির্ণায়ক পরীক্ষা সেন্ট্রাল টিচার এলিজিবিলিটি টেস্ট (সি টি ই টি) নেওয়া হবে ৭ জুলাই। পরীক্ষা পরিচালনা করবে সেন্ট্রাল বোর্ড অব সেকেন্ডারি এডুকেশন (সি বি এস ই)। এই পরীক্ষার জন্য অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ৪ মার্চ পর্যন্ত। পশ্চিমবঙ্গে পরীক্ষাকেন্দ্র আছে।

এই পরীক্ষায় সফল হলে গোটা দেশের সমস্ত কেন্দ্রীয় বিদ্যালয়, নবোদয় বিদ্যালয় এবং সেন্ট্রাল টিবেটান স্কুলগুলিতে অষ্টম শ্রেণি পর্যন্ত শিক্ষকতার যোগ্যতা অর্জন করা যাবে।

এছাড়াও চন্ডিগড়, লাক্ষাদ্বীপ, আন্দামান-নিকোবর, দমন ও দিউ, দাদরা ও নগর হাভেলি ও দিল্লি প্রশাসনের অধীন স্কুলগুলিতেও এইসব ক্লাসে শিক্ষকতার জন্য বিবেচিত হবেন এই পরীক্ষায় সফল হলে। দেশের বেসরকারি স্কুলগুলি এবং দেশের কোনও রাজ্যের সরকার রাজ্যত্বের শিক্ষক নিয়োগের যোগ্যতা নির্ণায়ক পরীক্ষা (টিচার এলিজিবিলিটি টেস্ট) না নিলে সি টি ই টি পরীক্ষার ফলাফলকে শিক্ষক নিয়োগের ক্ষেত্রে গ্রহণ করতে পারবে। তবে কোনও ক্ষেত্রেই সি টি ই টি-তে সফল হলেই নিয়োগ পাবেন না।

বিভিন্ন স্কুল তাদের প্রয়োজনমতো শিক্ষক নিয়োগের বিজ্ঞাপন দিলে এই যোগ্যতা থাকলে আবেদন করতে পারবেন। সি-টেস্ট সার্টিফিকেট রেজাল্ট ঘোষণার পর থেকে সাত বছর পর্যন্ত বৈধ থাকবে।

সি টি ই টি পরীক্ষায় বসার জন্য শিক্ষাগত যোগ্যতা: প্রথম থেকে পঞ্চম শ্রেণি পর্যন্ত শিক্ষক পদের প্রার্থীদের ক্ষেত্রে: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ উচ্চমাধ্যমিক বা সমতুল। সেইসঙ্গে ২ বছরের ডিপ্লোমা ইন এলিমেন্টারি এডুকেশন (ডি এল এড) বা ৪ বছরের ব্যাচেলর অব এলিমেন্টারি এডুকেশন (বি এল এড) বা ২ বছরের ডিপ্লোমা ইন এডুকেশন (স্পেশ্যাল এডুকেশন)। অথবা মোট অন্তত ৪৫ শতাংশ নম্বর-সহ উচ্চমাধ্যমিক এবং এন সি টি ই রেগুলেশনস, ২০০২ অনুসারে ২ বছরের ডিপ্লোমা ইন এলিমেন্টারি এডুকেশন। অথবা মোট অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ গ্রাজুয়েট এবং ২ বছরের ব্যাচেলর অব এডুকেশন (বি এড)।

ষষ্ঠ থেকে অষ্টম শ্রেণির শিক্ষকপদের প্রার্থীদের ক্ষেত্রে: গ্রাজুয়েট এবং সেইসঙ্গে এলিমেন্টারি এরপর পনেরোর পাতায়

উচ্চপ্রাথমিকে শিক্ষক নিয়োগের থমকে থাকা প্রক্রিয়া ফের শুরু

নথি যাচাই ১৪-২০ ফেব্রুয়ারি

নিজস্ব প্রতিনিধি: উচ্চপ্রাথমিকে শিক্ষক নিয়োগের জন্য লিখিত পরীক্ষায় উত্তীর্ণ প্রার্থীদের নথি যাচাই শুরু হচ্ছে ১৪ ফেব্রুয়ারি। সব মিলিয়ে ১৭,২০২ জন প্রার্থীর নথি যাচাই হবে বলে স্কুল সার্ভিস কমিশনের চেয়ারম্যান সৌমিত্র সরকার জানিয়েছেন। নথি যাচাই হবে সেন্ট্রালের সেক্টর-টু-য়ে কমিশনের নবনির্মিত ভবনে। প্রথম পর্যায়ে শারীরিক ও কর্মক্ষমতার প্রার্থীদের নথি যাচাই হচ্ছে না।

উচ্চপ্রাথমিকে শিক্ষক নিয়োগের

উচ্চপ্রাথমিকে শিক্ষক নিয়োগের থমকে থাকা প্রক্রিয়া ফের শুরু

উচ্চপ্রাথমিকে শিক্ষক নিয়োগের জন্য লিখিত পরীক্ষায় উত্তীর্ণ প্রার্থীদের নথি যাচাই শুরু হচ্ছে ১৪ ফেব্রুয়ারি। সব মিলিয়ে ১৭,২০২ জন প্রার্থীর নথি যাচাই হবে বলে স্কুল সার্ভিস কমিশনের চেয়ারম্যান সৌমিত্র সরকার জানিয়েছেন। নথি যাচাই হবে সেন্ট্রালের সেক্টর-টু-য়ে কমিশনের নবনির্মিত ভবনে। প্রথম পর্যায়ে শারীরিক ও কর্মক্ষমতার প্রার্থীদের নথি যাচাই হচ্ছে না।

উচ্চপ্রাথমিকে শিক্ষক নিয়োগের

জন্ম লিখিত পরীক্ষা নেওয়া হয়েছিল ২০১৬-য়। তার পরে থমকে ছিল পরবর্তী প্রক্রিয়া। দ্রুত নিয়োগ প্রক্রিয়া শুরু করার দাবিতে চাকরিপ্রার্থীরা চলতি মাসেই দুদিন কমিশনের অফিসে ঘেরাও অভিযান চালান। অবশেষে কমিশনের ওয়েবসাইটে নথি যাচাইয়ের সূচি প্রকাশিত হওয়ার পরে প্রার্থীরা স্বস্তির নিশ্বাস ফেলেছেন। কমিশনের চেয়ারম্যান জানিয়েছেন, নথি যাচাইয়ের পরে পার্সোনাল ইন্টারভিউ এবং এরপর পনেরোর পাতায়

ওয়ারহাউসিং কর্পোরেশনে ৫৬৭

বিভিন্ন পদে ৫৬৭ জন কর্মী নেবে সেন্ট্রাল ওয়ারহাউসিং কর্পোরেশন। নিয়োগ করা হবে জুনিয়র টেকনিক্যাল অ্যাসিস্ট্যান্ট, জুনিয়র সুপারভাইজেন্ট, ম্যানেজমেন্ট ট্রেনি, অ্যাকাউন্ট্যান্ট-সহ বিভিন্ন পদে। ম্যানেজমেন্ট ট্রেনি পদের ক্ষেত্রে প্রথমে এক বছরের ট্রেনিং। প্রার্থী বাছাইয়ের জন্য অনলাইন পরীক্ষা নেওয়া হবে। পশ্চিমবঙ্গে পরীক্ষাকেন্দ্র আছে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: CWC/I-Manpower/DR/Rectt/2019/01.

শূন্যপদের বিবরণ: জুনিয়র টেকনিক্যাল অ্যাসিস্ট্যান্ট: শূন্যপদ: ২৩৮টি (সাধারণ ১১৩, তফসিলি জাতি ২৮, তফসিলি উপজাতি ১৮, ও বি সি ৫৪, দৈহিক প্রতিবন্ধী ২, অর্থনৈতিক ভাবে পিছিয়ে পড়া ২৩)। এর মধ্যে প্রাজন সমরকর্মীদের জন্য ৩৪টি শূন্যপদ সংরক্ষিত থাকবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: এগ্রিকালচারে ডিগ্রি। অথবা যে-কোনও বিষয়ে বিজ্ঞান শাখায় স্নাতক, সেক্ষেত্রে অন্যতম বিষয় হিসেবে এরপর পনেরোর পাতায়

রাজ্য মিউনিসিপ্যাল সার্ভিস কমিশনের মাধ্যমে ১৫০ জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার

জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার পদে ১৫০ জনকে নিয়োগ করবে মিউনিসিপ্যাল সার্ভিস কমিশন। সিভিল, মেকানিক্যাল এবং ইলেক্ট্রিক্যাল শাখায় নিয়োগ করা হবে কলকাতা মেট্রোপলিটান ডেভেলপমেন্ট অথরিটিতে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 1 of 2019.

শাখা অনুযায়ী শূন্যপদের বিবরণ: সিভিল: ১০০টি (সাধারণ ৫২, সাধারণ দৈহিক প্রতিবন্ধী ৩, তফসিলি জাতি ২২, তফসিলি উপজাতি ৬, ও বি সি-এ ১০, ও বি সি-বি ৭)। মেকানিক্যাল: ২৫টি (সাধারণ ১৪, তফসিলি জাতি ৬, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি-এ ২, ও বি সি-বি ২)।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ সংশ্লিষ্ট ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় ডিপ্লোমা, সপ্তে সংশ্লিষ্ট কাজে এক বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। বয়স: ১-১-২০১৯ তারিখে ২১ থেকে ৩২ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলি ও দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ৫ এবং ও বি সিরা এরপর পনেরোর পাতায়

বীরভূমে ১৫০ অঙ্গনওয়াড়ি কর্মী ও সহায়িকা

অঙ্গনওয়াড়ি কর্মী ও অঙ্গনওয়াড়ি সহায়িকা পদে ১৫০ জন মহিলা কর্মী নেবে বীরভূম জেলার মহঃ বাজার সুসংহত শিশুবিকাশ সেবা প্রকল্প, মহঃ বাজার অ্যাডিশনাল সুসংহত শিশুবিকাশ সেবা প্রকল্প, সাঁইথিয়া সুসংহত শিশুবিকাশ সেবা প্রকল্প এবং সাঁইথিয়া অ্যাডিশনাল সুসংহত শিশুবিকাশ সেবা প্রকল্প আধিকারিকের অফিস।

অঙ্গনওয়াড়ি সহায়িকা নিয়োগ হবে মহঃ বাজার সুসংহত শিশুবিকাশ সেবা প্রকল্পের অধীন এই সব গ্রাম এরপর চোদ্দোর পাতায়

বীরভূমে ১৫০ অঙ্গনওয়াড়ি কর্মী ও সহায়িকা

অঙ্গনওয়াড়ি কর্মী ও অঙ্গনওয়াড়ি সহায়িকা পদে ১৫০ জন মহিলা কর্মী নেবে বীরভূম জেলার মহঃ বাজার সুসংহত শিশুবিকাশ সেবা প্রকল্প, মহঃ বাজার অ্যাডিশনাল সুসংহত শিশুবিকাশ সেবা প্রকল্প, সাঁইথিয়া সুসংহত শিশুবিকাশ সেবা প্রকল্প এবং সাঁইথিয়া অ্যাডিশনাল সুসংহত শিশুবিকাশ সেবা প্রকল্প আধিকারিকের অফিস।

অঙ্গনওয়াড়ি সহায়িকা নিয়োগ হবে মহঃ বাজার সুসংহত শিশুবিকাশ সেবা প্রকল্পের অধীন এই সব গ্রাম এরপর চোদ্দোর পাতায়

রাজ্যে শতাধিক লাইব্রেরিয়ান

রাজ্য সরকারের সহায়তাপ্রাপ্ত ডিগ্রি কলেজ, টিচার্স ট্রেনিং কলেজ এবং ফিজিক্যাল এডুকেশন কলেজগুলিতে বেশ কিছু লাইব্রেরিয়ান নিয়োগ করবে পশ্চিমবঙ্গ সরকার। এই নিয়োগের অ্যাডভার্টাইজমেন্ট নম্বর ১/২০১৯। প্রার্থী বাছাই করবে পশ্চিমবঙ্গ কলেজ সার্ভিস কমিশন।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫৫ শতাংশ নম্বর-সহ লাইব্রেরি সায়েন্স বা ইনফর্মেশন সায়েন্স বা ডকুমেন্টেশন সায়েন্স বা সমতুল বিষয়ে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি। এর পাশাপাশি লাইব্রেরি সায়েন্সে নেট বা সেট বা গ্রেট পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে থাকতে হবে।

সবক্ষেত্রেই তফসিলি, ও বি সি এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীরা স্নাতকোত্তর ডিগ্রির

নম্বরে ৫ শতাংশ ছাড় পাবেন। যে-পি এই ডি ডিগ্রিধারীরা ১৯-৯-১৯৯১ তারিখের আগে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি পেয়েছেন, তাঁরা স্নাতকোত্তর ডিগ্রির নম্বরে ৫ শতাংশ ছাড় পাবেন। ইউ জি সি রেগুলেশনস, ২০০৯ অনুসারে সংশ্লিষ্ট বিষয়ে পি এইচ ডি ডিগ্রিধারীদের নেট বা সেট বা গ্রেট পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হওয়ার বাধ্যবাধকতা নেই। যারা ১১-৭-২০০৯ তারিখের আগে পি এইচ ডি করার জন্য নাম নথিভুক্ত করেছেন তাঁদেরও নেট বা সেট বা গ্রেট পরীক্ষায় উত্তীর্ণ না হলেও চলবে।

বয়স: ১-১-২০১৯ তারিখে ৩৭ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, এরপর পনেরোর পাতায়

সি এস আই আর নেট পরীক্ষা ১৬ জুন

ইউনিভার্সিটি গ্র্যান্টস কমিশনের অধীন বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় ও কলেজে বিজ্ঞান শাখায় লেকচারার এবং জুনিয়র রিসার্চ ফেলোশিপের যোগ্যতামান নির্ধারণের জন্য প্রার্থী বাছাই পরীক্ষা 'নেট' নিচ্ছে কাউন্সিল অব সায়েন্সিফিক অ্যান্ড ইন্ডাস্ট্রিয়াল রিসার্চ এবং ইউনিভার্সিটি গ্র্যান্টস কমিশন, যৌথভাবে। পরীক্ষাটি জাতীয় স্তরের। পরীক্ষার তারিখ: ১৬ জুন (রবিবার)।

পরীক্ষা নেওয়া হবে এইসব বিষয়ে: (১) কেমিক্যাল সায়েন্সেস, (২) আর্থ, অ্যাটমোস্ফেরিক, ওশান অ্যান্ড

সি এস আই আর নেট পরীক্ষা ১৬ জুন

ইউনিভার্সিটি গ্র্যান্টস কমিশনের অধীন বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় ও কলেজে বিজ্ঞান শাখায় লেকচারার এবং জুনিয়র রিসার্চ ফেলোশিপের যোগ্যতামান নির্ধারণের জন্য প্রার্থী বাছাই পরীক্ষা 'নেট' নিচ্ছে কাউন্সিল অব সায়েন্সিফিক অ্যান্ড ইন্ডাস্ট্রিয়াল রিসার্চ এবং ইউনিভার্সিটি গ্র্যান্টস কমিশন, যৌথভাবে। পরীক্ষাটি জাতীয় স্তরের। পরীক্ষার তারিখ: ১৬ জুন (রবিবার)।

পরীক্ষা নেওয়া হবে এইসব বিষয়ে: (১) কেমিক্যাল সায়েন্সেস, (২) আর্থ, অ্যাটমোস্ফেরিক, ওশান অ্যান্ড

সি এস আই আর নেট পরীক্ষা ১৬ জুন

ইউনিভার্সিটি গ্র্যান্টস কমিশনের অধীন বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় ও কলেজে বিজ্ঞান শাখায় লেকচারার এবং জুনিয়র রিসার্চ ফেলোশিপের যোগ্যতামান নির্ধারণের জন্য প্রার্থী বাছাই পরীক্ষা 'নেট' নিচ্ছে কাউন্সিল অব সায়েন্সিফিক অ্যান্ড ইন্ডাস্ট্রিয়াল রিসার্চ এবং ইউনিভার্সিটি গ্র্যান্টস কমিশন, যৌথভাবে। পরীক্ষাটি জাতীয় স্তরের। পরীক্ষার তারিখ: ১৬ জুন (রবিবার)।

পরীক্ষা নেওয়া হবে এইসব বিষয়ে: (১) কেমিক্যাল সায়েন্সেস, (২) আর্থ, অ্যাটমোস্ফেরিক, ওশান অ্যান্ড

সি এস আই আর নেট পরীক্ষা ১৬ জুন

ইউনিভার্সিটি গ্র্যান্টস কমিশনের অধীন বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় ও কলেজে বিজ্ঞান শাখায় লেকচারার এবং জুনিয়র রিসার্চ ফেলোশিপের যোগ্যতামান নির্ধারণের জন্য প্রার্থী বাছাই পরীক্ষা 'নেট' নিচ্ছে কাউন্সিল অব সায়েন্সিফিক অ্যান্ড ইন্ডাস্ট্রিয়াল রিসার্চ এবং ইউনিভার্সিটি গ্র্যান্টস কমিশন, যৌথভাবে। পরীক্ষাটি জাতীয় স্তরের। পরীক্ষার তারিখ: ১৬ জুন (রবিবার)।

পরীক্ষা নেওয়া হবে এইসব বিষয়ে: (১) কেমিক্যাল সায়েন্সেস, (২) আর্থ, অ্যাটমোস্ফেরিক, ওশান অ্যান্ড

ফুরোবার আগেই সংগ্রহ করুন

পেশাপ্রবেশ

চাকরির পরীক্ষায় অপ্রতিদ্বন্দ্বী

মিশন জু বি সি এস

বিভিন্ন পরীক্ষার নিয়মিতিক অগ্রগত প্রস্তুতিমূলক পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

রাজ্য সরকারের খান্দা দপ্তরে সাব-ইনস্পেক্টর নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

THE GOVERNMENT SHUTDOWN WHILE WE GET PLAYED!

কেন্দ্রীয় সরকারে গ্রুপ 'সি' নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

স্টাম সিলেকশন কমিশনের মাধ্যমে স্টেনোগ্রাফার নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

ও আরও অনেক কিছু

ইন্ডিয়ান অয়েলে ২৬৯ তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং

২৬৯ জন তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং দেবে ইন্ডিয়ান অয়েল কর্পোরেশন। অ্যাপ্রেন্টিসেস অ্যান্ট, ১৯৬১/১৯৭৩ অনুসারে ট্রেনিং হবে বিভিন্ন ট্রেড ও শাখায়। ট্রেনিং হবে সংস্থার বিভিন্ন রিফাইনারিতে। রিফাইনারিগুলি হল: পশ্চিমবঙ্গের হলদিয়া (বিজ্ঞপ্তি নম্বর: HR/RECT/01/2019-APP), অসমের গুয়াহাটি (বিজ্ঞপ্তি নম্বর: GR/PI/APP/II/19), ডিগবয় (বিজ্ঞপ্তি নম্বর: DR/TA/2019) ও বঙ্গাইগাঁও (বিজ্ঞপ্তি নম্বর: BGR/APP/2019/01), বিহারের বারাউনি (বিজ্ঞপ্তি নম্বর: BR/RECT/APP/2019), গুজরাতের ভাদোদরা (বিজ্ঞপ্তি নম্বর: JR/03/2019), উত্তরপ্রদেশের মথুরা (বিজ্ঞপ্তি নম্বর: MR/HR/

RECT/APP/2019), হরিয়ানার পানিপত (বিজ্ঞপ্তি নম্বর: PR/P/Apprentice/51(2018-19) এবং ওড়িশার পারাদ্বীপ (বিজ্ঞপ্তি নম্বর: PDR/HR/01/Apprentices-19)। ট্রেড অনুসারে এক থেকে দু'বছরের ট্রেনিং। অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং যারা আগে নিয়েছেন বা বর্তমানে নিচ্ছেন, তাঁরা আর আবেদন করবেন না।

ট্রেড অনুসারে আসন— কোড ১০১: শাখা: কেমিক্যাল: ট্রেড অ্যাপ্রেন্টিস/অ্যাটেড্যান্ট অপারেটর (কেমিক্যাল প্র্যান্ট): রিফাইনারি অনুসারে আসনের বিন্যাস: বারাউনি ১৫টি (সাধারণ ৮, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ৫, আর্থিকভাবে পিছিয়ে পড়া ১)। পানিপত ২৬টি (সাধারণ ৬,

তফসিলি জাতি ৭, ও বি সি ১১, আর্থিকভাবে পিছিয়ে পড়া ২)। ডিগবয় ১১টি (সাধারণ ৪, ও বি সি ৬, আর্থিকভাবে পিছিয়ে পড়া ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বি এসসি। ফিজিক্স, অঙ্ক ও কেমিস্ট্রি বা ইন্ডাস্ট্রিয়াল কেমিস্ট্রি পড়ে থাকতে হবে। ট্রেনিংয়ের মেয়াদ: এক বছর।

কোড ১০২: শাখা: মেকানিক্যাল: ট্রেড অ্যাপ্রেন্টিস (ফিটার): রিফাইনারি অনুসারে আসনের বিন্যাস: পানিপত ৩২টি (সাধারণ ১২, তফসিলি জাতি ৪, ও বি সি ১৩, আর্থিকভাবে পিছিয়ে পড়া ৩)। এর মধ্যে ৩টি আসন দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক। সেই সঙ্গে ফিটার ট্রেডে ২ বছরের আই টি আই কোর্স পাশ

করে থাকতে হবে। ট্রেনিংয়ের মেয়াদ: এক বছর।

কোড ১০৩: শাখা: মেকানিক্যাল: ট্রেড অ্যাপ্রেন্টিস (বয়লার): রিফাইনারি অনুসারে আসনের বিন্যাস: গুজরাত ১৬টি (সাধারণ ৭, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ৪, আর্থিকভাবে পিছিয়ে পড়া ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বি এসসি। ফিজিক্স, অঙ্ক ও কেমিস্ট্রি বা ইন্ডাস্ট্রিয়াল কেমিস্ট্রি পড়ে থাকতে হবে। ট্রেনিংয়ের মেয়াদ: দুই বছর।

কোড ১০৪: শাখা: কেমিক্যাল: টেকনিসিয়ান অ্যাপ্রেন্টিস: রিফাইনারি অনুসারে আসনের বিন্যাস: হলদিয়া ১৫টি (সাধারণ ৮, তফসিলি উপজাতি

বঙ্গবন্ধু

স্বর্ণক্ষর প্রকাশনী প্রাঃ লিঃ
২৯/১-এ, ওল্ড বালিগঞ্জ সেকেন্ড লেন
কলকাতা-৭০০ ০১৯
ফোন: (০৩৩) ২২৮৩-২২০০
ফ্যাক্স: (০৩৩) ২২৮৭-৬৪৪৮
E-mail: info@swarnakshar.in
Website: www.swarnakshar.in

বর্ষ ৩৯ সংখ্যা ২৮ ১৩ ফেব্রুয়ারি ২০১৯

ই-মেল ঠিকানা

সম্পাদকীয় বিভাগ:
karmakshetra@swarnakshar.in
বিজ্ঞাপন বিভাগ:
advt@swarnakshar.in
সাকুলেশন বিভাগ:
circulation@swarnakshar.in

কর্মখালি

সঠিক জায়গায় ফোন করে কাজ নিয়ে যান। স্ট্যাম্প পেপারে লিখিত গ্যারান্টি-সহ ৪ দিনের মধ্যে নিজের জেলায় স্থায়ী কাজ সম্পূর্ণ বিনা ডোনেশনে উত্তরবঙ্গ-সহ পশ্চিমবঙ্গের সমস্ত জেলায় বেকার কর্মপ্রার্থীদের শিক্ষাগত যোগ্যতানুযায়ী কন্ট্রোলারের অধীনে Airport, মেট্রোরেল ও প্রাইভেট BANK (DSA) সংস্থায় সরাসরি M/F নিয়োগ চলছে। এছাড়া LTD. PVT কোম্পানি-সহ 4G Tower-এ লোক নিয়োগ চলছে। যোগ্যতা: নামসই-স্নাতক, বেতন: (৪,৯০০/- - ৩৭,৮০০/-), এছাড়া OT, PF, ESI, ছুটি, বোনাস, প্রমোশন-সহ থাকা-খাওয়া ফ্রি। কাজ পেতে অথবা কাজের বিশদ জানতে যোগাযোগ করুন: Agrani Co. 403/12, Shyamnagar, Pin-743 127. (M): 86959-68019.

Pvt. ব্যাল্ডে চাকরি

ব্যাল্ডের Payroll ও ব্যাক অফিস May I Help U-তে অতি সত্বর যোগ্য প্রার্থী চাই। হাওড়া ও হুগলি: 70443-81672
শ্রীরামপুর ও ব্যাল্ডেল: 85838-65904
ব্যারাকপুর ও সোদপুর: 86975-95918
নৈহাটি ও কল্যাণী: 74497-02185
সোনারপুর ও গড়িয়া: 86976-16100
বারাসাত ও বনগাঁ: 84208-88113. Need Counseling, ডানলপ-108.

JOB VACANCY

www.gcagroup.co.in সম্পূর্ণ বিনা ডোনেশনে 3-4 দিনের মধ্যে প্রতিটি জেলায় Pvt BANK, টাওয়ার, ATM, শপিংমল, DISH TV ও MNC-এর বিভিন্ন Official পদে (৪র্থ-স্নাতক) টার্গেট ছাড়া Direct জয়েনিং। বেতন: 13,200/- - 29,700/- কর্মপ্রার্থীর আবেদনের মুহূর্তে Joining Date জানানো হবে। GCA, সেন্ট্রাল অ্যাডভেনিউ, Kol-7, (M): 87687-70461 / 77978-39612.

SBI / HDFC / ICICI / PAN CARD ব্যাল্ডিং প্রসেসে অফিসিয়াল পদে 484 জন স্মার্ট বাংলাভাষী M/F (18-35) সরাসরি নিয়োগ। বেতন: 10,884/- - 35,850/- (PF + ESI + INC) W2C, Kol-56. বেলঘরিয়া/দমদম: 83348-59516, গড়িয়া / টালিগঞ্জ: 98755-52728. ব্যারাকপুর/ কল্যাণী: 90629-77779, হাওড়া / ব্যাল্ডেল: 62892-51870.

বঙ্গবন্ধুর আগামী সংখ্যার জন্য বিজ্ঞাপন নেওয়া হবে ১৬ ফেব্রুয়ারি দুপুর ২টো পর্যন্ত।
২৭ ফেব্রুয়ারি **বঙ্গবন্ধুর** জন্য বিজ্ঞাপন নেওয়া হবে ২৩ ফেব্রুয়ারি দুপুর ২টো পর্যন্ত।
বিজ্ঞাপন গ্রহণের সময় রবিবার বাদে প্রতিদিন সকাল সাড়ে ১০টা থেকে ২টো।

কর্মখালি
Airport মেট্রোরেল ও প্রাইভেট BANK (DSA) সংস্থায় কন্ট্রোলারের অধীনে স্পট জয়েনিং, Govt. Regd. L. No. WB-05271 M: 86959-67508. স্ট্যাম্প পেপারে লিখিত গ্যারান্টি-সহ কোনওরকম ডোনেশন ছাড়াই উত্তরবঙ্গ-সহ পশ্চিমবঙ্গের সমস্ত জেলায় বেকার কর্মপ্রার্থীদের শিক্ষাগত যোগ্যতানুযায়ী সরাসরি কোম্পানির Direct পে-রোলে স্থায়ী পদে M/F নিয়োগ চলছে। যোগ্যতা: নামসই-স্নাতক। বেতন: 10,500/- - 42,500/- (OT, PF, ESI, ছুটি, বোনাস, প্রমোশন)-সহ থাকা-খাওয়া ফ্রি, ক্লাস পেতে অতি সত্বর যোগাযোগ করুন। পরিচয়পত্র ও যোগ্যতার কাগজপত্র-সহ। A.C. 403/12 শ্যামনগর, PIN-743127. M: 86959-67508.

বিনা ডোনেশনে সুনিশ্চিত ভবিষ্যৎ গড়তে ফোন করুন
গভঃ লাইসেন্সপ্রাপ্ত (L. No-EWK 70082) অফিস দিচ্ছে সম্পূর্ণ বিনা ডোনেশনে কন্ট্রোলারের অধীনে Airport, মেট্রোরেল ও Pvt BANK (DSA) সংস্থায় সরাসরি স্ট্যাম্প পেপারে লিখিত-সহ M/F নিয়োগ চলছে। যোগ্যতা: নামসই-স্নাতক, বেতন: (৪,৯০০/- - ৩৭,৮০০/-), এছাড়া OT, PF, ESI, ছুটি, বোনাস, প্রমোশন-সহ থাকা-খাওয়া সম্পূর্ণ ফ্রি। G. C., (M): 96092-09369. চাকর, নদিয়া।
Pvt. Bank/Accounts/Official Job Dept. চাকরি। অফিসিয়াল পদের জন্য প্রচুর প্রার্থী চাই। সত্বর যোগাযোগ করুন। হাওড়া ও শিয়ালদা: 96744-11851, বজবজ ও ঢাকুরিয়া: 99038-54218. MK Carrier & Services, 76, Ganguly St., Kol-12.

স্টার হোটেলে চাকরি
ভারতের মধ্যে মহারাষ্ট্র, গোয়া, দিল্লি, ব্যাল্ডেল, কোলকাতায় হোটেলে সরাসরি ৭ দিনে জয়েনিং। আয় ৮,০০০/- + থাকা + খাওয়া + টিপস। বয়স: 30-এর মধ্যে। Career Hub, ভবানীপুর, Kol-25. 92319-65679.

হোটেলে চাকরি
কেন্দ্র ও রাজ্য সরকার, ISO, University স্বীকৃত সংস্থার মাধ্যমে কোন ট্রেনিং ছাড়া বা ট্রেনিং করে ভবিষ্যৎ গড়ুন। চাকরির লিখিত গ্যারান্টি। আয় 8000/- থেকে শুরু + থাকা-খাওয়া ফ্রি + উন্নতি। চাকরি না পেলে টাকা ফেরত। www.bshn.co.in (M) 92316-80651.
Salary 10400 - 19500/-
3-5 স্টার হোটেলে কাজ। থাকা-খাওয়া FREE. Acropolis Mall, Kol-107. Sonar Bangla : 86977-55628.

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' এর এরকম লক্ষ লক্ষ পাঠক সারা পশ্চিমবঙ্গে ছড়িয়ে রয়েছেন। 'কর্মক্ষেত্র'র শ্রেণিবদ্ধ স্তরে কর্মখালি, ব্যবসা-বাণিজ্য, স্কুল-কলেজ-শিক্ষা, সেলসম্যান/গার্ল, এজেন্ট/ক্যানভাসার, স্টকিস্ট/ডিপ্লিবিউটর, যন্ত্রপাতি-সাজসরঞ্জাম, ক্রয়-বিক্রয় ইত্যাদি বিজ্ঞাপন প্রকাশিত হয়। শ্রেণিবদ্ধ বিজ্ঞাপনের খরচ প্রতি লাইন ২৭৫ 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

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 ন্যায়সঙ্গত 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।

পাওয়ার গ্রিডে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং

কিছু তরুণ-তরুণীকে ইঞ্জিনিয়ারিং, হিউম্যান রিসোর্স, অফিস ম্যানেজমেন্ট-সহ বিভিন্ন শাখায় অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং দেবে পাওয়ার গ্রিড কর্পোরেশন অব ইন্ডিয়া। ট্রেনিংয়ের মেয়াদ ১ বছর। ট্রেনিং চলাকালীন নির্দিষ্ট হারে স্টাইপেন্ড পাওয়া যাবে।
ট্রেনিং দেওয়া হবে এই সব শাখায়: আই টি আই-ইলেক্ট্রিক্যাল, ডিপ্লোমা ইন ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং, ডিপ্লোমা ইন সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং, গ্র্যাজুয়েট ইন ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং, গ্র্যাজুয়েট ইন সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং, গ্র্যাজুয়েট ইন ইলেক্ট্রিক্যাল/টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং, ডিপ্লোমা ইন অফিস ম্যানেজমেন্ট, এক্সিকিউটিভ (হিউম্যান রিসোর্স), অ্যাসিস্ট্যান্ট (হিউম্যান রিসোর্স) এবং সেক্রেটারিয়াল অ্যাসিস্ট্যান্ট।
স্টাইপেন্ড: আই টি আই-ইলেক্ট্রিক্যাল এবং সেক্রেটারিয়াল অ্যাসিস্ট্যান্টের ক্ষেত্রে প্রতি মাসে ১১,০০০ টাকা, ডিপ্লোমাধারী এবং অ্যাসিস্ট্যান্ট (হিউম্যান রিসোর্স)-এর ক্ষেত্রে প্রতি মাসে ১২,০০০ টাকা, গ্র্যাজুয়েট এবং এক্সিকিউটিভ (হিউম্যান রিসোর্স)-এর ক্ষেত্রে প্রতি মাসে ১৫,০০০ টাকা।
অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.powergridindia.com সংস্থার তরফে আবেদনের কোনও শেষ তারিখ জানানো হয়নি।
আগ্রহীরা বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

সেইলে ওভারম্যান ও মাইনিং সর্দার

ওভারম্যান এবং মাইনিং সর্দার পদে ৭১ জনকে নেবে স্টিল অথরিটি অব ইন্ডিয়া। নিয়োগ হবে পশ্চিমবঙ্গের রামনগর কোলিয়ারি এবং ঝাড়খণ্ডের চান্দান্না, জিতপুর এবং তাসরা কোলিয়ারিতে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: CD(K)/P&A/RECTT(NEX)/18-19/482.
শূন্যপদের বিবরণ: ওভারম্যান (এস প্রি): ১৯টি (সাধারণ ৯, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ৪, ও বি সি ২)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ৫০ শতাংশ (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ৪০ শতাংশ) নম্বর-সহ মাইনিং ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা। সঙ্গে ডিরেক্টরেটে জেনারেল অব মাইনস সেফটি (ডি জি এম এস) কর্তৃক প্রদত্ত ওভারম্যান কম্পিউটেড সার্টিফিকেট এবং বৈধ গ্যাস টেস্টিং ও ফাস্ট এইড সার্টিফিকেট থাকতে হবে। এর পাশাপাশি সংশ্লিষ্ট কাজে ১ বছরের অভিজ্ঞতা থাকা বাধ্যতামূলক।
মাইনিং সর্দার (এস-ওয়ান): ৫২টি (সাধারণ ২২, তফসিলি জাতি ৫, তফসিলি উপজাতি ১১, ও বি সি ৫)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক বা সমতুল। সঙ্গে ডিরেক্টরেটে জেনারেল অব মাইনস সেফটি (ডি জি এম এস) কর্তৃক প্রদত্ত মাইনিং সর্দার কম্পিউটেড সার্টিফিকেট এবং বৈধ গ্যাস টেস্টিং ও ফাস্ট এইড সার্টিফিকেট থাকা বাধ্যতামূলক। এর পাশাপাশি সংশ্লিষ্ট কাজে ১ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।
বয়স: ১০-৩-২০১৯ তারিখে ২৮ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ও বি সিরা ৩ বছর এবং প্রাক্তন সমরকর্মীরা নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।
বেতনক্রম: ওভারম্যান পদের ক্ষেত্রে ১৬,৮০০-২৪,১১০ টাকা এবং মাইনিং সর্দার পদের ক্ষেত্রে ১৫,৮০০-২২,১৫০ টাকা।
অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.sail.co.in দরখাস্ত করা যাবে ১৪ ফেব্রুয়ারি থেকে ১০ মার্চ পর্যন্ত।
বিশদ তথ্যের জন্য আগ্রহীরা দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

বঙ্গবন্ধু 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:
অর্ণব দাশগুপ্ত: ৯৮৩০৬-০০৭৩৩
সুমনা সেনগুপ্ত: ৯৮৩০০-২৬১৩৬

স্বর্ণক্ষরে বেড়াবার বই ছোটদের বই
প্রথম ভারতীয় কুপন বই
বিমল মুখার্জির
দুচাকায় দুনিয়া
১৯২৬ সালে সাইকেলে পৃথিবী পেরিয়ে
বেরিয়েছিলেন বিমল মুখার্জি (১৯০৩-
১৯৮৭)। তাঁর সেই দুসাহসিক
বিশ্বভ্রমণের রোমাঞ্চকর অভিজ্ঞতা।
অমরেন্দ্র চক্রবর্তী সম্পাদিত
প্ৰথম মুদ্রণ ৫ ৩০০

শঙ্খ ঘোষের **ইছামতীর মশা**
কবির দেখা কবির দেখা
একগুচ্ছ অসামান্য ভ্রমণকাহিনী
পরিবর্তিত দ্বিতীয় সংস্করণ ৫১৫০

বেড়াতে যাবার সিঁড়ি ৫১২০
নবনীতা দেব সেনের
ভ্রমণের নবনীতা
নানা মহাদেশের মাটির
জলস্পর্শ আছে এ বইয়ে।
তৃতীয় মুদ্রণ ৫২২৫
অমরেন্দ্র চক্রবর্তীর
বন্ধুভরা বসুন্ধরা
অজানা দেশ দেখে বেড়ানো, অচিন্তনীয়
চিনে বেড়ানোর আন্তরিক আবেশ।
সঙ্গে রঙিন ছবি। মজবুত বোর্ড বাধাই।
দ্বিতীয় সংস্করণ ৫১২০

রবীন চক্রবর্তীর
বাঁধা পথের বাঁধন ছেড়ে
উত্তর-পূর্ব ভারত আর লাদাখ ভ্রমণে
আগ্রহীদের এ-বই পথ দেখাবে।
২য় সংস্করণ ৫১০

শঙ্কর গুপ্ত রায়চৌধুরীর
চিন তিব্বত মোঙ্গোলিয়া
বিচিত্র প্রকৃতি আর মানুষের জীবনযাত্রা
ভেসে বেড়ানো। ২য় মুদ্রণ ৫১০

সেরা ভ্রমণকাহিনী
অমরেন্দ্র চক্রবর্তী সম্পাদিত
প্রখ্যাত লেখক-পত্রিকার দেশ-বিদেশ
ভ্রমণের অন্তরঙ্গ কাহিনী।
১ম খণ্ড। সপ্তাহিক পাতা। ৪র্থ মুদ্রণ ৫৫০০
২য় খণ্ড। ৭০০ পাতা। ৩য় মুদ্রণ ৫৩০০
৩য় খণ্ড। ৫৩০০

মহাশ্বেতা দেবীর বিস্ময়কর বই
তুতুল তৃতীয় মুদ্রণ ৫৬০
সুভাষ মুখোপাধ্যায়ের ছড়ার বই
বকবকম ৫১৫
কানহিলা চক্রবর্তীর
খুব ছোটদের জন্য এক আশ্চর্য সুন্দর বই
চলো দেখে আসি
শিশুসাহিত্যে জাতীয় পুরস্কারপ্রাপ্ত ৫২০
চড়ইয়ের সঙ্গে ৫১৫
কুমির হয়ে জলে গেল ৫৩০
পবিত্র সরকারের
কথামালা: ছড়ায় ঢালা ৫১৫
মৈত্রী নাগের
বাঘ বেড়ালের ছড়া ছবি ৫৩০
আষাঢ়ে গল্প ৫৬০

অমরেন্দ্র চক্রবর্তীর
ছোটদের বই
২০১৬-র সাহিত্য অকাদেমি
(শিশুসাহিত্য) পুরস্কারপ্রাপ্ত
গরিলার চোখ ৫৮০
লিচুবাগানের চৌকিদার ৫৮০
বরফের বাগান ৫১২০
ছেঁড়া কাঁথার গল্প ৫৭৫
আমাজনের জঙ্গলে
বিশ্বরক্ষক কিশোর উপন্যাস। ৭ম মুদ্রণ ৫৭০

হীরু ডাকাত
শিশুসাহিত্যে জাতীয় পুরস্কারপ্রাপ্ত ৫১২০
সঙ্গে বিনামূল্যে অর্ধকরা গানে-সুরে
বাদী-বাজনার অভিনয়ে জমজম
দৃশ্যচিত্র অঞ্চল MP3 সিডি
গৌর যাযাবর
বিশ্বভারতীয় আশালতা সেন পুরস্কারপ্রাপ্ত
পরিবর্তিত নতুন সংস্করণ ৫১২০
শাদা ঘোড়া ৬ষ্ঠ মুদ্রণ ৫৬০
দেশ-বিদেশের নানা ভাষায় অনুদিত।
টিয়াগ্রামের ফিউনদী
যুগান্তর সেনগুপ্ত চিত্রিত ৫১৫
ঋষিকুমার ৫২০ পাখির খাতা ৫৪০
ভূতের বাঁশি ৫৪০
তালগাছের ডোঁড়া ৫২০

২৯/১-এ, ওল্ড বালিগঞ্জ ২নং লেন
কলকাতা-৭০০ ০১৯
Ph: 2283-2320 Fax: 2287-6448

স্বনির্ভরতার
নানা পথ

কোন মেশিনে কী ব্যবসা

প্যাকেজিং ও ফিলিং 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।



নিজস্ব প্রতিনিধি: যে-কোনও পণ্যের মোড়ক সুন্দর ও বিজ্ঞানসম্মত হলে প্যাকেটজাত দ্রব্যের গুণমান যেমন বজায় থাকে তেমনি তা সহজেই ক্রেতার মনোযোগ আকর্ষণ করে। এই মেশিনটির সাহায্যে যে-কোনও পণ্যই প্যাকেটজাত করা সম্ভব।

কীভাবে করবেন: প্লাস্টিক রোল ছাপিয়ে তা প্রথমে মেশিনের নির্দিষ্ট জায়গায় লাগিয়ে দিতে হবে। তারপর মেশিন চালু করলে ছাপানো ল্যামিনেটেড শিট ক্রমশ নিজে থেকেই নীচের দিকে নেমে আসবে। এরপর পিছনের হপারে যে সমস্ত জিনিস প্যাকেটজাত করতে চান, তা নির্দিষ্ট মাপে এবং নির্দিষ্ট ওজনে প্যাকেটের মধ্যে ঢুকে যাবে এবং প্যাকেটটির মুখ বায়ুনিরোধক-ভাবে বন্ধ হয়ে যাবে। মেশিনটি চালাতে মোটর লাগবে ১ হর্সপাওয়ার এবং বিদ্যুৎ লাগবে ২২০ ভোল্ট।

কোন মেশিনের কী দাম: এই মেশিনটির দাম নির্ভর করে কত ওজনের প্যাকেট বানাবেন তার ওপর। ২৫, ৫০ ও ১০০ গ্রাম ওজনের শুকনো পদার্থের প্যাকেট বানানোর মেশিনের দাম পড়বে ১ লাখ ৩০ হাজার টাকা। ৫০, ১০০ ও ২০০ গ্রাম ওজনের তরল পদার্থের প্যাকেট বানানোর মেশিনের দাম পড়বে ২ লাখ ৫০ হাজার টাকা।

মেশিন কোথায় পাবেন: মেশিন পাবেন এই ঠিকানায়: Bharat Machine Tools Industries, 61, Ganesh Chandra Avenue, Kolkata-700013. Ph: 2236-8015, 94324 22086. E-mail: bharatmachinetools1@rediffmail.com

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।

□ **বাড়ি-সংলগ্ন ছোট জমিতে জৈব আনাঙ্গ ও শাকের চাষে আগ্রহী। এর জন্য দেশীয় শাক-সবজির বীজ, জৈব সার ও কীটনাশকের প্রয়োজন। এগুলি সংগ্রহের জন্য কোনও নির্ভরযোগ্য জায়গার সন্ধান চাই।—দেবর্ষি ঘোষাল, কালিকাপুর, কলকাতা-৯৯।**

□ **আপনি ডেভেলপমেন্ট রিসার্চ কমিউনিকেশন অ্যান্ড সার্ভিসেস সেন্টারে যোগাযোগ করতে পারেন। এই স্বেচ্ছাসেবী সংস্থাটি জৈব চাষ নিয়েই কাজ করে। এখান থেকে জৈব চাষের উপযোগী বীজ, সার, কীটনাশক, চাষের সরঞ্জাম কেনা যায়। এই সংস্থা জৈব চাষের প্রশিক্ষণও দিয়ে থাকে। যোগাযোগের ঠিকানা: ৫৮-এ ধর্মতলা রোড, বোসপুকুর, কসবা, কলকাতা-৪২। ফোন: ২৪৪২-৭৩১১, ৯৪৩২০ ১৩২৪৮। ওয়েবসাইট: www.drsc.org**

□ **প্রয়োজনে সংস্থার কলকাতার অফিসে যোগাযোগ করতে পারেন। ঠিকানা: ময়ূখ ভবন, সল্টলেক, কলকাতা-৯১। ফোন: ২৩৩৭-৮৩৬৩।**

□ **আমি সংখ্যালঘু পরিবারের বেকার যুবক। মাধ্যমিক পাশ। মোবাইল ফোন রিপেয়ারিং জানি। ১৫-২০ হাজার টাকা ঋণ পেলে মোবাইল ফোন রিপেয়ারিংয়ের একটা দোকান করতে পারি। ফোন রিচার্জের ব্যবস্থাও থাকবে সেখানে। কীভাবে ঋণ পাওয়া যেতে পারে জানালে উপকৃত হব।—সফিকুল রহমান, ক্যানিং, দক্ষিণ ২৪ পরগনা।**

□ **পশ্চিমবঙ্গ সংখ্যালঘু উন্নয়ন ও বিত্ত নিগমে ঋণের জন্য দরখাস্ত করতে**

পারেন। বার্ষিক পারিবারিক আয় গ্রামের বাসিন্দা হলে ৯৮ হাজার টাকা এবং শহরাঞ্চলের বাসিন্দা হলে ১ লক্ষ ২০ হাজার টাকার মধ্যে থাকলে তবেই ঋণের জন্য আবেদন করা যাবে। ২৫ হাজার টাকা পর্যন্ত ঋণের জন্য গ্যারান্টির লাগে না। বয়স হতে হবে ১৮ থেকে ৫০ বছরের মধ্যে। দরখাস্তের সঙ্গে প্যান কার্ড বা ভোটার পরিচয়পত্র বা আধার কার্ড এবং ট্রেড লাইসেন্সের প্রতিলিপি দিতে হবে। অর্থাৎ দরখাস্ত করার আগে ট্রেড লাইসেন্স সংগ্রহ করতে হবে। বার্ষিক ৬% হারে সুদ-সহ ঋণ বাবদ নেওয়া অর্থ ৩-৫ বছরের মধ্যে পরিশোধ করতে হবে। আবেদনের ফর্ম পাবেন আঞ্চলিক বিডিও অফিস থেকে। ফর্ম ডাউনলোড করা যাবে এই ওয়েবসাইট থেকেও: www.wbmdfc.org পূরণ করা দরখাস্ত নথিপত্র-সহ জমা দেবেন বিডিও অফিসে। তথ্যের জন্য যোগাযোগ করতে পারেন এই ঠিকানায়: সংখ্যালঘু উন্নয়ন ও বিত্ত নিগম, ডি ডি-২৭/ই, সেক্টর-১, সল্টলেক, কলকাতা-৬৪। টোল ফ্রি ফোন নম্বর: ১৮০০-১২০-২১৩০।

□ **দুধ প্যাকিংয়ের জন্য অটোম্যাটিক কী মেশিনের দরকার হয়? সেই মেশিনের দাম কত? কোথায় কিনতে পাওয়া যাবে?—রাজা দত্ত, আরামবাগ, হুগলি।**

□ **তরল পদার্থ প্যাকেজিংয়ের মেশিনের দরকার হবে। মেশিনের সঙ্গে যুক্ত থাকে একটি ট্যাঙ্ক। সেখানে তরলটি ঢেলে দিতে হয়। মেশিনের মধ্যে থাকে একটি পাম্প। কত ওজনের তরল**

প্যাকেটে ভরবেন তা নির্দিষ্ট করে দিতে হবে। সেই অনুযায়ী পাম্প থেকে নির্দিষ্ট পরিমাণ তরল প্যাকেটবন্দি হবে। স্বয়ংক্রিয় পদ্ধতিতে এ ভাবেই সারিবদ্ধ ভাবে দুধের প্যাকেট মেশিন থেকে বেরিয়ে আসবে। মেশিন চালাতে টু হর্সপাওয়ারের মোটর এবং ২২০ ভোল্ট বিদ্যুতের দরকার হবে। কলকাতার ক্যানিং স্ট্রিট (কলকাতা-১) এবং গণেশচন্দ্র আন্ডেনিউয়ের (কলকাতা-১৩) মেশিনপত্র বিক্রির দোকানগুলিতে এই মেশিন কিনতে পারেন।

□ **দুবাইয়ে ভারতের পেয়াজের খুব ভালো চাহিদা আছে। ওখানে পেয়াজ রপ্তানি করা যেতে পারে কি?—অনুপ আইচ, কাপ্দি, মুর্শিদাবাদ।**

□ **রপ্তানি করা যেতে পারে। কিন্তু সেক্ষেত্রে কয়েকটি বিষয় নিয়ে আগেভাগেই চিন্তাভাবনা করা ভালো। দুবাই-সহ মধ্যপ্রাচ্যের বিভিন্ন দেশে পেয়াজ রপ্তানি হয় মহারাষ্ট্র থেকে। এ রাজ্যের নাসিক পেয়াজের উৎপাদনে ও ব্যবসায় গৌটা দেশের মধ্যে প্রথম স্থানে রয়েছে দীর্ঘ সময় ধরেই। মুম্বইয়ের বন্দর থেকে দুবাইয়ে পেয়াজ রপ্তানি সহজ, পাঠানোর খরচও তুলনামূলক ভাবে কম। পশ্চিমবঙ্গে যে গুণমানের পেয়াজ উৎপাদিত হয় তা প্রতিযোগিতায় এটে ওঠার পক্ষে কঠিন। দামেও মহারাষ্ট্রের ব্যবসায়ীদের সঙ্গে পাল্লা দেওয়া কার্যত অসম্ভব। নিশ্চিত করতে হবে নিয়মিত সরবরাহের বিষয়টিও। দুবাই বা মধ্যপ্রাচ্যের অন্য কোনও দেশের ক্রেতা পেলে নাসিক থেকে পেয়াজ সংগ্রহ করে দুবাইয়ে পাঠাতে পারেন। অনেকেই এই ব্যবস্থায় ব্যবসা করেন।**

□ **পশ্চিমবঙ্গের বিভিন্ন অঞ্চলে ফার্মার প্রোডিউসার কোম্পানি তৈরি হয়েছে। পশ্চিম মেদিনীপুরের ডেবরা অঞ্চলে এরকম কোনও কোম্পানি আছে কি? থাকলে কোম্পানির ঠিকানা জানাবেন।—গৌরাঙ্গ পাঁছাল, ডেবরা, পশ্চিম মেদিনীপুর।**

□ **ডেবরায় সম্প্রতি একটি ফার্মার প্রোডিউসার কোম্পানি তৈরি হয়েছে। নাম: ডেবরা এগ্রি-বিজনেস প্রোডিউসার কোম্পানি লিমিটেড। ঠিকানা: পানদট, বৌলগিনি, ডেবরা, পশ্চিম মেদিনীপুর-৭২১ ১৫৬।**

বোকারো স্টিল প্ল্যান্টে ২৭৫

২৭৫ জন অপারেটর-কাম-টেকনিশিয়ান ট্রেনি, অপারেটর-কাম-টেকনিশিয়ান (বয়লার), অ্যাটোম্যান্ট-কাম-টেকনিশিয়ান ট্রেনি (এ আই টি টি) ও অ্যাটোম্যান্ট-কাম-টেকনিশিয়ান ট্রেনি (আই টি আই) নেবে বোকারো স্টিল প্ল্যান্ট। এটি স্টিল অর্থরিটি অব ইন্ডিয়া অধীনস্থ একটি সংস্থা। নিয়োগ করা হবে বিভিন্ন শাখায়। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: BSL/R/2019-02.

অপারেটর-কাম-টেকনিশিয়ান ট্রেনি ও অ্যাটোম্যান্ট-কাম-টেকনিশিয়ান ট্রেনি পদের ক্ষেত্রে প্রথম ২ বছরের ট্রেনিং, পরে ১ বছরের প্রবেশন। অপারেটর-কাম-টেকনিশিয়ান (বয়লার) পদের ক্ষেত্রে ১ বছরের প্রবেশন। অ্যাটোম্যান্ট-কাম-টেকনিশিয়ান ট্রেনি (আই টি আই) পদের ক্ষেত্রে শুধুমাত্র তফসিলি উপজাতি প্রার্থীরা আবেদন করবেন।

অপারেটর-কাম-টেকনিশিয়ান ট্রেনি: মোট শূন্যপদ ৯৫টি। শাখা অনুসারে শূন্যপদ: ইলেক্ট্রিক্যাল ২০টি, মেকানিক্যাল ২৫টি, মেটালার্জি ৩৫টি, কেমিক্যাল ৫টি, সেরামিক্স ৫টি, ইনস্ট্রুমেন্টেশন ৫টি। ক্যাটেগরি অনুসারে শূন্যপদ: সাধারণ ৪৬, তফসিলি জাতি ১০, তফসিলি উপজাতি ২৮, ও বি সি ১১। এর মধ্যে দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য ১৬টি এবং প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য ১৪টি শূন্যপদ সংরক্ষিত থাকবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক। সেই সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় ডিপ্লোমা।

অপারেটর-কাম-টেকনিশিয়ান (বয়লার): মোট শূন্যপদ ১০টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ১)। এর মধ্যে ১টি করে শূন্যপদ দৈহিক প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সমরকর্মীর জন্য সংরক্ষিত থাকবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক। সেই সঙ্গে তিন বছরের ইঞ্জিনিয়ারিং ডিপ্লোমা। এ ছাড়া বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে ফার্স্ট ক্লাস বয়লার কম্পিউলি সার্টিফিকেট থাকা বাধ্যতামূলক।

অ্যাটোম্যান্ট-কাম-টেকনিশিয়ান ট্রেনি (এ আই টি টি): মোট শূন্যপদ ১১১টি (সাধারণ ৩৭, তফসিলি জাতি ২৩, তফসিলি উপজাতি ৪৫, ও বি সি ১৬)। এর মধ্যে দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য ২২টি এবং প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য ১৭টি শূন্যপদ সংরক্ষিত থাকবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক। সেই সঙ্গে কোনও স্টিল প্ল্যান্ট থেকে ট্রেড অ্যাপ্রেন্টিসশিপ কোর্স করে থাকতে হবে। কোর্স শেষের পরে এন সি ডি টি আরোজিত অল ইন্ডিয়া ট্রেড টেস্ট পরীক্ষায় পাশ করতে হবে।

অ্যাটোম্যান্ট-কাম-টেকনিশিয়ান ট্রেনি (আই টি আই): মোট শূন্যপদ ৪৯টি (তফসিলি উপজাতি)। এর মধ্যে দৈহিক প্রতিবন্ধীদের জন্য ১৭টি এবং প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য ৭টি শূন্যপদ সংরক্ষিত থাকবে। শাখা অনুসারে শূন্যপদ: ইলেক্ট্রিশিয়ান ১২টি, মেশিনিষ্ট

চটি, ওয়েল্ডার ৭টি, ফিটার ১২টি, রিগার ১০টি, শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক-সহ সংশ্লিষ্ট ট্রেডে আই টি আই পাশ।

দৈহিক মাপজোক: সবক’টি পদের ক্ষেত্রেই উচ্চতা হতে হবে ১৫০ সেনি (মহিলাদের ক্ষেত্রে ১৪৩ সেনি) এবং ওজন অন্তত ৪৫ কেজি (মহিলাদের ক্ষেত্রে ৩৫ কেজি)।

বয়স: ১৮-২-২০১৯ তারিখে ২৮ বছরের মধ্যে হতে হবে। কেবলমাত্র অপারেটর-কাম-টেকনিশিয়ান (বয়লার) পদের ক্ষেত্রে ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ও বি সি-রা ৩ এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন। প্রাক্তন সমরকর্মীরা নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।

প্রার্থী বাছাই করা হবে লিখিত পরীক্ষা, স্টিল টেস্ট ও ট্রেড টেস্টের মাধ্যমে।

বেতন: অপারেটর-কাম-টেকনিশিয়ান ট্রেনি পদের ক্ষেত্রে ট্রেনিং চলাকালীন প্রথম ও দ্বিতীয় বর্ষে যথাক্রমে মাসিক ১০,৭০০ ও ১২,২০০ টাকা। ট্রেনিং শেষে বেতনক্রম ১৬,৮০০-২৪,১১০ টাকা। অপারেটর-কাম-টেকনিশিয়ান (বয়লার) পদের ক্ষেত্রে বেতনক্রম ১৬,৮০০-২৪,১১০ টাকা। অ্যাটোম্যান্ট-কাম-টেকনিশিয়ান ট্রেনি পদের ক্ষেত্রে ট্রেনিং চলাকালীন বেতন প্রথম ও দ্বিতীয় বর্ষে যথাক্রমে মাসিক ৮,৬০০ ও ১০,০০০ টাকা। ট্রেনিং শেষে বেতনক্রম ১৫,৮০০-২২,১৫০ টাকা। সবক্ষেত্রেই অন্যান্য সুযোগ-সুবিধা পাওয়া যাবে।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.sail.co.in অনলাইন দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৮ ফেব্রুয়ারি। প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। মনে রাখবেন, অনলাইন দরখাস্ত পূরণের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা ফটো ও সেই (জে পি জি বা জেপেগ ফর্মাটে ৫০০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে।

অনলাইনে ফি বাবদ দিতে হবে অপারেটর-কাম-টেকনিশিয়ান পদের ক্ষেত্রে ২৫০ টাকা এবং অ্যাটোম্যান্ট-কাম-টেকনিশিয়ান পদের ক্ষেত্রে ১৫০ টাকা। তফসিলি, দৈহিক প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সমরকর্মীদের কোনও ফি দিতে লাগবে না। ভিসা বা মাস্টার ক্রেডিট বা ডেবিট কার্ড বা ইন্টারনেট ব্যাঙ্কিংয়ের মাধ্যমে ফি জমা দিতে হবে। ফি জমা দেওয়ার পরে রেফারেন্স নম্বর পাওয়া যাবে।

অনলাইন দরখাস্ত যথাযথ ভাবে পূরণ করে সাবমিটের পর ই-রিসিট ও রেজিস্ট্রেশন স্লিপের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেন। এগুলি স্বেচ্ছাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রেখে দেবেন। পরে প্রয়োজন হবে।

খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

ভেলে ইঞ্জিনিয়ার, সুপারভাইজর

সিভিল শাখায় ৮০ জন ইঞ্জিনিয়ার ও সুপারভাইজর নেবে ভারত হেলি ইলেক্ট্রিক্যালস। নিয়োগ করা হবে সংস্থার পশ্চিম ও দক্ষিণ রিজিয়নে। ২ বছরের চুক্তিতে নিয়োগ করা হবে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর ২/২০১৯।

শূন্যপদের বিন্যাস: ইঞ্জিনিয়ার: পশ্চিম রিজিয়ন: ১১টি (সাধারণ ৪, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৩, অর্থনৈতিক ভাবে পিছিয়ে পড়া ১)। দক্ষিণ রিজিয়ন: ১০টি (সাধারণ ৫, তফসিলি জাতি ২, ও বি সি ২, অর্থনৈতিক ভাবে পিছিয়ে পড়া ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে বি ই বা বি টেক অথবা ৫ বছরের ইন্টিগ্রেটেড মাস্টার্স ডিগ্রি বা ডুয়েল ডিগ্রি। সবক্ষেত্রেই মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ৫০ শতাংশ) পেয়ে থাকতে হবে। সেই সঙ্গে কোনও পাওয়ার প্ল্যান্ট, স্টিল, সিমেন্ট, রিফাইনারি, পেট্রো-কেমিক্যাল বা বৃহৎ শিল্প সংস্থায় সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে ২ বছরের কাজের অভিজ্ঞতা থাকা বাধ্যতামূলক।

বয়স: ৬-২-২০১৯ তারিখে ৩৪ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ও বি সি-রা ৩, দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন। প্রাক্তন সমরকর্মীরা নিয়মানুসারে ছাড় পাবেন।

তফসিলি জাতি ৫, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ৬, অর্থনৈতিক ভাবে পিছিয়ে পড়া ২)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ৫০ শতাংশ) সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা। সেই সঙ্গে কোনও পাওয়ার প্ল্যান্ট, স্টিল, সিমেন্ট, রিফাইনারি, পেট্রো-কেমিক্যাল বা বৃহৎ শিল্প সংস্থায় সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে ২ বছরের কাজের অভিজ্ঞতা থাকা বাধ্যতামূলক।

বয়স: ৬-২-২০১৯ তারিখে ৩৪ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ও বি সি-রা ৩, দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন। প্রাক্তন সমরকর্মীরা নিয়মানুসারে ছাড় পাবেন।

বেতন: ইঞ্জিনিয়ার পদের ক্ষেত্রে ৬২,১০০ টাকা এবং সুপারভাইজর পদের ক্ষেত্রে ৩৪,৬৮০ টাকা।

প্রার্থী বাছাই করা হবে পার্সোনাল ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এর যে-কোনও একটি ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.bhelpssr.co.in, https://careers.bhel.in অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ১৮ ফেব্রুয়ারি পর্যন্ত। অনলাইনে যথাযথ ভাবে দরখাস্ত পূরণ করে সাবমিটের পর পূরণ করা দরখাস্তের এক কপি সিস্টেম জেনারেটেড প্রিন্ট

আউট নিয়ে নেন। এটি পাঠাতে হবে।

ডিম্যান্ড ড্রাফটের মাধ্যমে ফি বাবদ দিতে হবে ২০০ টাকা। এটি ‘BHEL, PSSR’-এর অনুকূলে চেন্নাইয়ে প্রদেয় হতে হবে। তফসিলি ও দৈহিক প্রতিবন্ধীদের ফি দিতে লাগবে না। এ ছাড়া স্টেট ব্যাঙ্ক কালেক্টর মাধ্যমেও ফি জমা দেওয়া যাবে। ডিম্যান্ড ড্রাফট বা এস বি কালেক্ট পেমেণ্ট অ্যাকনলেজমেন্ট প্রিন্ট আউট-সহ অ্যাপ্লিকেশন ফর্মের প্রিন্ট আউট ২৫ ফেব্রুয়ারির মধ্যে পাঠাতে হবে এই ঠিকানায়: Addl. General Manager (HR), BHEL, Power Sector Southern Region, 690, EVR Periyar Building, Anna Salai, Chennai-600035.

সুস্কৃত চক্ষু হাসপাতালে ৬ মাস দৈনিক হাতে-কলমে বিনামূল্যে প্রশিক্ষণ (শুধুমাত্র মহিলা)। বয়সসীমা ১৮-৩৫, যোগ্যতা মাধ্যমিক/উচ্চমাধ্যমিক উত্তীর্ণ। মাসিক স্টাইপেন্ড ও থাকার ব্যবস্থা আছে। প্রশিক্ষণ শেষে সার্টিফিকেট দেওয়া হবে। এই বিজ্ঞাপন প্রকাশিত হবার ১০ দিনের মধ্যে বায়োডাটা ছবিসহ মেল করুন: csr.suscui@gmail.com. যোগাযোগ: 9073997720.

বঙ্গশ্রেণী কর্মসহায়ক

নানা কারণে বহু চেপ্টাতেও 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।



যে কোনও ক্ষেত্রেই, জিততে হলে সক্রিয় হতে হবে, আর কাজটা করতে হবে ধৈর্যের সঙ্গে।
— সান ইয়াং-সেন
(প্রজাতান্ত্রিক চিনের প্রথম প্রেসিডেন্ট)

✓ পাস গ্রাজুয়েট। টাইপিং জানি। কম্পিউটারের ৬ মাসের সার্টিফিকেট কোর্স করেছি। ই-অ্যাকাউন্টিং জানি। বর্তমানে একটি বেসরকারি সংস্থায় ক্লাকের চাকরি করছি। সরকারি চাকরির সন্ধান দেবেন।
শৈবাল ঘোষ, বৈদ্যবাটি, হুগলি।

□ কম্পিউটার এবং ই-অ্যাকাউন্টিং জানা থাকায় ক্লাক পদের চাকরি পেতে আপনার সুবিধাই হবে। কাজের অভিজ্ঞতা রয়েছে, সেটাও আপনাকে এগিয়ে রাখবে। তবে সরকারি চাকরির ক্ষেত্রে প্রথমে লিখিত পরীক্ষায় সফল হতে হবে। তারপর ফিল টেস্ট। লিখিত পরীক্ষার জন্য প্রস্তুতি নিন।

এখনই আবেদন করতে পারেন: কিছু আপনার ডিভিশন ক্লাক নেবে ভাবা অ্যাটমিক রিসার্চ সেন্টার। স্নাতকে অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর থাকলে আবেদন করা যাবে। মিনিটে অন্তত ৩০টি ইংরেজি শব্দ টাইপ করতে হবে টাইপ রাইটারে। কম্পিউটার ডেটা প্রসেসিংয়ের কাজ জানা থাকলে অগ্রাধিকার। 'কর্মক্ষেত্র'-র ৬ ফেব্রুয়ারি সংখ্যায় 'ভাবা অ্যাটমিক রিসার্চ সেন্টার' আবার ডিভিশন ক্লাক, স্টেনোগ্রাফার' শীর্ষক সংবাদে এই নিয়োগ-সংক্রান্ত বিশদ তথ্য জানানো হয়েছে। স্নাতকে অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর থাকলে আপনি আবেদন করতে পারেন। অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে ২৫ ফেব্রুয়ারির মধ্যে, এই দুই ওয়েবসাইটের কোনও একটির মাধ্যমে: <http://recruit.barc.gov.in>, www.barc.gov.in

কিছু আপনার ডিভিশন ক্লাক নেবে ভাবা অ্যাটমিক রিসার্চ সেন্টার। স্নাতকে অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর থাকলে আবেদন করা যাবে। মিনিটে অন্তত ৩০টি ইংরেজি শব্দ টাইপ করতে হবে টাইপ রাইটারে। কম্পিউটার ডেটা প্রসেসিংয়ের কাজ জানা থাকলে অগ্রাধিকার।

Recruitment & Assessment Cell, Holkar House, BHU, Varanasi-221 005 (U.P.)

দিল্লি সরকারে কিছু লোয়ার ডিভিশন ক্লাক নেওয়া হবে। নিয়োগ হবে দিল্লি পলিউশন কন্ট্রোল কমিটিতে। মিনিটে অন্তত ৩৫টি ইংরেজি শব্দ টাইপ করার দক্ষতা থাকলে আবেদন করতে পারেন। 'কর্মক্ষেত্র'-র ৬ ফেব্রুয়ারির সংখ্যায় 'দিল্লি সরকারে ১০৯ ওয়েলফেয়ার অফিসার, জুনিয়র এনভায়রনমেন্টাল ইঞ্জিনিয়ার, লোয়ার ডিভিশন ক্লাক' শীর্ষক সংবাদে এই নিয়োগ-সংক্রান্ত বিশদ তথ্য জানানো হয়েছে। ৫ মার্চের মধ্যে অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.dssbonline.nic.in

✓ আমি বি কম পড়ছি। পুলিশে চাকরি করতে চাই। আমার উচ্চতা ১৬৯ সেমি। আমি পুলিশের কোন কোন পদে আবেদন করতে পারব। এখনই কি আবেদন করা যাবে?
সুমন সরকার, পশ্চিমবঙ্গ, বেহালা, কলকাতা।

□ উচ্চতা ও শিক্ষাগত যোগ্যতা অনুসারে আপনি কলকাতা পুলিশ বা পশ্চিমবঙ্গ পুলিশে এই মুহূর্তে কনস্টেবল পদে আবেদন করতে পারবেন। গ্রাজুয়েশন সম্পূর্ণ হওয়ার পরে এই দুই পুলিশ বাহিনীতে সাব-ইনস্পেক্টর পদে আবেদন করতে পারবেন। গ্রাজুয়েশনের পরে চাইলে ডব্লু বি সি এসের 'বি' গ্রুপের পরীক্ষায় বসতে পারবেন। সফল হলে চাকরি হবে পশ্চিমবঙ্গ পুলিশ সার্ভিসে।

আগ্রহ থাকলে উচ্চমাধ্যমিক যোগ্যতাসহ সামরিক বাহিনীর অফিসার র্যাঙ্কের চাকরির পরীক্ষায় বসতে পারেন। সেনাবাহিনীর চাকরির জন্য বিবেচিত হবেন। গ্রাজুয়েশনের পরেও সামরিক বাহিনীর অফিসার গ্রেডের চাকরির জন্য আবেদন করা যায়। উভয়ক্ষেত্রেই প্রয়োজনীয় উচ্চতা ১৫৭ সেমি। অর্থাৎ উচ্চতা আপনার ক্ষেত্রে বাধা হবে না। লিখিত পরীক্ষা নেয় ইউনিয়ন পাবলিক সার্ভিস কমিশন। এই পরীক্ষার জন্য বিশেষ প্রস্তুতি নিতে পারেন।

এখনই আবেদন করতে পারেন: পশ্চিমবঙ্গ পুলিশে ৮৪১৯ কনস্টেবল নেওয়া হবে। মাধ্যমিক পাশ হলেই আবেদন করা যাবে। উচ্চতা হতে হবে ১৬৭ সেমি। বুকের ছাতির মাপ না-ফুলিয়ে ও ফুলিয়ে হতে হবে যথাক্রমে ৭৮ ও ৮৩ সেমি। 'কর্মক্ষেত্র'-র ৬ ফেব্রুয়ারি সংখ্যায় 'রাজ্যপুলিশে ৮৪১৯ কনস্টেবল' শীর্ষক সংবাদে এই নিয়োগ-সংক্রান্ত বিশদ তথ্য জানানো হয়েছে। আপনি আবেদন করতে পারবেন।

পশ্চিমবঙ্গ পুলিশে ৮৪১৯ কনস্টেবল নেওয়া হবে। মাধ্যমিক পাশ হলেই আবেদন করা যাবে। উচ্চতা হতে হবে ১৬৭ সেমি। বুকের ছাতির মাপ না-ফুলিয়ে ও ফুলিয়ে হতে হবে যথাক্রমে ৭৮ ও ৮৩ সেমি। 'কর্মক্ষেত্র'-র ৬ ফেব্রুয়ারি সংখ্যায় 'রাজ্যপুলিশে ৮৪১৯ কনস্টেবল' শীর্ষক সংবাদে এই নিয়োগ-সংক্রান্ত বিশদ তথ্য জানানো হয়েছে।

✓ ইংরেজির অনার্স গ্রাজুয়েট। কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশনের ডিপ্লোমা কোর্স করেছি। ডি টি পি জানি। চাকরির খোঁজ দেবেন।

নন্দিনী মিত্র, ইছাপুর, উত্তর ২৪ পরগনা।
□ বিভিন্ন চাকরির জন্যই আপনি আবেদন করতে পারবেন। কম্পিউটার জানা থাকায় সুবিধা হবে। বিভিন্ন সংস্থায় অ্যাসিস্ট্যান্ট পদের চাকরির ওপরে জোর দিতে পারেন।

এখনই আবেদন করতে পারেন: ৮১৯জন ফেসিলিটি ম্যানেজার (গ্রেড-থ্রি) নেবে পশ্চিমবঙ্গ সরকারের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ দপ্তর। যে-কোনও শাখার গ্রাজুয়েট হলেই

অলস সময় কাটাবেন না কাজই আপনাকে কাজ খুঁজে দেবে



ডঃ উৎপল রায়চৌধুরী
প্রাক্তন প্রফেসর, ফুড টেকনোলজি অ্যান্ড বায়োকেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, যাদবপুর বিশ্ববিদ্যালয়

যাঁরা খুব ভালো চাকরি পাওয়ার চেষ্টা করছেন, তাঁদের বলব, অযথা সময় নষ্ট না-করাই ভালো। আপনার অভীষ্ট চাকরিটি যতদিন না পাচ্ছেন ততদিন আর কোনও কাজই করবেন না, এ ভাবনা সবসময় ইতিবাচক হয় না। হ্যাঁ, কিছু চাকরি আছে, যেগুলির পরীক্ষার জন্য দীর্ঘমেয়াদি প্রস্তুতি নিতে হয়। যেমন, সেন্ট্রাল সিভিল সার্ভিসের চাকরি, ডব্লু বি সি এসের চাকরি। খেয়াল করে দেখবেন, অন্যান্য চাকরি করতে করতেই প্রচুর প্রার্থী এইসব চাকরির পরীক্ষায় বসেন এবং তাঁদের সাফল্যের হারও যথেষ্ট ভালো। আসলে কাজের মধ্যে থাকাটাও একটা শিক্ষা। শৃঙ্খলার অনুবর্তী হওয়া, চ্যালেঞ্জ নেওয়ার মানসিকতা, বাস্তবতার মুখোমুখি হওয়া, এগুলো এড়িয়ে চলা যায় না পেশার জগতে। আর কাজ করতে করতেই তো এই গুণগুলো আরও ভালো করে আয়ত্ত করা যায়। শপিং মলের ফ্লোরে দাঁড়িয়ে যে ছেলে বা মেয়েটি কাজ করছেন তাঁকে নির্দিষ্ট কিছু নিয়মনীতি মেনে কাজ করতে হয়, আচার-আচরণে পরিশীলিত হতে হয়। পেশাগত সেই অভ্যাসগুলো তাঁকে কার্যত আরও সমৃদ্ধ করে। একটি গ্রাজুয়েট ছেলে বা মেয়ে এরকম রিটেল সেক্টরে কাজ করতে করতেই পড়াশোনা করে ম্যাট বা ক্যাটের মতো পরীক্ষা দিয়ে পরবর্তীকালে এম বি এ পড়তে পারেন। এটা করতে পারলে তিনি উচ্চ পদে কাজ করতে পারবেন। শিক্ষাগত যোগ্যতার সঙ্গে তাঁর অভিজ্ঞতাও তাঁকে সামনের দিকে এগিয়ে দেবে।

ধরা গেল, একটি সরকারি চাকরিই আপনার মুখ্য লক্ষ্য। সরকারি চাকরি নানাপ্রকার। সূতরাং ভেবেচিন্তে আপনাকে চাকরি বাছাই করে সেই চাকরির পরীক্ষার জন্য প্রস্তুত হতে হবে, অর্থাৎ পড়াশোনা করতে হবে। সাধারণত পড়াশোনাটা সারাদিন ধরে চলে না। সময় প্রচুর বলে সময়ের অপব্যবহারও কম হয় না। ছোটখাটো একটা

চাকরি করতে করতেও সেই পড়াশোনাটা করা যায়। একটু বেশি পরিশ্রম হয় তাতে, কিন্তু করা যায় এবং সেই পরিশ্রমের প্রতিদানও পাওয়া যায়। প্রথমত, আপনি একটা পারিশ্রমিক পাচ্ছেন, সেটা অবশ্যই মূল্যবান। সেই টাকায় আপনি প্রয়োজনীয় বইপত্রও কিনতে পারছেন। সেইসঙ্গে আপনার কাজের জগৎ সম্পর্কে অভিজ্ঞতা বাড়ছে। ইন্টারভিউয়ে যখন পরীক্ষকরা জানবেন, আপনি একটি কাজের সঙ্গে যুক্ত, তখন আপনার সম্পর্কে তাঁদের ভালো ধারণাই হবে। এটা তো প্রমাণিত হয়ই যে, আপনি কোনও একটি কাজ জানেন। আর কাজটা আপনাকে করতে হয় বাস্তবের মাটিতে দাঁড়িয়ে। যাঁর পেশাদারি কোনও কাজেরই অভিজ্ঞতা নেই, তাঁর থেকে আপনি এগিয়ে থাকবেন না কি? আমি একটি ছেলেকে জানি যে, যে মোটর সাইকেলে করে একটি নামী কোম্পানির হয়ে বাড়ি বাড়ি খাবার সরবরাহের কাজ করে। আবার সরকারি চাকরির জন্যও প্রস্তুত হচ্ছে। নিয়ম করে সকালে দু'ঘণ্টা পড়াশোনা করে। সময় কম বলে সময়ের সদ্ব্যবহারের ওপর জোর দিয়েছে। কষ্টার্জিত অর্থ পারিবারিক প্রয়োজনে ব্যয়িত হয়। একটা দারুণ সিরিয়াসনেসের বলক দেখতে পাই ছেলেটির মধ্যে।

আমার মোদা কথাটা হল, পড়াশোনা শিখে নিষ্কর্মা হয়ে বসে থাকার দিন আর নেই। আপনার চলার পথটা যখন আপনাকেই তৈরি করে নিতে হবে তখন সেই গুরুত্ব যত তাড়াতাড়ি শুরু হয়, ততই ভালো। আর একবার কাজকর্মের পরিবেশের মধ্যে গিয়ে পড়লে দেখবেন, অলস সময় কাটাতে আর ভালো লাগছে না। তখন কাজের পরে কাজ খুঁজে নেবেন আপনিই। খানিকটা কম্পিউটার শিখে নিলে বা অল্প সময়ের একটা গ্রুপিং কোর্স করে নিলে যদি কাজ পেতে সুবিধা হয়, সেটা করে নিয়ে কাজের জগতে ঝাঁপিয়ে পড়ুন।

এই পদের জন্য আবেদন করা যাবে। 'কর্মক্ষেত্র'-র ২৩ জানুয়ারি সংখ্যায় এই নিয়োগ-সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় তথ্য জানানো হয়েছে। অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে ১৪ থেকে ২৫ ফেব্রুয়ারির মধ্যে, এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.wbhrb.in এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: R/F.Mgr/62(1)2019

কিছু অফিস-অ্যাসিস্ট্যান্ট নেবে যোধপুরের অল ইন্ডিয়া ইনস্টিটিউট অব মেডিক্যাল সায়েন্সেস (এইমস)। 'কর্মক্ষেত্র'-র ৬ ফেব্রুয়ারি সংখ্যায় 'যোধপুর এইমসে ১০৪' শীর্ষক সংবাদে এই নিয়োগ-সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় তথ্য জানানো হয়েছে। আপনি আবেদন করতে পারেন। অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.aiimsjodhpur.edu.in অনলাইন দরখাস্তের শেষ তারিখ ১০ মার্চ। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: Admn.Est/04/2018-AIIMS.JDH.

পরে আবেদন করতে পারবেন: রাষ্ট্রায়ত্ত্ব বিমা সংস্থার অ্যাসিস্ট্যান্ট পদের পরীক্ষায় বসতে পারবেন। মাধ্যমিকে অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর থাকলে পশ্চিমবঙ্গের পুরসভা, জেলা পরিষদ, পঞ্চায়েত সমিতিগুলিতে অ্যাসিস্ট্যান্ট বা সহায়ক পদে আবেদন করতে পারবেন। পশ্চিমবঙ্গ সরকারে অফিসার গ্রেডের চাকরির জন্য মিসেলেনিয়াস সার্ভিসেসের পরীক্ষায় বসতে পারেন। পশ্চিমবঙ্গ সরকারের অ্যাসিস্ট্যান্ট প্রোগ্রামিং অফিসার পদে আবেদন করতে পারবেন। কেন্দ্রীয় সরকারের অফিসার গ্রেডের চাকরির জন্য কনস্টেবল গ্রাজুয়েট লেভেল পরীক্ষায় বসতে পারবেন। স্নাতকে প্রথম শ্রেণির নম্বর থাকলে রাষ্ট্রায়ত্ত্ব বিমা সংস্থায় অ্যাসিস্ট্যান্ট অফিসার পদে আবেদন করতে পারবেন। ভালো প্রস্তুতি নিয়ে ব্যাকের

ক্লাক বা প্রবেশনায় অফিসারের পরীক্ষাতে বসতে পারেন একটু সময় নিয়ে প্রস্তুতি নেওয়ার সুযোগ থাকলে ডব্লু বি সি এস পরীক্ষায় বসার কথা ভাবতে পারেন।

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 হদিশ 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

উত্তর দিনাজপুর জেলা আদালতে কিছু লোয়ার ডিভিশন ক্লাক নেওয়া হবে। কম্পিউটারের সার্টিফিকেট কোর্স করে থাকলে আবেদন করা যাবে। আপনি আবেদন করতে পারেন। 'কর্মক্ষেত্র'-র ৬ ফেব্রুয়ারি সংখ্যায় 'উত্তর দিনাজপুর কোর্টে স্টেনোগ্রাফার, লোয়ার ডিভিশন ক্লাক ও গ্রুপ 'ডি' শীর্ষক সংবাদে এই নিয়োগ-সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় তথ্য জানানো হয়েছে। অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে ১৫ ফেব্রুয়ারির মধ্যে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <http://districts.ecourts.gov.in/north-dinajpur>

৩৩জন লোয়ার ডিভিশন ক্লাক নেবে ন্যাশনাল ওয়াটার ডেভেলপমেন্ট এজেন্সি। এটি কেন্দ্রীয় সরকারের জলসম্পদ মন্ত্রকের অধীন একটি স্বশাসিত সংস্থা। অন্তত মাধ্যমিক পাশ হলেই আবেদন করা যাবে। মিনিটে ৩০টি ইংরেজি শব্দ টাইপ করতে হবে। কম্পিউটারের ব্যবহার জানা থাকলে অগ্রাধিকার। 'কর্মক্ষেত্র'-র ৩০ জানুয়ারি সংখ্যায় 'জলসম্পদ সংস্থায় ইঞ্জিনিয়ার, অ্যাকাউন্ট্যান্ট, স্টেনোগ্রাফার, ক্লাক' শীর্ষক সংবাদে এই নিয়োগ-সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় তথ্য জানানো হয়েছে। আপনি আবেদন করতে পারেন। অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে ২২ ফেব্রুয়ারির মধ্যে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.nwda.gov.in

১৭০জন জুনিয়র ক্লাক নেবে বেনারস হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয়। আপনি আবেদন করতে পারেন। 'কর্মক্ষেত্র'-র ৬ ফেব্রুয়ারি সংখ্যায় 'বেনারস হিন্দু ইউনিভার্সিটিতে ১০৯৭ নার্সিং অফিসার, ক্লাক' শীর্ষক সংবাদে এই নিয়োগ-সংক্রান্ত বিশদ তথ্য জানানো হয়েছে। অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে ১৬ ফেব্রুয়ারির মধ্যে, এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.bhu.ac.in/rac অনলাইন দরখাস্তের এককপি প্রিন্ট আউট নেবেন ২০ ফেব্রুয়ারির মধ্যে। এটি ২৩ ফেব্রুয়ারির মধ্যে প্রয়োজনীয় নথিপত্র-সহ পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Office of the Registrar

কী পড়বেন, কোথায় পড়বেন

**রামকৃষ্ণ মিশন শিল্পমন্দিরে
ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের ডিপ্লোমা কোর্স**



সিভিল, মেকানিক্যাল, ইলেক্ট্রিক্যাল এবং ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং শাখায় ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি নেবে রামকৃষ্ণ মিশন শিল্পমন্দির। শুধু ছেলেরাই আবেদন করবেন। প্রার্থী বাছাই করা হবে একটি প্রবেশিকা পরীক্ষা (শিল্পমন্দির অ্যাডমিশন টেস্ট) এবং জেরপো পরীক্ষায় প্রাপ্ত ব্যাচের ভিত্তিতে। কোর্স শুরু হবে জুলাইয়ে।

শাখা অনুসারে আসনসংখ্যার বিন্যাস: সিভিল ৬০টি, মেকানিক্যাল ৬০টি, ইলেক্ট্রিক্যাল ৪০টি, ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড টেলি-কমিউনিকেশন ৬০টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মোট অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ মাধ্যমিক। সেই সঙ্গে অঙ্ক ও ফিজিক্যাল সায়েন্সে মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে। পাশাপাশি, জেরপো পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে থাকতে হবে। বয়স: ১-৭-২০১৯ তারিখে ২১ বছরের মধ্যে হতে হবে।

প্রার্থী বাছাই করা হবে একটি প্রবেশিকা পরীক্ষার মাধ্যমে। পরীক্ষার সম্ভাব্য তারিখ ১৪ এপ্রিল (রবিবার), সকাল ১০টা থেকে দুপুর ১২টা।

আবেদন করতে হবে নির্দিষ্ট বয়ানে। আবেদনপত্র ৫০ টাকার বিনিময়ে সরাসরি সংগ্রহ করা যাবে প্রতিষ্ঠান থেকে, যে-কোনও কাজের দিন সকাল সাড়ে ১০টা থেকে বিকেল ৪টা (শনিবার সকাল সাড়ে ১০টা থেকে দুপুর ১টা) পর্যন্ত। আবেদনপত্র সংগ্রহের শেষ তারিখ ১৬ মার্চ।

পরীক্ষার ফি বাবদ দিতে হবে ৮০০ টাকা। পরীক্ষার ফি-সহ পূরণ করা আবেদনপত্র ১৯ মার্চের মধ্যে জমা দিতে হবে এই ঠিকানায়: 208, G.T. Road, Belur Math, Howrah-711 202.

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইটগুলি: www.shilpamandira.org, www.rkmscc.org প্রয়োজনে যোগাযোগ করতে পারেন এই নম্বরে: (০৩৩) ২৬৫৪ ৯৩৮১/৭৯০৭।

**প্রেসিডেন্সি বিশ্ববিদ্যালয়ে স্নাতক ও
স্নাতকোত্তর ডিগ্রি কোর্স**



সায়েন্স এবং হিউম্যানিটিজ অ্যান্ড সোশ্যাল সায়েন্সের বিভিন্ন বিষয়ে স্নাতক ও স্নাতকোত্তর ডিগ্রি কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে প্রেসিডেন্সি বিশ্ববিদ্যালয়। সায়েন্স শাখার মধ্যে রয়েছে কেমিস্ট্রি, ইকনমিক্স, জিওগ্রাফি, জিওলজি, লাইফ সায়েন্সেস, ম্যাথমেটিক্স, ফিজিক্স ও স্ট্যাটিস্টিক্স এবং হিউম্যানিটিজ অ্যান্ড সোশ্যাল সায়েন্স শাখার মধ্যে রয়েছে বাংলা, ইংরেজি, হিন্দি, হিন্দি, পলিটিক্যাল সায়েন্স, ফিলজফি/সোশিওলজি/পারফর্মিং আর্ট। প্রার্থী বাছাই করা হবে একটি প্রবেশিকা পরীক্ষার মাধ্যমে। অ্যাজেক্ট ওয়েস্ট বেঙ্গল জয়েন্ট এন্ট্রান্স এক্সামিনেশন বোর্ড। স্নাতক স্তরের ক্ষেত্রে পরীক্ষা হবে ১৫ ও ১৬ জুন এবং স্নাতকোত্তর স্তরের ক্ষেত্রে পরীক্ষা হবে ১৫ জুন।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.wbjeeb.in প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। উভয় ক্ষেত্রেই ভর্তির আবেদনের শেষ তারিখ ১২ মার্চ। আবেদনের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা ফটো (১০ থেকে ১০০ কেবি সাইজের মধ্যে) এবং সই (৩ থেকে ৩০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে।

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

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

বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

**ইন্ডিয়ান স্ট্যাটিস্টিক্যাল ইনস্টিটিউটে স্নাতক ও স্নাতকোত্তর কোর্সে ভর্তি
কোর্স চলাকালীন স্টাইপেন্ড পাওয়া যাবে**

বেশ কিছু স্নাতক এবং স্নাতকোত্তর কোর্সে ভর্তি নেবে ইন্ডিয়ান স্ট্যাটিস্টিক্যাল ইনস্টিটিউট (আই এস আই)। ভর্তি নেওয়া হবে প্রতিষ্ঠানের কলকাতা, দিল্লি, বেঙ্গালুরু, চেন্নাই, হায়দরাবাদ, গিরিডি এবং তেজপুর কেন্দ্রে। কোর্স চলাকালীন যোগ্য প্রার্থীরা নির্দিষ্ট হারে স্টাইপেন্ড পাবেন। প্রার্থী বাছাইয়ের প্রবেশিকা পরীক্ষা ১২ মে। পশ্চিমবঙ্গে একাধিক পরীক্ষাকেন্দ্র আছে।

কোর্সের বিবরণ: ব্যাচেলর অব স্ট্যাটিস্টিক্স: আসনসংখ্যা: ৫০টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: উচ্চমাধ্যমিক বা সমতুল। অন্যতম বিষয় হিসেবে অবশ্যই ম্যাথমেটিক্স পড়ে থাকতে হবে। কোর্সের মেয়াদ: ৩ বছর। স্টাইপেন্ড: প্রতি মাসে ৩,০০০ টাকা। কোর্সটি পড়ানো হবে কলকাতায়।

ব্যাচেলর অব ম্যাথমেটিক্স: আসনসংখ্যা: ৫০টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: উচ্চমাধ্যমিক বা সমতুল। অন্যতম বিষয় হিসেবে অবশ্যই ম্যাথমেটিক্স পড়ে থাকতে হবে। কোর্সের মেয়াদ: ৩ বছর। স্টাইপেন্ড: প্রতি মাসে ৩,০০০ টাকা। কোর্সটি পড়ানো হবে বেঙ্গালুরুতে।

মাস্টার অব স্ট্যাটিস্টিক্স: আসনসংখ্যা: ৩০টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: যে-কোনও শাখায় স্নাতক বা বি ই বা বি টেক। স্নাতক স্তরে অন্যতম বিষয় হিসেবে স্ট্যাটিস্টিক্স পড়ে থাকতে হবে। আই এস আই থেকে ম্যাথমেটিক্সে স্নাতক বা স্ট্যাটিস্টিক্যাল মেথডস অ্যান্ড অ্যানালিটিজে পোস্ট-গ্রাজুয়েট ডিপ্লোমা পাশ করে থাকলেও আবেদনের যোগ্য। কোর্সের মেয়াদ: ২ বছর। স্টাইপেন্ড: প্রতি মাসে ৫,০০০ টাকা। কোর্সটি পড়ানো হবে দিল্লি এবং কলকাতায়।

মাস্টার অব ম্যাথমেটিক্স: আসনসংখ্যা: ২০টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ম্যাথমেটিক্সে স্নাতক। অথবা বি ই বা বি টেক, সেক্ষেত্রে অন্যতম বিষয় হিসেবে ম্যাথমেটিক্স পড়ে থাকতে হবে। অথবা আই এস আই থেকে বি স্ট্যাট পাশ। কোর্সের মেয়াদ: ২ বছর। স্টাইপেন্ড: প্রতি মাসে ৫,০০০ টাকা। কোর্সটি পড়ানো হবে বেঙ্গালুরুতে।

মাস্টার অব সায়েন্স ইন কোয়ালিটি ম্যানেজমেন্ট ইকনমিক্স: আসনসংখ্যা: কলকাতা: ১৮টি, দিল্লি: ২৭টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: যে-কোনও শাখায় স্নাতক। উচ্চমাধ্যমিকে অন্যতম বিষয় হিসেবে ম্যাথমেটিক্স পড়ে থাকতে হবে। কোর্সের মেয়াদ: ২ বছর। স্টাইপেন্ড: প্রতি মাসে ৫,০০০ টাকা। কোর্সটি পড়ানো হবে কলকাতা এবং দিল্লিতে।

মাস্টার অব সায়েন্স ইন কোয়ালিটি ম্যানেজমেন্ট সায়েন্স: আসনসংখ্যা: ১৬টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ম্যাথমেটিক্স-সহ স্নাতক। অথবা যে-কোনও শাখায় বি ই বা বি টেক। কোর্সের মেয়াদ: ২ বছর। স্টাইপেন্ড: প্রতি মাসে ৫,০০০ টাকা। কোর্সটি পড়ানো হবে বেঙ্গালুরু এবং হায়দরাবাদে।

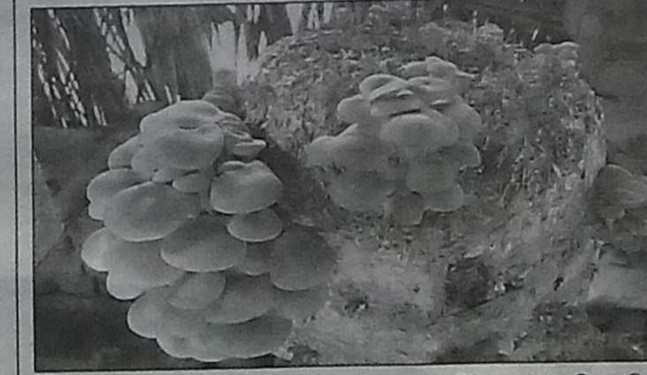
মাস্টার অব সায়েন্স ইন লাইব্রেরি অ্যান্ড ইনফর্মেশন সায়েন্স: আসনসংখ্যা: ১০টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: যে-কোনও শাখায় স্নাতক। কোর্সের মেয়াদ: ২ বছর। স্টাইপেন্ড: প্রতি মাসে ৫,০০০ টাকা। কোর্সটি পড়ানো হবে বেঙ্গালুরুতে।

মাস্টার অব টেকনোলজি ইন কম্পিউটার সায়েন্স: আসনসংখ্যা: ৩৫টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ম্যাথমেটিক্স বা স্ট্যাটিস্টিক্স বা ফিজিক্স বা ইলেক্ট্রনিক সায়েন্স বা কম্পিউটার সায়েন্স বা কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশনস বা ইনফর্মেশন টেকনোলজিতে মাস্টার ডিগ্রি। অথবা যে-কোনও শাখায় বি ই বা বি টেক। অথবা সমতুল বিষয়ে অ্যাসোসিয়েট মেম্বার অব ইনস্টিটিউট অব ইঞ্জিনিয়ার্স (এ এম আই ই) বা ইনস্টিটিউশন অব ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ার্স (আই ই টি ই) পরীক্ষায় পাশ বা ডোয়েক 'বি' লেভেল উত্তীর্ণরাও আবেদনের যোগ্য। কোর্সের মেয়াদ: ২ বছর। স্টাইপেন্ড: প্রতি মাসে ৮,০০০ টাকা। কোর্সটি পড়ানো হবে কলকাতায়।

মাস্টার অব টেকনোলজি ইন ক্রিপ্টোলজি অ্যান্ড সিকিউরিটি: আসনসংখ্যা: ২০টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ম্যাথমেটিক্স বা স্ট্যাটিস্টিক্স বা ফিজিক্স বা ইলেক্ট্রনিক সায়েন্স বা কম্পিউটার সায়েন্স বা কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশনস বা ইনফর্মেশন টেকনোলজিতে মাস্টার ডিগ্রি। অথবা যে-কোনও শাখায় বি ই বা বি টেক। অথবা সমতুল বিষয়ে অ্যাসোসিয়েট মেম্বার অব ইনস্টিটিউট অব ইঞ্জিনিয়ার্স (এ এম আই ই) বা ইনস্টিটিউশন অব ইলেক্ট্রনিক্স অ্যান্ড টেলিকমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ার্স (আই ই টি ই) পরীক্ষায় পাশ বা ডোয়েক 'বি' লেভেল উত্তীর্ণরাও আবেদনের যোগ্য। কোর্সের মেয়াদ: ২ বছর। স্টাইপেন্ড: প্রতি মাসে ৮,০০০ টাকা। কোর্সটি পড়ানো হবে কলকাতায়।

মাস্টার অব টেকনোলজি ইন কোয়ালিটি, রিলেয়েবিলিটি অ্যান্ড অপারেশনস রিসার্চ: আসনসংখ্যা: ২৫টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: স্ট্যাটিস্টিক্সে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি, সেক্ষেত্রে উচ্চমাধ্যমিক স্তরে অন্যতম বিষয় হিসেবে ফিজিক্স ও কেমিস্ট্রি পড়ে থাকতে হবে। অথবা ম্যাথমেটিক্সে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি। সেক্ষেত্রে স্নাতক বা স্নাতকোত্তর স্তরে

মাশরুম চাষ, জৈব সার তৈরির প্রশিক্ষণ



নিজস্ব প্রতিনিধি: মাশরুম চাষ ও জৈব সার তথা ভার্মিকম্পোস্ট তৈরির প্রশিক্ষণ কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে কোলাঘাটের বাধানবেড়িয়া শ্রীনিবাস বিদ্যামন্দির। দু'টি কোর্সই ওয়েস্ট বেঙ্গল স্টেট কাউন্সিল অব টেকনিক্যাল অ্যান্ড ভোকেশনাল এডুকেশন অ্যান্ড স্কিল ডেভেলপমেন্ট কর্তৃক অনুমোদিত। প্রতিটি কোর্সের মেয়াদ ৬ মাস।

অন্তত ক্লাস এইট পাশ হলে ভর্তির জন্য আবেদন করা যাবে। বয়স হতে হবে ১৮ থেকে ৪০ বছরের মধ্যে। ৬ মাসের কোর্স ফি ৩৫০ টাকা।

কোর্স কো-অর্ডিনেটর মনোরঞ্জন বৈরাগী জানান, প্রশিক্ষণ শেষে ভালো গুণমানের মাশরুম উৎপাদন করতে পারলে সেই মাশরুম বিপণনের ব্যাপারেও সহায়তা করা হবে। ভর্তির জন্য বয়স, শিক্ষাগত যোগ্যতার সার্টিফিকেটের প্রতিলিপি এবং একটি পাসপোর্ট সাইজের ফটো-সহ যোগাযোগ করতে হবে এই ঠিকানায়: বাধানবেড়িয়া শ্রীনিবাস বিদ্যামন্দির (উচ্চমাধ্যমিক), বাধানবেড়িয়া, কোলাঘাট, পূর্ব মেদিনীপুর। ফোন: ৯৭৩২৮-৭০৮২২।



অন্যতম বিষয় হিসেবে স্ট্যাটিস্টিক্স এবং উচ্চমাধ্যমিক স্তরে অন্যতম বিষয় হিসেবে ফিজিক্স এবং কেমিস্ট্রি পড়ে থাকতে হবে। বি ই বা বি টেক ডিগ্রিধারীরাও আবেদনের যোগ্য। কোর্সের মেয়াদ: ২ বছর। স্টাইপেন্ড: প্রতি মাসে ৮,০০০ টাকা। কোর্সটি পড়ানো হবে কলকাতায়।

পোস্ট-গ্রাজুয়েট ডিপ্লোমা ইন স্ট্যাটিস্টিক্যাল মেথডস অ্যান্ড অ্যানালিটিজ: আসনসংখ্যা: চেন্নাই: ১৫টি, তেজপুর: ১৫টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: যে-কোনও শাখায় স্নাতক। অন্যতম বিষয় হিসেবে ম্যাথমেটিক্স পড়ে থাকতে হবে। অথবা বি ই বা বি টেক। অথবা সমতুল বিষয়ে অ্যাসোসিয়েট মেম্বার অব ইনস্টিটিউট অব ইঞ্জিনিয়ার্স (এ এম আই ই) পরীক্ষায় পাশ করে থাকলেও আবেদন করা যাবে। কোর্সের মেয়াদ: ১ বছর। স্টাইপেন্ড: প্রতি মাসে ২,০০০ টাকা। কোর্সটি পড়ানো হবে তেজপুরে।

পোস্ট-গ্রাজুয়েট ডিপ্লোমা ইন কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশনস: আসনসংখ্যা: ১৫টি। শিক্ষাগত যোগ্যতা: যে-কোনও শাখায় স্নাতক। অন্যতম বিষয় হিসেবে ম্যাথমেটিক্স পড়ে থাকতে হবে। কোর্সের মেয়াদ: ১ বছর। কোর্সটি পড়ানো হবে গিরিডিতে।

সব ক্ষেত্রেই সরকারি নিয়মানুসারে তফসিলি, ও বি সি এবং দৈহিক প্রতিবন্ধী প্রার্থীদের জন্য আসন সংরক্ষিত থাকবে।

প্রার্থী বাছাই করা হবে লিখিত পরীক্ষা এবং ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। পরীক্ষা ১২ মে। পশ্চিমবঙ্গের পরীক্ষাকেন্দ্রগুলি (ব্র্যাকেটে কোড) হল: কলকাতা (সি সি), শিলিগুড়ি (এস জি), দুর্গাপুর (ডি পি)। পরীক্ষার সিলেবাস সংক্রান্ত খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.isical.ac.in ১৫ এপ্রিল থেকে পরীক্ষার আডমিট কার্ড ডাউনলোড করতে পারবেন উপরোক্ত ওয়েবসাইট থেকে।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.isical.ac.in প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ১২ মার্চ পর্যন্ত। মনে রাখবেন, অনলাইন আবেদনের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা ফটো (৬০০x৬০০ পিক্সেল ডাইমেনশনে, ৫০ কেবি সাইজের মধ্যে) এবং সই (৮০০x৩০০ পিক্সেল ডাইমেনশনে, ৩০ কেবি সাইজের মধ্যে), প্রযোজ্য ক্ষেত্রে কাস্ট এবং ও বি সি সার্টিফিকেট এবং দৈহিক প্রতিবন্ধকতার সার্টিফিকেট আপলোড করতে হবে। অনলাইন আবেদনের পর অ্যাপ্লিকেশন নম্বর পাওয়া যাবে। এটি সযত্নে টুকে রাখবেন।

ফি বাবদ দিতে হবে ১,২৫০ টাকা (তফসিলি, ও বি সি এবং দৈহিক প্রতিবন্ধী প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ৬২৫ টাকা)। ব্যাঙ্ক চার্জ অতিরিক্ত। ফি জমা দেওয়া যাবে অনলাইনে ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ড বা নেট ব্যাঙ্কিংয়ের মাধ্যমে অথবা অফলাইনে স্টেট ব্যাঙ্ক অব ইন্ডিয়ায় যে-কোনও শাখায় চালানোর মাধ্যমে। চালান ডাউনলোড করে নেবেন উপরোক্ত ওয়েবসাইট থেকে। মনে রাখবেন, যেদিন অনলাইন আবেদন সাবমিট করবেন, তার দু'টি কাজের দিনের (ওয়ার্কিং ডে) পর ফি জমা দিতে হবে। ফি জমা দেওয়ার শেষ তারিখ ১৯ মার্চ।

অনলাইনে আবেদনপত্র সাবমিটের পর পূরণ করা আবেদনপত্রের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন, পরে কাজে লাগবে। খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট।

স্কলারশিপের খোঁজখবর

অল ইন্ডিয়া স্কলারশিপ টেস্ট এপ্রাম ২০১৯

চতুর্থ শ্রেণি থেকে দ্বাদশ শ্রেণি পর্যন্ত পাঠরত ২০০ জন ছাত্রছাত্রীকে স্কলারশিপ দিচ্ছে এবিলিটি এডুকেশন ট্রাস্ট। প্রার্থী বাছাই করা হবে একটি জাতীয় স্তরের প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষার মাধ্যমে।

স্কলারশিপের পরিমাণ: জাতীয় স্তরের প্রথম সারির কয়েক জন প্রার্থীকে দেওয়া হবে ৯০,০০০ টাকা, রাজ্য স্তরের প্রথম সারির কয়েক জন প্রার্থীকে দেওয়া হবে ৩০,০০০ টাকা। এ ছাড়া ভালো স্কোর করে থাকা আরও ২০০ জন ছাত্রছাত্রীকে দেওয়া হবে ৫,০০০ টাকা।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <http://www.b4s.in/Karma/AIS19> আবেদনের শেষ তারিখ ২০ ফেব্রুয়ারি।

তুর্কিয়ে স্কলারশিপ ২০১৯

তুরস্কের প্রথম সারির বিশ্ববিদ্যালয়ে গ্রাজুয়েশন, পোস্ট-গ্রাজুয়েশন ও ডক্টরেট করতে ইচ্ছুক ছাত্রছাত্রীদের স্কলারশিপ দিচ্ছে তুরস্ক সরকার। এ ছাড়াও স্বল্প সময়ের কোর্স করার ক্ষেত্রে স্কলারশিপ পাওয়া যাবে।

আবেদনের যোগ্যতা: গ্রাজুয়েশন করতে ইচ্ছুক প্রার্থীদের ক্ষেত্রে দ্বাদশ শ্রেণীতে ৭০ শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে, বয়স হতে হবে ২১ বছরের মধ্যে। পোস্ট-গ্রাজুয়েশন বা ডক্টরেট করতে ইচ্ছুক প্রার্থীদের ক্ষেত্রে স্নাতক বা স্নাতকোত্তর স্তরে ৭৫ শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে এবং বয়স হতে হবে ৩০ বছরের মধ্যে।

স্কলারশিপ বাবদ দেওয়া হবে ৪০০ থেকে ১,৪০০ তুর্কিশ লিরা। এর পাশাপাশি টিউশন ফি, বিমানে বাতায়ানের খরচ, বাস্তব বিমার খরচ দেওয়া হবে এবং তুর্কি ভাষা শেখার সুযোগ করে দেওয়া হবে।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <http://www.b4s.in/Karma/TS43> আবেদনের শেষ তারিখ ২০ ফেব্রুয়ারি।

(তথ্য সহায়তা: buddy4study)

রাজ্য পুলিশে ৮৪১৯ কনস্টেবল

৮,৪১৯ জন কনস্টেবল নেবে পশ্চিমবঙ্গ পুলিশ। কেবল পুরুষরা আবেদন করতে পারবেন। প্রার্থী বাছাই করবে পশ্চিমবঙ্গ পুলিশ রিক্রুটমেন্ট বোর্ড। মহিলারা আবেদন করবেন না। হোম গার্ড পার্সোনেল, সিভিক ভলান্টিয়ার এবং ন্যাশনাল ভলান্টিয়ার ফোর্সে কর্মরতরা শর্তসাপেক্ষে আবেদনের যোগ্য।

মোট শূন্যপদ: ৮,৪১৯টি (সাধারণ ২৯৮২, সাধারণ-ই সি ১৬০৮, তফসিলি জাতি ১১৪৯, তফসিলি জাতি-ই সি ৭০৭, তফসিলি উপজাতি ৩৪৫, তফসিলি উপজাতি-ই সি ১৯৩, ও বি সি-এ ৬২২, ও বি সি-এ-ই সি ৩১১, ও বি সি-বি ২৬১, ও বি সি-বি-ই সি ২১১)। ১-১-২০১৯ তারিখ অনুসারে ৩ বছরের অভিজ্ঞতাসম্পন্ন সিভিক ভলান্টিয়ারদের জন্য ১০ শতাংশ এবং ন্যাশনাল ভলান্টিয়ার ফোর্সে কর্মরত প্রার্থী ও হোমগার্ডদের জন্য ১৫ শতাংশ শূন্যপদ সংরক্ষিত থাকবে।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক বা সমতুল। প্রার্থীকে বাংলা বলতে, পড়তে ও লিখতে জানতে হবে (দার্জিলিং ও কালিম্পং জেলার বিভিন্ন সাব-ডিভিশনের স্থায়ী বাসিন্দাদের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নয়)। দৈনিক মাপজোক: উচ্চতা: অন্তত ১৬৭ সেমি (গোঁর্খা, রাজবংশী এবং তফসিলি উপজাতিদের ক্ষেত্রে ১৬০ সেমি)। বৃকের ছাতি: না-ফুলিয়ে ও ফুলিয়ে যথাক্রমে ৭৮ সেমি ও ৮৩ সেমি (গোঁর্খা, রাজবংশী এবং তফসিলি উপজাতিদের ক্ষেত্রে যথাক্রমে ৭৬ সেমি ও ৮১ সেমি)। ওজন: অন্তত ৫৭ কেজি (গোঁর্খা, রাজবংশী এবং তফসিলি উপজাতিদের ক্ষেত্রে ৫৩ কেজি)।

বয়স: ১-১-২০১৯ তারিখে ১৮ থেকে ২৭ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫ এবং ও বি সারা ৩ বছরের বয়সের ছাড় পাবেন। হোম গার্ড ও ন্যাশনাল ভলান্টিয়ার ফোর্সে কর্মরতরা সরকারি নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন। সিভিক ভলান্টিয়াররা কোনও ছাড় পাবেন না।

বেতনক্রম: ৫,৪০০-২৫,২০০ টাকা। সঙ্গে প্রেড পে ২,৬০০ টাকা।

প্রার্থী বাছাই করা হবে প্রিলিমিনারি লিখিত পরীক্ষা, দৈনিক মাপজোক যাচাই, দৈনিক সক্ষমতার পরীক্ষা, ফাইনাল লিখিত পরীক্ষা এবং ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। সবশেষে মেডিক্যাল এক্সামিনেশন। মনে রাখবেন, প্রিলিমিনারি পরীক্ষা শুধু একটি ক্লিনিং টেস্ট। এতে পাওয়া নম্বর চূড়ান্ত প্রার্থী বাছাইয়ের জন্য গণ্য হবে না। এই পরীক্ষায় সফল হলে দৈনিক মাপজোক যাচাইয়ের জন্য ডাকা হবে। ফাইনাল পরীক্ষায় সফল হলে নেওয়া হবে ইন্টারভিউ। ফাইনাল পরীক্ষা এবং ইন্টারভিউয়ে প্রাপ্ত মোট নম্বরের ভিত্তিতেই চূড়ান্ত মেধাতালিকা তৈরি হবে।

প্রিলিমিনারি লিখিত পরীক্ষায় অবজেক্টিভ ধরনের মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে জেনারেল অ্যাওয়ারেনেস অ্যান্ড জেনারেল নলেজ (৫০ নম্বর), মাধ্যমিক স্তরের এলিমেন্টারি ম্যাথমেটিক্স (৩০ নম্বর) এবং রিজনিং (২০ নম্বর) বিষয়ে। পরীক্ষার সময়সীমা ১ ঘণ্টা। নেগেটিভ মার্কিং আছে। দৈনিক মাপজোক যাচাইয়ের পরে দৈনিক সক্ষমতার পরীক্ষায় থাকবে ৬ মিনিট ৩০ সেকেন্ডে ১৬০০ মিটার দৌড়।

দৈনিক সক্ষমতার পরীক্ষায় উত্তীর্ণরা ফাইনাল লিখিত পরীক্ষা দেওয়ার সুযোগ পাবেন। ফাইনাল পরীক্ষায় অবজেক্টিভ ধরনের মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে জেনারেল অ্যাওয়ারেনেস অ্যান্ড জেনারেল নলেজ (২৫ নম্বর), ইংলিশ (২৫ নম্বর), মাধ্যমিক স্তরের এলিমেন্টারি ম্যাথমেটিক্স (২০ নম্বর) এবং রিজনিং অ্যান্ড লজিক্যাল

অ্যানালিসিস (১৫ নম্বর) বিষয়ে। নেগেটিভ মার্কিং আছে।

লিখিত ফাইনাল পরীক্ষার মেধাতালিকা অনুযায়ী নির্বাচিত প্রার্থীদের ডাকা হবে ইন্টারভিউয়ের (১৫ নম্বর) জন্য। সবশেষে মেডিক্যাল এক্সামিনেশন।

আবেদন করা যাবে অনলাইন এবং অফলাইন উভয় পদ্ধতিতেই। অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.wbpolice.gov.in অনলাইন আবেদনের শেষ তারিখ ৫ মার্চ। প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। মনে রাখবেন, অনলাইন আবেদনের সময় জে পি জি ফর্ম্যাটে স্ক্যান করা প্রার্থীর রঙিন পাসপোর্ট (৪.৫x৩.৫ সেমি) মাপের ফটো (অবশ্যই সাদা ব্যাকগ্রাউন্ড হতে হবে, ১০ থেকে ৫০ কেবি সাইজের মধ্যে) এবং ১.৭x৯.২ সেমি মাপের সই (৫ থেকে ২০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে।

অফলাইন আবেদনের ক্ষেত্রে দরখাস্তের বয়ান ডাউনলোড করে নেবেন উপরোক্ত ওয়েবসাইট থেকে। দরখাস্তের ওপর অ্যাট্রিকেশন সিরিয়াল নম্বর আছে কিনা দেখে নেবেন। দরখাস্তের বয়ান পূরণ করবেন যথাযথভাবে।

এ ছাড়াও পুলিশ রিক্রুটমেন্ট বোর্ড স্বীকৃত সহজ মিত্র কেন্দ্রের মাধ্যমে অতিরিক্ত ২৩ টাকার বিনিময়ে অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে।

ফি বাবদ দিতে হবে ১৭০ টাকা (পশ্চিমবঙ্গের তফসিলি প্রার্থীদের ক্ষেত্রে কেবল প্রসেসিং ফি বাবদ ২০ টাকা)। অনলাইনে ফি জমা দেওয়া যাবে ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ড বা নেট ব্যাঙ্কিং বা ই-ওয়ালেটের মাধ্যমে। এক্ষেত্রে সার্ভিস চার্জ বাবদ দিতে হবে অতিরিক্ত ৫ টাকা। ফি জমা দিয়ে পাওয়া ই-রিসিপ্টের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন।

অফলাইনে ফি জমা দেওয়া যাবে ই-পেমেন্ট সুবিধাযুক্ত যে-কোনও পোস্ট অফিসে, ইন্ডিয়া পোস্ট চালানোর মাধ্যমে। ফি দিতে হবে 'West Bengal Police Recruitment Board'-এর অনুকূলে। এক্ষেত্রে সার্ভিস চার্জ বাবদ অতিরিক্ত ১০ টাকা দিতে হবে। ফি জমা দিয়ে পাওয়া রিসিপ্ট দরখাস্তের নির্দিষ্ট স্থানে স্টেটে দেবেন। এ ছাড়াও ডাউনলোড করে নেওয়া ইউনাইটেড ব্যাঙ্ক অব ইন্ডিয়ার চালানোর মাধ্যমেও ফি জমা দেওয়া যাবে। চালান ডাউনলোড করার পরের কাজের দিন (ওয়াকিং ডে) ফি জমা দেওয়া যাবে। এ ক্ষেত্রে ফি জমা দিয়ে পাওয়া চালানোর রিক্রুটমেন্ট বোর্ডের অংশটি দরখাস্তে স্টেটে দেবেন। ফি জমা দেওয়ার পর চালানোর তথ্য-সহ অনলাইন আবেদনপত্র সাবমিটের শেষ তারিখ ৪ মে।

অফলাইন আবেদনের ক্ষেত্রে ফি জমা দেওয়ার নথি-সহ পূরণ করা দরখাস্ত ৩২x২২ সেমি মাপের খামে ভরে পাঠিয়ে দেবেন এই ঠিকানায়: Chairman, West Bengal Police Recruitment Board, Araksha Bhaban, 5th floor, Block-DJ, Sector-II, Salt Lake City, Kolkata-700 091. খামের ওপর 'NAME OF THE RECRUITMENT, NAME OF THE POST, APPLICATION SERIAL NO.' লিখে দেবেন। দরখাস্ত পৌঁছানোর শেষ তারিখ ৫ মার্চ।

বুটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট। প্রয়োজনে যে-কোনও কাজের দিন সকাল ১০টা থেকে নিকেল সাড়ে ৫টার মধ্যে (শনিবার দুপুর ২টোর মধ্যে) যোগাযোগ করতে পারেন এই নম্বরে: ৭০৪৪১০৮৬৮৯/৭০৪৪১০৯৩৪৬। ই-মেল করতে পারেন এই ঠিকানায়: wbpbronline@aplythru.net

বি এস এন এল-এ ১৯৮

১৯৮ জন গ্র্যাজুয়েট ইঞ্জিনিয়ার নেবে ভারত সঞ্চারণ নিগম। সিভিল ও ইলেক্ট্রিক্যাল শাখায় নিয়োগ হবে জুনিয়র টেলিকম অফিসার পদে, দেশের বিভিন্ন টেলিকম সার্কেলে। আবেদন করা যাবে যে-কোনও একটি সার্কেলে। প্রার্থীকে গেট-২০১৯ পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হতে হবে। প্রথমে ট্রেনিং। ট্রেনিং চলাকালীন নির্দিষ্ট হারে স্টাইপেন্ড পাওয়া যাবে। এটি তফসিলি এবং ও বি সি ক্যাটেগরির প্রার্থীদের জন্য একটি বিশেষ নিয়োগ অভিযান। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 12-1/2018-Recct.

শূন্যপদের বিবরণ: পশ্চিমবঙ্গ: ইলেক্ট্রিক্যাল: ৯টি, সিভিল: ৫টি। **অন্ধ্রপ্রদেশ:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ৩টি, সিভিল: ৩টি। **অসম:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ৪টি, সিভিল: ২টি। **বিহার:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ৪টি, সিভিল: ৩টি। **ছত্তিশগড়:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ৬টি, সিভিল: ২টি। **গুজরাট:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ৪টি, সিভিল: ৩টি। **হরিয়ানা:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ১টি, সিভিল: ১টি। **হিমাচল প্রদেশ:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ১টি, সিভিল: ৩টি। **জম্মু ও কাশ্মীর:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ৩টি, সিভিল: ৩টি। **ঝাড়খণ্ড:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ৭টি, সিভিল: ১টি। **কর্নাটক:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ৮টি, সিভিল: ২টি। **কেরল:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ২৪টি, সিভিল: ২টি। **মহারাষ্ট্র:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ১৩টি। **মধ্যপ্রদেশ:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ৩টি, সিভিল: ৭টি। **নার্নাল টেলিকম রিজিয়ন:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ১টি, সিভিল: ৩টি। **উত্তর-পূর্ব-১:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ৪টি, সিভিল: ২টি। **উত্তর-পূর্ব-২:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ৫টি, সিভিল: ২টি। **ওড়িশা:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ৫টি, সিভিল: ২টি। **পাঞ্জাব:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ৪টি, সিভিল: ২টি। **রাজস্থান:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ৫টি, সিভিল: ৫টি। **তামিলনাড়ু:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ১০টি, সিভিল: ৩টি। **উত্তরপ্রদেশ-পূর্ব:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ৬টি, সিভিল: ৩টি। **উত্তর প্রদেশ-পশ্চিম:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ১টি, সিভিল: ২টি। **উত্তরাখণ্ড:** ইলেক্ট্রিক্যাল: ১টি, সিভিল: ৫টি।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: সিভিল বা ইলেক্ট্রিক্যালের মধ্যে যে-কোনও একটি বিষয় নিয়ে বি ই বা বি টেক, সঙ্গে গেট-২০১৯ পরীক্ষায় সংশ্লিষ্ট পত্রে উত্তীর্ণ হতে হবে। পত্রগুলি হল (ব্র্যাকেটে পেপার কোড): ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং (ই ই) এবং সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং (সি ই)।

বয়স: ১২-৩-২০১৯ তারিখে ১৮ থেকে ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ও বি সারা ৩ এবং দৈনিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের বয়সের ছাড় পাবেন। প্রাক্তন সমরকর্মীরা সরকারি নিয়মানুসারে বয়সের ছাড় পাবেন।

বেতনক্রম: ১৬,৪০০-৪০,৫০০ টাকা। সঙ্গে অন্যান্য সুযোগ-সুবিধা।

প্রার্থী বাছাই করা হবে গেট-২০১৯ পরীক্ষায় প্রাপ্ত স্কোরের ভিত্তিতে।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.bsnl.co.in আবেদনের সময় গেট-২০১৯-এর রেজিস্ট্রেশন আই ডি উল্লেখ করতে হবে। আবেদন করা যাবে যে-কোনও একটি টেলিকম সার্কেলে। সেক্ষেত্রে সেই নির্দিষ্ট সার্কেলের শূন্যপদ অনুযায়ী প্রার্থী বিবেচিত হবেন। প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ১১ ফেব্রুয়ারি থেকে ১২ মার্চ পর্যন্ত।

ফি বাবদ জমা দিতে হবে ও বি সি ক্যাটেগরির প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ১,০০০ টাকা এবং তফসিলি প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ৫০০ টাকা। অনলাইনে ইন্টারনেট ব্যাঙ্কিং ক্রেডিট কার্ড বা ডেবিট কার্ডের মাধ্যমে ফি জমা দেওয়া যাবে। ফি জমা দেওয়ার পরে ই-রিসিপ্ট এবং পূরণ করা দরখাস্তের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এগুলি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন, পরে প্রয়োজন হবে।

বুটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট। প্রয়োজনে যোগাযোগ করতে পারেন এই নম্বরগুলিতে: (০১১)-২৩৩৫-২৪৯১, ২৩৭১-০২৮৪।

বেনারস হিন্দু ইউনিভার্সিটিতে ১০৯৭ নার্সিং অফিসার, ক্লার্ক

গ্রুপ 'বি' ও 'সি' ক্যাটেগরিতে ১,০৯৭ জন কর্মী নেবে বেনারস হিন্দু ইউনিভার্সিটি। নিয়োগ হবে নার্সিং অফিসার, জুনিয়র ক্লার্ক, ল্যাবরেটরি অ্যাটেন্ড্যান্ট এবং ওয়ার্ড সহায়ক/সহায়িকা-সহ বিভিন্ন পদে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 06/2018-2019.

শূন্যপদের বিবরণ: গ্রুপ বি: পোস্ট কোড: ৪৪৭৯: নার্সিং অফিসার: ৩৮৫টি (সাধারণ ১৯৪, তফসিলি জাতি ৫৮, তফসিলি উপজাতি ২৯, ও বি সি ১০৪)। পোস্ট কোড: ৪৫০৩: নার্সিং অফিসার (মহিলা): ৩৮৫টি (সাধারণ ১৯৭, তফসিলি জাতি ৫৭, তফসিলি উপজাতি ২৮, ও বি সি ১০৩)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: নার্সিংয়ে অনার্স-সহ বি এসসি বা নার্সিংয়ে বি এসসি বা পোস্ট বেসিক বি এসসি, সঙ্গে অন্তত ৫০ শয্যাভিষ্ট হাসপাতালে ছয় মাসের কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। অথবা জেনারেল নার্সিং অ্যান্ড মিডওয়াইফারিতে ডিপ্লোমা, সঙ্গে অন্তত ৫০ শয্যাভিষ্ট হাসপাতালে আড়াই বছরের কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। উভয় ক্ষেত্রেই স্টেট নার্সিং কাউন্সিলে নার্স বা নার্স ও মিডওয়াইফ হিসেবে নাম নথিভুক্ত থাকা আবশ্যিক। নিয়োগ হবে এস এস হসপিটালের সেন্টেনারি সুপার স্পেশ্যালিটি কমপ্লেক্সে। বেতনক্রম: ৪৪,৯০০-১,৪২,৪০০ টাকা।

গ্রুপ সি: পোস্ট কোড: ৪৩৮৪: জুনিয়র ক্লার্ক: ১৭০টি (সাধারণ ৮৫, তফসিলি জাতি ২৭, তফসিলি উপজাতি ১৫, ও বি সি ৪৩)। এর মধ্যে ৭টি শূন্যপদ অস্থিসংক্রান্ত প্রতিবন্ধী প্রার্থীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: যে-কোনও শাখায় অন্তত দ্বিতীয় শ্রেণির গ্র্যাজুয়েট ডিগ্রি। সঙ্গে কম্পিউটারে বুক কিপিং, ওয়ার্ড প্রসেসিং ও অফিস অটোমেশনের ৬ মাসের ট্রেনিং নিয়ে থাকতে হবে বা এ আই সি টি ই দ্বারা স্বীকৃত কোনও প্রতিষ্ঠান থেকে কম্পিউটারে ডিপ্লোমা থাকতে হবে। কম্পিউটারে ইংরেজিতে মিনিটে ২৫টি শব্দ টাইপিংয়ের দক্ষতা থাকতে হবে। নিয়োগ হবে প্রশাসনিক ক্ষেত্রে। বেতনক্রম: ১৯,৯০০-৬৩,২০০ টাকা।

ল্যাবরেটরি অ্যাটেন্ড্যান্ট: পোস্ট কোড ৪৪৫৬: ১২টি (সাধারণ ১০, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ১)। নিয়োগ হবে ইনস্টিটিউট অব মেডিক্যাল সায়েন্সেসে। পোস্ট কোড: ৪৪৫৫: ২০টি (সাধারণ ১০, তফসিলি জাতি ৪, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ৪)। নিয়োগ হবে ইনস্টিটিউট অব সায়েন্সেসে। পোস্ট কোড ৪৪৮০: ৪০টি (সাধারণ ২২, তফসিলি জাতি ৫, তফসিলি উপজাতি ৩, ও বি সি ১০)। পোস্ট কোড ৪৪৫৫ ও ৪৪৫৬-এর ক্ষেত্রে ১টি শূন্যপদ এবং পোস্ট কোড ৪৪৮০-এর ক্ষেত্রে ২টি শূন্যপদ অস্থিসংক্রান্ত প্রতিবন্ধী প্রার্থীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। নিয়োগ হবে এস এস হসপিটালের সেন্টেনারি সুপার স্পেশ্যালিটি কমপ্লেক্সে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বিজ্ঞানে স্নাতক অথবা বিজ্ঞান শাখায় উচ্চমাধ্যমিক, সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কাজে ৩ বছরের অভিজ্ঞতা। অথবা সংশ্লিষ্ট ট্রেডে আই টি আই কোর্স পাশ, সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কাজে ২ বছরের অভিজ্ঞতা। বেতনক্রম: ১৮,০০০-৫৬,৯০০ টাকা।

পোস্ট কোড ৪৪২৫: ওয়ার্কশপ অ্যাটেন্ড্যান্ট: ৩২টি (সাধারণ ১৬, তফসিলি জাতি ৪, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ১০)। এর মধ্যে ২টি শূন্যপদ অস্থিসংক্রান্ত

প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক, সঙ্গে এক বছর মেয়াদের ট্রেড সার্টিফিকেট কোর্স পাশ। নিয়োগ হবে ইলেক্ট্রিক অ্যান্ড ওয়ার্টার সাপ্লাই সার্ভিসেসে। বেতনক্রম: ১৮,০০০-৫৬,৯০০ টাকা।

পোস্ট কোড: ৪৪৪৫: ওয়ার্ড সহায়ক/সহায়িকা: ২৫টি (সাধারণ ১৮, তফসিলি জাতি ২, ও বি সি ৫)। এর মধ্যে ২টি শূন্যপদ অস্থিসংক্রান্ত প্রতিবন্ধী প্রার্থীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক। সঙ্গে কোনও স্বাস্থ্যপ্রতিষ্ঠানে স্ট্রচার বেয়ারার বা ওয়ার্ড সহায়ক/সহায়িকা পদে ১ বছরের কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। নিয়োগ হবে স্যার সুন্দরলাল হসপিটালে। বেতনক্রম: ১৮,০০০-৫৬,৯০০ টাকা।

পোস্ট কোড ৪৪৮৫: ল্যাব অ্যাটেন্ড্যান্ট (ও টি-কাম-অ্যানালিসিস): ২৮টি (সাধারণ ১৫, তফসিলি জাতি ৪, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ৭)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বিজ্ঞান শাখায় উচ্চমাধ্যমিক, সঙ্গে কোনও হাসপাতালের অপারেশন থিয়েটারে সংশ্লিষ্ট কাজে ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে অথবা অপারেশন থিয়েটার অ্যাসিস্ট্যান্টের ১ বছর মেয়াদের সার্টিফিকেট কোর্স করে থাকতে হবে। নিয়োগ হবে এস এস হসপিটালের সেন্টেনারি সুপার স্পেশ্যালিটি কমপ্লেক্সে। বেতনক্রম: ১৮,০০০-৫৬,৯০০ টাকা।

বয়স: ১৮ থেকে ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। স্নাতক এবং অভিজ্ঞতাসম্পন্ন প্রার্থীরা ১০, তফসিলিরা ৫, ও বি সারা ৩ এবং বিধবা বা বিবাহবিচ্ছিন্ন বা আইনগতভাবে স্বামীবিচ্ছিন্ন মহিলা প্রার্থীরা পুনরায় বিবাহ না করে থাকলে ৫ বছরের বয়সের ছাড় পাবেন।

পোস্ট কোড ৪৩৮৪-এর ক্ষেত্রে বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 08/2014-2015, 03/2016-2017 এবং 02/2017-18 অনুসারে আগে আবেদন করে থাকলে আবার আবেদন বা তথ্য আপডেট করতে পারেন। সেক্ষেত্রে নতুন করে ফি দিতে হবে না।

প্রার্থী বাছাই করা হবে লিখিত পরীক্ষা এবং অ্যাপ্টিটিউড ও স্কিল টেস্ট (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)-এর মাধ্যমে।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.bhu.ac.in/rac প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। অনলাইন আবেদনের শেষ তারিখ ১৬ ফেব্রুয়ারি। মনে রাখবেন, অনলাইন আবেদনের সময় প্রার্থীর এক কপি রঙিন পাসপোর্ট মাপের ফটো (জে পি ই জি ফর্ম্যাটে ৫০ কেবি সাইজের মধ্যে) এবং সই (৫০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে। আবেদনপত্র পূরণ করবেন যথাযথভাবে।

ফি বাবদ দিতে হবে ৫০০ টাকা। অনলাইনে ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ড অথবা নেট ব্যাঙ্কিংয়ের মাধ্যমে ফি জমা দিতে হবে ১৮ ফেব্রুয়ারির মধ্যে। ফি জমা দেওয়ার পর ই-রিসিপ্টের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। তফসিলি এবং দৈনিক প্রতিবন্ধী প্রার্থীদের কোনও ফি লাগবে না।

অনলাইন দরখাস্ত সঠিকভাবে সাবমিট করার পর পূরণ করা দরখাস্তের এক কপি

সিস্টেম জেনারেটেড প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি পাঠাতে হবে। দরখাস্তের প্রিন্ট আউট নেওয়ার শেষ তারিখ ২০ ফেব্রুয়ারি।

শিক্ষাগত যোগ্যতার যাবতীয় সার্টিফিকেট, মার্কশিট এবং অন্যান্য যোগ্যতার স্বপ্রত্যয়িত নকল-সহ পূরণ করা আবেদনপত্র ২৩ ফেব্রুয়ারির মধ্যে পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Office of the Registrar Recruitment & Assessment Cell, Holkar House, BHU, Varanasi-221 005 (U.P).

বুটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট। প্রয়োজনে যোগাযোগ করতে পারেন এই নম্বরে: (০৫৪২) ৬৭০৩২৩৬।

জয়েন্ট এন্ট্রান্স মেন এক্সামিনেশন ৭ এপ্রিল থেকে শুরু

দেশের আই আই টি, এন আই টি-সহ প্রথম সারির শিক্ষাপ্রতিষ্ঠানগুলিতে স্নাতক কোর্সে ভর্তির পরীক্ষা জয়েন্ট এন্ট্রান্স এক্সামিনেশন (মেন) এপ্রিল, ২০১৯ হবে ৭ এপ্রিল থেকে ২০ এপ্রিল। পরীক্ষাটি পরিচালনা করবে ন্যাশনাল টেস্টিং এজেন্সি।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.nta.nic.in আবেদনের শেষ তারিখ ৭ মার্চ। ফি দেওয়ার শেষ তারিখ ৮ মার্চ।

আগ্রহী প্রার্থীরা দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট। প্রয়োজনে দেখতে পারেন এই ওয়েবসাইটটিও: www.jcemain.nic.in

সাহা ইনস্টিটিউটে আন্ডার-গ্র্যাজুয়েট অ্যাসোসিয়েটস

বিজ্ঞান শাখায় বি এসসি কোর্সে পাঠরত কিছু আন্ডার-গ্র্যাজুয়েট অ্যাসোসিয়েটস নেবে সাহা ইনস্টিটিউট। ছাত্রছাত্রীদের অভিজ্ঞ অধ্যাপকদের তত্ত্বাবধানে সংশ্লিষ্ট বিষয়ে তিন মাসের প্রশিক্ষণ দেওয়া হবে। সেন্টার ফর অ্যাডভান্সড রিসার্চ অ্যান্ড এডুকেশনের সঙ্গে যৌথ উদ্যোগে প্রশিক্ষণ দেওয়া হবে। প্রশিক্ষণটির পুরো নাম আন্ডার-গ্র্যাজুয়েট অ্যাসোসিয়েটশিপ ইন ফিজিক্স অ্যান্ড বায়োফিজিক্যাল সায়েন্সেস-২০১৯। প্রশিক্ষণ চলাকালীন নির্দিষ্ট হারে স্টাইপেন্ড পাওয়া যাবে।

আবেদনের যোগ্যতা: ফিজিক্স বা বায়োলজিক্যাল সায়েন্সেস নিয়ে স্নাতক কোর্সের প্রথম বর্ষে পাঠরতরা আবেদনের যোগ্য। এর পাশাপাশি ম্যাথমেটিক্স ও সায়েন্স বিষয়ের প্রতিটিতে ৮৫ শতাংশ নম্বর-সহ উচ্চমাধ্যমিক মোট অন্তত ৮০ শতাংশ নম্বর পেয়ে পাশ করে থাকতে হবে।

স্টাইপেন্ড: প্রতি দিন ২০০ টাকা। এর পাশাপাশি ট্রাভেল স্ট্র্যাঞ্জার্স ও হোস্টেল খরচও দেওয়া হবে।

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <http://www.saha.ac.in> আবেদনের শেষ তারিখ ১৫ ফেব্রুয়ারি।

বিস্তারিত তথ্যের জন্য আগ্রহীরা দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

৩ ফেব্রুয়ারি ভেনেজুয়েলায় মাদুরো বিরোধী আন্দোলন ক্রমে বড় আকার নিল। ২০১৩ সালে উগো শাভেজ মারা যাওয়ার পর ক্ষমতায় আসেন মাদুরো। দেশের একটা বড় অংশের অভিযোগ তাঁর শাসনেই মুখ ধুবড়ে পড়ে ভেনেজুয়েলার অর্থনীতি। নৈরাজ্য ও লুণ্ঠরাজ্য চলছে দেশ জুড়ে। এই পরিস্থিতিতে ভেনেজুয়েলার নাশনাল

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

৩ ফেব্রুয়ারি-৭ ফেব্রুয়ারি

সম্পত্তি কেনার অভিযোগের মামলায় আদালত রবার্টকে ইডি-র সামনে হাজির হওয়ার নির্দেশ দিয়েছিল। রবার্টের বিরুদ্ধে একের পর এক দুর্নীতির মামলা, ইডি-র তলব-গোটাটাই 'রাজনৈতিক প্রতিহিংসা' বলে বর্ণনা করেছেন প্রিয়ঙ্কা। পাকিস্তানের সুপ্রিম কোর্ট সে দেশের সেনা, আইএসআই, পুলিশবাহিনীকে রাজনীতি থেকে দূরে থাকতে নির্দেশ দিল। পাশাপাশি কোনও ব্যক্তি অন্যের ক্ষতি

পুলিশ-সিবিআই বেনজির সংঘাত কলকাতায়



৩ ফেব্রুয়ারি: বেআইনি অর্থালয় সংস্থার তদন্তে এ দিন সন্ধ্যায় কলকাতার পুলিশ কমিশনার রাজীব কুমারের বাড়িতে বসে কথা বলতে চাওয়া সিবিআই অফিসারদের আটকে দিল কলকাতা পুলিশ। সিবিআই অফিসারদের জোর করে আটক করে সেক্সপিয়র সরণি থানায় নিয়ে যাওয়া হয়। নিজাম পালেসে সিবিআইয়ের আঞ্চলিক মুখ্য অধিকর্তা পঙ্কজ শ্রীবাস্তবের সরকারি আবাসনও ঘিরে ফেলে কলকাতা পুলিশ। সন্টলেকের সিজিও কমপ্লেক্সে সিবিআই দপ্তরও ঘিরে ফেলা হয়। সিবিআই হানার পরিপ্রেক্ষিতে নজিরবিহীনভাবে মুখ্যমন্ত্রী মমতা বন্দোপাধ্যায়, কলকাতার মেয়র ও পুরমন্ত্রী ফিরহাদ হাকিম, নিরাপত্তা উপদেষ্টা সুরজিৎ কর পুরকায়স্থ, রাজ্য পুলিশের ডিজি বীরেন্দ্র এবং এডিজি (আইনশুধা) অনুজ শর্মা। সিবিআইয়ের এই পদক্ষেপের প্রতিবাদ জানাতে কেন্দ্রের বিরুদ্ধে ধর্মতালার মেট্রো চ্যানেলে ধনায় বসলেন মুখ্যমন্ত্রী মমতা বন্দোপাধ্যায়।



আমরা দুচতার সঙ্গে ঘোষণা করছি, যুদ্ধ, অন্যের প্রতি ঘৃণাপূর্ণ আচরণ, জঙ্গিপনায় মধ্যে ধর্মকে ঢুকিয়ে নেওয়ার প্রবণতাকে উৎসাহিত করা চলবে না; একই সঙ্গে হিংসা ও রক্তপাতের মধ্যেও ধর্মকে টেনে আনা চলবে না।

পোপ ফ্রান্সিস ও মিশরের আল আজহারের গ্র্যান্ড ইমাম শেখ আহমেদ আল-তায়েব

পৃথিবীর সব প্রান্তে যুদ্ধের বলি হওয়া, অবিচারের শিকার এবং অত্যাচারিত সব মানুষের পক্ষে যুগ্মভাবে স্বাক্ষরিত দলিলে, আবুধাবিতে

লিজিও দ্য'নর পেলেন ফাদার ফ্রান্সোয়া লাবোর্দ



৬ ফেব্রুয়ারি: অর্ধ শতকেরও বেশি সময় ধরে ভারতে সমাজসেবার কাজে যুক্ত ৯২ বছর বয়সি ক্যাথলিক সন্ন্যাসী ফাদার ফ্রান্সোয়া লাবোর্দ সর্বোচ্চ ফরাসি সম্মান লিজিও দ্য'নর পেলেন। হাওড়ার আন্দুল রোডে তাঁর হাতে গড়া সংস্থার মাঠে আয়োজিত এক অনুষ্ঠানে ফাদারের হাতে রাষ্ট্রীয় সম্মান তুলে দেন ভারতে ফরাসি রাষ্ট্রদূত আলেকজান্ডার জিগলর। তিনি বলেন, 'ফরাসি জাতীয় আদর্শত্রয়ী— স্বাধীনতা, সামা, ভাতৃহের মধ্যে তৃতীয়টির (ফ্রেটারনিটি) মূর্ত প্রতীক ফাদারের জীবন।'

এও জানিয়েছে যে, তাঁর বিরুদ্ধে কোনও 'দমনমূলক পদক্ষেপ' নেওয়া যাবে না বা তাঁকে প্রেস্তার করা যাবে না। এ ছাড়া সুপ্রিম কোর্টের নির্দেশে শুরু হওয়া সারদা-রোজ ভ্যালির তদন্তে রাজ্যের পুলিশ ও প্রশাসন বাধা দিচ্ছে বলে অভিযোগ করে আদালত অবমাননার মামলাও করেছিল সিবিআই। এ দিন সেই মামলার ফয়সালা

মাল্যার প্রত্যর্পণে সম্মতি ব্রিটিশ সরকারের



৪ ফেব্রুয়ারি: বিপুল পরিমাণ ব্যাঙ্ক ঋণ খেলাপির মামলায় অভিযুক্ত বিজয় মাল্যের প্রত্যর্পণে সম্মতি দিল ব্রিটিশ সরকার। সে দেশের নিম্ন আদালত আগেই মাল্যের প্রত্যর্পণের নির্দেশ দিয়েছিল। ব্রিটিশ আইন অনুযায়ী সে দেশের স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী সাজিদ জাভিদ সরকারের পক্ষ থেকে সেই নির্দেশে স্বাক্ষর করেছেন। এর পর ওই নির্দেশের বিরুদ্ধে উচ্চ আদালতে আপিলের জন্য ১৪ দিন সময় পাবেন মাল্য। ব্রিটেনের এই ঘটনায় বিরোধীদের কটাক্ষ করে অরুণ জেটলি বলেছেন, 'মাল্যকে ফেরানোর পথে আর একটি বাধা দূর করল মৌদি সরকার। আর বিরোধীরা সারদা অভিযুক্তদের পাশে দাঁড়াচ্ছেন।'

প্রথম পোপ হিসেবে আরবে পা ফ্রান্সিসের



৩ ফেব্রুয়ারি: শান্তির বার্তা নিয়ে আরব দুনিয়ায় পা রাখলেন পোপ ফ্রান্সিস। এই প্রথম আরবের মাটিতে পা রাখলেন কোনও পোপ। দু'দিনের সফরে সংযুক্ত আরব আমিরশাহি পৌঁছেন তিনি। আবু ধাবির প্রেসিডেন্সিয়াল বিমানবন্দরে তাঁকে স্বাগত জানাতে উপস্থিত ছিলেন সংযুক্ত আরব আমিরশাহির যুবরাজ শেখ মহম্মদ বিন জায়েদ এবং কায়রোর আল আজহারের গ্র্যান্ড ইমাম শেখ আহমেদ আল-তায়েব। তাঁদের যৌথ আমন্ত্রণেই খ্রিস্টান ও মুসলিম ধর্ম নিয়ে এক দ্বিপাক্ষিক আলোচনায় যোগ দিতে আরবে গিয়েছেন পোপ। ইয়েমেনের গৃহযুদ্ধে গত চার বছরে অন্তত ১০ হাজার মানুষের মৃত্যু হয়েছে। সেখানে বিদ্রোহীদের বিরুদ্ধে সরকারের পক্ষে লড়াইে আমিরশাহি। অন্যদিকে কাতারের সঙ্গেও কূটনৈতিক সংঘাত চলছে আমিরশাহির। আবুধাবিতে নেমেই যুদ্ধ পরিস্থিতি নিয়ে সর্বব হয়েছেন পোপ। ইয়েমেনে দীর্ঘদিন ধরে চলতে থাকা গৃহযুদ্ধের অবসান ঘটানোর আর্জি জানিয়েছেন।

৬ ফেব্রুয়ারি

মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্প এবং উত্তর কোরিয়ার শাসক কিম জং উন ভিয়েতনামে ফের আলোচনায় বসতে চলেছেন বলে জানালেন ট্রাম্প। মার্কিন কংগ্রেসে স্টেট অব দ্য ইউনিয়ন বক্তৃতায় নিজেই এ কথা বলেছেন ট্রাম্প। চলতি মাসেই দু'দেশের শীর্ষকর্তাদের মধ্যে এই বৈঠক হতে চলেছে বলে জানা গেছে। গত বছর ১২ জুন সিঙ্গাপুরে প্রথমবার মুখোমুখি হন কিম-ট্রাম্প। সেই বৈঠকের পর থেকে উত্তর কোরিয়া নতুন করে কোনও ক্ষেপণাস্ত্র পরীক্ষা করেনি বলে ট্রাম্প দাবি করেছেন। নিজের প্রশংসা করে ট্রাম্প বলেছেন, 'আমি যদি আমেরিকার প্রেসিডেন্ট না হতাম, কোরীয় উপদ্বীপে এত দিনে উত্তর কোরিয়ার সঙ্গে আমাদের দেশের ভয়াবহ যুদ্ধ লেগে যেত।' কংগ্রেস সাধারণ সম্পাদক প্রিয়ঙ্কা গান্ধী বচরার স্বামী রবার্ট বচরাকে ছ'ঘণ্টা জেরা করল ইডি। এই প্রথম ইডি-র জেরার মুখে পড়লেন রবার্ট। লন্ডনে বেনামি

হতে পারে এমন 'ফতোয়া' দিলে তার বিরুদ্ধে সন্ত্রাস-দমন আইন, পাকিস্তান ফৌজদারি দণ্ডবিধি ও ইলেক্ট্রনিক অপরাধ রোধ আইন মেনে পদক্ষেপ করারও নির্দেশ দিয়েছে সুপ্রিম কোর্ট। গত বছর নির্বাচনে ইমরান খানের দলের বিপুল সংখ্যাগরিষ্ঠতা পাওয়ার পিছনে সেনাবাহিনীর মদতে রিগিং করার অভিযোগ উঠেছিল। তার পরিপ্রেক্ষিতে শীর্ষ আদালতের এ দিনের রায় যথেষ্ট তাৎপর্যপূর্ণ বলে মনে করা হচ্ছে।

৭ ফেব্রুয়ারি

দু'দিনের মধ্যে প্রায় দেড়শো বৌদ্ধ শরণার্থী রাখাইন প্রদেশ থেকে বাংলাদেশে চলে আসার পর মায়ানমার সীমান্ত সিল করে দিল ঢাকা। বর্তমানে প্রায় ৭ লক্ষ রোহিঙ্গা শরণার্থী কক্সবাজার ও টেকনাফের কয়েকটি শিবিরে রয়েছেন। বাংলাদেশের বিদেশমন্ত্রী এ কে আব্দুল মোমেন বলেছেন, 'মনে হচ্ছে, সংখ্যালঘু মুসলিমদের পর এ বার হিন্দু ও বৌদ্ধদের উচ্ছেদ করতে নেমেছে ও দেশের সেনা প্রশাসন।'

৪ ফেব্রুয়ারি

ভেনেজুয়েলার বিরোধী নেতা হুয়ান গুয়াইদোকে সে দেশের অন্তর্বর্তিকালীন শাসক হিসেবে স্বীকৃতি দিল স্পেন, ব্রিটেন এবং ফ্রান্স-সহ ইউরোপীয় ইউনিয়নভুক্ত (ইইউ) বেশ কয়েকটি দেশ। নতুন করে প্রেসিডেন্ট নির্বাচন করানোর জন্য ইইউয়ের সাংগঠনিক নিকোলাস মাদুরোকে ৩ ফেব্রুয়ারি পর্যন্ত সময় দিয়েছিল। সেই সময় পেরিয়ে যাওয়ার পরই বিরোধী নেতাকে ইইউয়ের দেশগুলি স্বীকৃতি দিয়েছে। রাশিয়া এই ঘটনার তীব্র প্রতিক্রিয়া জানিয়েছে। তাদের বক্তব্য, তেল-সমৃদ্ধ লাতিন আমেরিকার এই দরিদ্র দেশটির ব্যাপারে অনধিকার চর্চা করছে ইউরোপ। যারা বেআইনি ভাবে ক্ষমতা দখলের চেষ্টা করছে, তাদেরই বৈধতা দিচ্ছে ইউরোপ।

৫ ফেব্রুয়ারি

সুপ্রিম কোর্ট কলকাতার পুলিশ কমিশনার রাজীব কুমারকে সিবিআইয়ের সামনে হাজির হওয়ার নির্দেশ দিল। তবে শীর্ষ আদালত

পেশ হল রাজ্য বাজেট



৪ ফেব্রুয়ারি: রাজ্য বাজেট পেশ করলেন পশ্চিমবঙ্গের অর্থমন্ত্রী অমিত মিত্র। এ দিন রাজ্য বাজেটে অর্থমন্ত্রী জানালেন, রাজ্যের ৫০ হাজার কর্মহীনকে এককালীন এক লক্ষ টাকা করে সাহায্য দেওয়া হবে। যদিও কী শর্তে বা কিসের ভিত্তিতে কর্মহীনদের বাছাই করা হবে তা স্পষ্ট নয়। তবে অর্থমন্ত্রীর দাবি, স্বচ্ছতার সঙ্গেই উপভোক্তাদের বাছাই করা হবে। বাজেটে ঘোষণা করা হয়েছে আগেই ঘোষিত 'কৃষক বন্ধু' প্রকল্পের কথা। যাতে বলা হয়েছে, চাষিদের আ্যাকাউন্টে বছরে ৫,০০০ টাকা করে জমা পড়বে। ২০১৬-১৭ সালে যেখানে রাজস্ব ঘাটতি ছিল ১৬ হাজার কোটি টাকার বেশি, সেখানে ২০১৮-১৯ সালে তা সাড়ে ৭ হাজার কোটি দাঁড়াতে পারে বলে বাজেটে দাবি করা হয়েছে। অর্থমন্ত্রী জানিয়েছেন, এ বছর ৪৯ হাজার কোটি টাকা ধার শোধ করতে হয়েছে। বায়ু জমানায় নেওয়া ঋণের আসল শোধ শুরু হয়েছে বলে জানান অর্থমন্ত্রী।

নিউজিল্যান্ডেও সাফল্য ভারতীয় ক্রিকেটের



৩ ফেব্রুয়ারি: অস্ট্রেলিয়ার পর নিউজিল্যান্ড সফরে গিয়েও নিউজিল্যান্ডকে ৪-১ ফলে হারিয়ে একদিনের সিরিজ জিতল ভারত। এই ৪-১ ফলই নিউজিল্যান্ডের মাটিতে ভারতের সবচেয়ে বড় ওয়ান ডে সিরিজ জয়। এর আগে ২০০৮-০৯ সালে ভারত ৩-১ ফলে জিতেছিল নিউজিল্যান্ডে। এ দিন ওয়েলিংটনে প্রথমে ব্যাট করতে নেমে ভারত ৪৯.৫ ওভারে সব উইকেট হারিয়ে ২৫২ রান তোলে। রায়াদু সর্বেচ্ছ ৯০ রান করেন। এ দিন নিউজিল্যান্ডের অ্যাস্টেলকে টানা তিনটি ছক্কা মারলেন পাণ্ডিয়া। ছক্কার হ্যাটট্রিক এই নিয়ে পাঁচবার করলেন পাণ্ডিয়া। জ্বাবে ব্যাট করতে নেমে ৪৪.১ ওভারে ২১৭ রান করে অলআউট হয়ে যায় নিউজিল্যান্ড। পাঁচ ওয়ান ডে-র সিরিজে ভারতের কেউ কোনও শতরান করেননি। শেষ বার এই ঘটনা হয়েছিল ২০১৩ সালে ইংল্যান্ডের বিরুদ্ধে হোম সিরিজে।

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 নিজেকে নিজেকে উপযুক্ত করে গড়ে তুলবেন আধুনিক এই কর্মজগতের জন্য? এই নিয়েই এই বিভাগ। বিভিন্ন নামী সরকারি-বেসরকারি সংস্থার ব্যস্ত পেশাদাররা জানাচ্ছেন তাঁদের নিজের গড়ে ওঠার কথা, পরামর্শ দিচ্ছেন কীভাবে আপনারাও নিজের গড়েপিটে নেবেন দ্রুত বদলাতে থাকা এই কর্মজগতের জন্য।

সঠিক পেশা খুঁজে নিতে আত্মবিশ্লেষণ করো



অরিন্দম রায়

জেনারেল ম্যানেজার
হেড, সেলস অপারেশনস
ভোডাফোন আইডিয়া লিমিটেড

বাজি ছিলেমেয়েদের মেধার সুনাম সর্বত্র। কিন্তু মুশকিল হল, সবাই চাকরি খোঁজে বাড়ির কাছে। অনেক সংস্থারই দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে এবং দেশের বাইরেও শাখা রয়েছে। তারা এমন কর্মী চায় যাদের এক জায়গা থেকে আরেক জায়গায় যাওয়া বা থাকায় সমস্যা হবে না। তাই, বাইরে যাওয়ার কথায় পিছিয়ে এসে না। আধুনিক কাজের দুনিয়ায় স্থান-কালের সীমানা ক্রমশ বিলুপ্ত হচ্ছে। তার সঙ্গে মানিয়ে নিতে হবে তোমাকেও।

এটা ঠিক যে, পছন্দ অনুযায়ী কাজ পেতে কিছুটা সময় লাগতে পারে। যতদিন তা না পাচ্ছ, সেই সময়টুকু নিজেকে তৈরি করার কাজে লাগাও। সবাইকেই যে কর্পোরেটে আসতে হবে তার কোনও মানে নেই। ব্যাঙ্ক, টেলিকম, রিটেলের মতো নানারকম বেসরকারি চাকরি করতে পারে। এমনকী খেলোয়াড় হতে পারে, রাজনীতিতে যেতে পারে।

কিন্তু যে-সিদ্ধান্তটাই নেবে, সেটা ভেবেচিন্তে নাও।



দলবদ্ধভাবে কাজ করেছিলে কি না বা হাতেকলমে কী-কী কাজ শিখেছিলে বলতে পারো।

●তোমার জোর ও দুর্বলতার কথা জানতে চাওয়া হতে পারে। তবে সোজাসুজি 'আমার দুর্বলতা হল'— এইভাবে বলা ঠিক হবে না। কোনও বিষয়ে ট্রেনিং থাকলে সেই সম্পর্কে জানাও। ছুটির দিন কীভাবে

অতএব ইন্টারভিউয়ারকে জানাও, যে, তোমার ভালোলাগে লোকজনের সঙ্গে কথা বলতে। সেই সঙ্গে বলো স্কুল বা কলেজ বা অন্য কোনও সূত্রে তুমি কোনও সচেতনতা প্রসারের কাজে গিয়ে থাকলে, সেখানে লোকজনকে কীভাবে বুঝিয়েছিলে।

এরপর কথোপকথনের সূত্রেই বলতে পারো, কোনও রচনা পাঠ বা বিতর্ক সভা বা আবৃত্তি প্রতিযোগিতায় পুরস্কার পাওয়ার কথা বা শুধুই অংশ নেওয়ার কথা। পাড়ার ক্লাবের হয়ে সামাজিক কাজে অংশ নিলে সে কথাও অবশ্যই উল্লেখ করো।

এই ভাবে নিজের কথা বলা, লোকজনের সঙ্গে মেসো, অন্যকে কথা বলে রাজি করানোর দক্ষতা তুমি উদাহরণ দিয়ে তুলে ধরলে তোমার সম্পর্কে ইন্টারভিউয়ারের মনে একটা সদর্থক ধারণা তৈরি হতে বাধ্য।

দেখবে, এরপর তাঁরা যে-প্রশ্নই করুন, এর সূত্র ধরেই করবেন। কারণ তুমি তাঁদের সেই জানার বিষয়গুলোই ধরিয়ে দিয়েছ।

কর্মক্ষেত্র
বাঙালির কর্মজীবনের প্রবেশপথ

shine!
Great careers start here

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

Companies Recruiting This Week

PS AVIATION
Company: PS AVIATION ACADEMY PVT.LTD
Position Title: Ground Staff & Cabin Crew
Experience: Location: Fresher, Kolkata, Delhi, Vizag
Profile: Hiring Fresher Candidates for International and domestic Airlines. Qualification minimum 12th Passed. Starting salary for cabin crew-30000 to 35000 pm. Ground staff- 15000 to 19000 pm. Age limit for cabin crew- 18 to 26. Age limit for Ground staff- 18 to 28. Male/female both can apply. Contact no- 8240117926/ 9007421048. mail id - career@psaviation.in
To apply for this job, log on to www.shine.com and search using 9246724 as keyword.

VIVAN
Company: A client of Vivan Infratel Solutions Pvt Ltd
Position Title: Campaign Promoter
Experience: Location: Fresher or Experienced, Kolkata
Profile: We need candidates to work as a "Campaign Promoter" for a leading Telecom service Provider. Profile deals with a field sales job. Preference to those candidates who has a 2 wheeler driving license. No Targets. Monthly Salary- Rs 8500 - Fuel Expense + Incentive + PF + ESI. Contact No- 9674822410. Email ID- hr@vibhutigroup.net
To apply for this job, log on to www.shine.com

TRIUMPH
Company: TRIUMPH
Position Title: Senior Account Executive
Experience: Location: 10-12 years, Kolkata
Profile: Urgent hiring for Senior Account Executive. Minimum 10/12 years of experience. Should have deep knowledge in account / taxation and have to independently prepare Bal/Sheet & handle full team. Must have knowledge of taxes & its entry PF & ESI. Income Tax, P.Tax, TDS, GST Etc.
To apply for this job, log on to www.shine.com and search using 9629895 as keyword.

Crowd Link Stalling
Company: Crowd Link Stalling
Position Title: Interior Designer
Experience: Location: Fresher, Kolkata
Profile: Hiring for Designing EXE. Who must have Knowledge of Studio, Max 3D, like designing software. Also require a own system. Salary - Negotiable. Call Hr- 9874440217. For more info - www.abchomepaints.com. Email ID- info.abchomepaintsofficial@gmail.com
To apply for this job, log on to www.shine.com

Dona World Technical Training Institute
Company: Dona World Technical Training Institute
Position Title: Telecaller
Experience: Location: Fresher, Kolkata
Profile: We need Telecaller for our own organisation. Fresher can apply. Job location- Birati, Kolkata. Call on 8810218634 or mail on- director@donaworld.com
To apply for this job, log on to www.shine.com

Miric Biotech Ltd
Company: Miric Biotech Ltd
Position Title: Area Sales Manager
Experience: Location: 2-5 years, Kolkata
Profile: We need Area Sales Manager & Regional Sales Manager for PAN INDIA. Must be having Knowledge of Creation/look after channel network in B2B or B2C industry such as FMCG/OTC/Insurance/Consumer durables/Tele-Communication, Construction such as ply boards, Hardware, Paint, Tyre/Automobile (Spore parts, Auto Dealer's Team leaders).
To apply for this job, log on to www.shine.com and search using 9463857 as keyword.

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

shine!
Great careers start here

ধরা যাক, সেলসের কাজের জন্য আবেদন করেছ। অতএব ইন্টারভিউয়ারকে জানাও, যে, তোমার ভালোলাগে লোকজনের সঙ্গে কথা বলতে। সেই সঙ্গে বলো স্কুল বা কলেজ বা অন্য কোনও সূত্রে তুমি কোনও সচেতনতা প্রসারের কাজে গিয়ে থাকলে, সেখানে লোকজনকে কীভাবে বুঝিয়েছিলে। এরপর কথোপকথনের সূত্রেই বলতে পারো, কোনও রচনা পাঠ বা বিতর্ক সভা বা আবৃত্তি প্রতিযোগিতায় পুরস্কার পাওয়ার কথা বা শুধুই অংশ নেওয়ার কথা। পাড়ার ক্লাবের হয়ে সামাজিক কাজে অংশ নিলে সে কথাও অবশ্যই উল্লেখ করো।

প্রত্যেকেই যে একটা পেশায় যেতে চায়, তার মূল কারণ নিশ্চয়ই জীবিকা অর্জন। কিন্তু অর্থাপার্জনটাই একমাত্র লক্ষ্য হয়ে দাঁড়ালে অনেক সময় ভুল পেশা বাছাইয়ের সম্ভাবনা থেকে যায়। কাজেই আত্মবিশ্লেষণ এবং আয়োজন মধ্য দিয়ে নিজের কাজের ক্ষেত্রটি বুঝতে চেষ্টা করো। জানবে, যে নিজেকে যত বেশি জানে তার সফল হওয়ার সুযোগ তত বেশি।

চাকরির শুরুতেই যে-বাধাটা সকলকেই টপকাতে হয়, সেটা ইন্টারভিউ। ইন্টারভিউ দিতে যাওয়ার সময় একটা ভয়-ভয় ভাব থাকেই। বাস্তবে ইন্টারভিউয়ার প্রথমে তোমার কোর্টেই কিন্তু বলটা ঠেলে দিয়ে থাকেন। নিজের সম্পর্কে বলতে দেন। এই সুযোগে পুরো ইন্টারভিউয়ের কাঠামো তুমি নিজের তৈরি করে ফেলতে পারো। কীভাবে?

বাস্তবের সঙ্গে মিলিয়ে উত্তর

●প্রথমেই বলে নাও নিজের নাম, কোন কাজের জন্য আবেদন করেছ। তারপর, কোন কোর্স পাশ করেছ, সেই কোর্স করাকালীন কোনও প্রজেক্ট করে থাকলে তার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দাও। খুব সাধারণ কোর্স হলেও

কাটাও— প্রশ্নের উত্তরে তোমার হবি বা প্যাশন নিয়ে কথা শুরু করে দিতে পারো। তবে সর্বটাই বলতে হবে কোন কাজের জন্য আবেদন করেছ, সেটির ধরনের কথা মাথায় রেখে। তাহলে কাজটির জন্য তোমার উপযোগিতা কতটা, বোঝানো সহজ হবে।

●আরেকটি বিষয় লক্ষ করি, বেশিরভাগ ছেলেমেয়েই ধমকে যায়, যখন জানতে চাই কেন সে এই কাজে যোগ দিতে চাইছে। এর উত্তরে তুমি বলতে পারো, কে বা কী তোমায় অনুপ্রাণিত করেছে এই ধরনের কাজ করতে। কোনও সূত্র থেকে কিছু জেনেছ বা কোথাও কিছু পড়েছ বা কাউকে দেখেছ, তাই এই ক্ষেত্রে আসতে চাও, একথা বলাই যায়। তবে যা-ই বলো না কেন, বাস্তবের সঙ্গে মিলিয়ে বলতে হবে।

চারিত্রিক বৈশিষ্ট্যগুলিকে গুরুত্ব

ইন্টারভিউয়ে নিজের কথা বলাটা খুব জরুরি। কিন্তু এমনটা দেখানো চলবে না, যে, তুমি কেবল খুব গর্বের সঙ্গে নিজের কথাটাই বলতে এসেছ। বরং কৌশলে নিজের ইতিবাচক দিকটা পেশ করতে হবে।

ধরা যাক, সেলসের কাজের জন্য আবেদন করেছ।

চাকরির পরীক্ষায় **বঙ্গমেত্র** কোচিং

রাজ্য পুলিশে ৮৪১৯ কনস্টেবল

নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- পশ্চিমবঙ্গের কোন জেলাকে মমরাজাদের ভূমি বলা হয়?
(a) বাঁকুড়া (b) বর্ধমান (c) বীরভূম (d) পুরুলিয়া
- বাংলার প্রথম গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন?
(a) উইলিয়াম বেন্টিনক (b) লর্ড ক্যানিং (c) ওয়ারেন হেস্টিংস (d) লর্ড কার্টিয়ার
- কবে 'জাতীয় পঞ্চায়েতি রাজ দিবস' উদযাপন করা হয়?
(a) 12 এপ্রিল (b) 24 এপ্রিল (c) 26 এপ্রিল (d) 30 এপ্রিল
- নীচের কোন অক্ষরেখাতে পৃথিবীর আবর্তন বেগ সর্বনিম্ন?
(a) নিরক্ষরেখায় (b) 30° অক্ষরেখায় (c) 60° অক্ষরেখায় (d) 23 1/2° অক্ষরেখায়
- 'জনগণমন অধিনায়ক জয় হে' সংগীতটি প্রথম কোন পত্রিকায় প্রকাশিত হয়?
(a) অমৃতবাজার (b) তত্ত্ববোধিনী পত্রিকা (c) সন্ন্যাস পত্রিকা (d) বেঙ্গলী পত্রিকা
- 'পারসেক' এককটির দ্বারা কী পরিমাপ করা হয়?
(a) নক্ষত্রের ঘনত্ব (b) বিশাল নক্ষত্রের কক্ষীয় গতিবেগ (c) মহাকাশীয় দূরত্ব (d) মহাকাশীয় বস্তুর উজ্জ্বলতা
- কলেরা, যক্ষ্মা ও অ্যানথ্রাক্সের জীবাণু কে আবিষ্কার করেন?
(a) রোনাল্ড রস (b) জোসেফ লিস্টার (c) লুইস পাস্তুর (d) রবার্ট কচ
- জলাভূমিকে 'প্রাকৃতিক বুক' বলা হয় কেন?
(a) বিয়োজনের জন্য (b) নির্বিঘ্নকরণের জন্য (c) a এবং b উভয়ই (d) কোনওটিই নয়
- একটি ট্রান্সফর্মার কীসে কাজ করে?
(a) AC-তে (b) DC-তে (c) AC ও DC-তে (d) যে কোনও সিগন্যাল
- কোন পক্ষব্যয়িকী পরিকল্পনায় ভারতে পরিবার পরিকল্পনা কর্মসূচি গৃহীত হয়?
(a) প্রথম (b) দ্বিতীয় (c) তৃতীয় (d) চতুর্থ
- কোন রাজার শাসনকালে বৌদ্ধধর্ম দুটি ভাগে বিভক্ত (হীনযান ও মহাযান) হয়ে যায়?
(a) অজাতশত্রু (b) কালাশোক (c) অশোক (d) কণ্বিক
- নিউ ইয়র্ক থেকে লন্ডন যেতে প্লেনের পাইলট কোন বায়ুর গতিপথ অনুসরণ করবে?
(a) দক্ষিণ-পশ্চিম অয়ন বায়ু (b) দক্ষিণ-পশ্চিম পশ্চিমা বায়ু (c) দক্ষিণ-পূর্ব অয়ন বায়ু (d) দক্ষিণ-পূর্ব পশ্চিমা বায়ু
- 'আমৃতমাল্যদা' গ্রন্থটি কার লেখা?
(a) তৃতীয় কৃষ্ণ বর্মণ (b) কৃষ্ণদেব বর্মণ (c) কৃষ্ণদেব রায় (d) তৃতীয় গোবিন্দ
- বিশ্বের সবচেয়ে বড় কয়লা ব্যবহারকারী ও আমদানিকারী দেশ কোনটি?
(a) আমেরিকা (b) অস্ট্রেলিয়া (c) ভারত (d) চীন
- ভিনিগারে অ্যাসিটিক অ্যাসিড কত থাকে?
(a) 7-8% (b) 14-15% (c) 35-36% (d) 56-57%
- পার্লমেন্টের যুগ্ম অধিবেশন কে আহ্বান করেন?
(a) প্রধানমন্ত্রী (b) রাষ্ট্রপতি (c) স্পিকার (d) ডেপুটি স্পিকার
- 'হলদে গোলাপ' উপন্যাসটির জন্য 2015 সালে কে আনন্দ পুরস্কার পান?
(a) গৌতম ঘোষ (b) মান্নি মাস্তানবাবু (c) স্বপ্নময় চক্রবর্তী (d) অমিতাভ ঘোষ
- ষোড়শ মহাজনপদের মধ্যে কোনটি গণতন্ত্রবৃত্ত রাজ্য ছিল?
(a) মগধ (b) মল্ল (c) কোশল (d) অবন্তী
- উচ্চাপিণ্ড পুড়ে ছাই হয় কোন তরলে?
(a) ট্রিপেপ্তিফায়ার (b) আয়নোপ্তিফায়ার (c) মেসোপ্তিফায়ার (d) ওজোনোপ্তিফায়ার
- নীচের কোনটির দ্বারা ফলের আয়তন ও পরিপকতা নিয়ন্ত্রণ করা যায়?
(a) MCAA (b) GA (c) 2-4D (d) NAA
- অপটিক ফাইবার প্রধানত ব্যবহৃত হয় কীসে?
(a) বাদ্যযন্ত্র তৈরিতে (b) কমিউনিকেশনে (c) খাদ্য কারখানায় (d) চক্ষুচিকিৎসায়
- বায়ুশক্তির মাত্রা নির্ণয় করা হয় কীসে?
(a) বাতপাতাকার দ্বারা (b) আনিমোমিটার (c) বিউফোর্ড স্কেলের দ্বারা (d) কোনওটিই নয়
- কোন অহিনের ফলে কেবলে 'দু কক্ষবিশিষ্ট আইনসভা' গঠিত হয়?
(a) মর্লেমিন্টো আইন (b) মন্টেগু চেমস ফোর্ড আইন (c) 1935-এর ভারতশাসন আইন (d) ক্যাবিনেট মিশনের সুপারিশ
- কোন মুঘল সম্রাটের উপাধি ছিল 'শাহ-ই-বেখবর'?
(a) দ্বিতীয় আলমগির (b) প্রথম বাহাদুর শাহ (c) দ্বিতীয় বাহাদুর শাহ (d) শাহ আলম
- প্রাণীসেহে অক্সিজেনের অনুপস্থিতিতে পাইরুভিক অ্যাসিড উৎসেচকের দ্বারা কীসে পরিণত হয়?
(a) শ্বেতসার (b) ল্যাক্টিক অ্যাসিড (c) গ্লুকোজ (d) ইথাইল অ্যালকোহল
- কে শাসনতন্ত্রের চূড়ান্ত ব্যাখ্যা করে?
(a) প্লোকসভা (b) রাজ্যসভা (c) সুপ্রিম কোর্ট (d) স্পিকার
- নীচের কোন ইম্পাতকেন্দ্রটি মূলত সংকর ইম্পাত গঠনের জন্য তৈরি হয়েছে?
(a) বোকোরো (b) ভিলাই (c) রৌরকেলা (d) সালেম
- ঝাড়খণ্ডের প্রথম মহিলা রাজ্যপাল কে?
(a) নীলা মুর্মু (b) প্রীতি প্যাটেল (c) প্রৌপদী মুর্মু (d) কেউই নয়
- নীচের কোনটি জৈব যৌগ নয়?
(a) মার্শ গ্যাস (b) ফেন স্যুগার (c) অ্যামোনিয়াম সায়ানেট (d) ইউরিয়া
- ব্যালাঙ্গ অফ ট্রেড বলতে কী বোঝায়?
(a) রপ্তানি + আমদানি (b) আমদানি-রপ্তানি (c) রপ্তানি-আমদানি (d) GNP - GDP
- নেপালে ভূমিকম্পে পীড়িতদের সাহায্য করার জন্য ভারতীয় সেনাবাহিনীর দ্বারা গৃহীত অপারেশনটির নাম কী ছিল?

- অপারেশন নেপাল (b) অপারেশন সাগর (c) অপারেশন মেট্রী (d) অপারেশন ফ্রেন্ডশিপ
- ভারতে বৈদেশিক মুদ্রা সবচেয়ে বেশি খরচ হয় কোন ক্ষেত্রে?
(a) পেট্রোলিয়ামজাত দ্রব্য আমদানিতে (b) কয়লা ও লোহা আমদানিতে (c) সোনা আমদানিতে (d) অলংকার ও বস্ত্র আমদানিতে
- ভারতের প্রথম বেসরকারি প্রিন্টিং বিমানবন্দর কোথায় স্থাপিত হয়েছে?
(a) মহারাষ্ট্র (b) উত্তরপ্রদেশ (c) পশ্চিমবঙ্গ (d) কেরল
- কাকে 'আগ্রার অক্সপল্ট' বলে অভিহিত করা হত?
(a) রাজ বাহাদুর (b) সুরদাস (c) বৈজ্ঞাণ্ডেরা (d) তানসেন
- মানুষের অস্ত্রে ভিটামিন B₁₂ সংশ্লেষ করে কে?
(a) ট্রাইকোডারমা কোনিগি (b) এস্তেরিকিয়া কোলাই (c) ব্রুসিডিয়াস বিউট্রিকাম (d) ব্যাসিলাস সালিচিস
- পারমাণবিক বোমা যে তত্ত্বের ওপর তৈরি সেটি কী?
(a) নিউক্লিয়ার ফিউসন (b) নিউক্লিয়ার ফিশন (c) a এবং b দুটিই (d) কোনওটিই নয়
- 'একরাট' উপাধিটি কে গ্রহণ করেন?
(a) অজাতশত্রু (b) বিহিসার (c) মহাপদ্মনন্দ (d) ধনন্দ
- ভারতের কোন রাজ্যে প্রথম e-ration কার্ড পরিষেবা চালু হয়?
(a) কেরল (b) মিজোরাম (c) দিল্লি (d) মহারাষ্ট্র
- মিশ্র অক্সাইডের জ্বালানী কীসে ব্যবহৃত করা হয়?
(a) এরোপ্লেনে (b) PSLV রকেটে (c) ক্রায়োজেনিক ইঞ্জিনে (d) সাবমেরিনে
- পৃথিবীর কত শতাংশ ম্যানগ্রোভ অরণ্য ভারতে অবস্থিত?
(a) 18% (b) 7% (c) 11% (d) 5%
- 'অপারেশন মুসকান'-এর উদ্দেশ্য কী?
(a) শিশুপাচার রোধ (b) এইডস সচেতনতা (c) যক্ষ্মা সচেতনতা (d) নারী পাচার রোধ
- কে প্রথম HDI (Human Development Index)-এর ধারণা দিয়েছিলেন?
(a) বিমল জালান (b) অর্মতা সেন (c) মেহবুব উল হক (d) জী তিরোল
- কে রায়তওয়ারি ব্যবস্থা প্রবর্তন করেন?
(a) থম্পসন (b) লর্ড মিটো (c) থমাস মুনরো (d) ম্যাকেনজি
- সম্প্রতি ভারত সরকার কোন প্রতিবেশী দেশের সঙ্গে রেল সংযোগের জন্য 100 কোটি টাকা বরাদ্দ করেছে?
(a) মায়ানমার (b) বাংলাদেশ (c) ভুটান (d) নেপাল
- জলের মধ্যে লেড থাকার কারণে কোন অঙ্গ ক্ষতিগ্রস্ত হয়?
(a) হাড় (b) চুল (c) কিডনি (d) চোখ
- দিল্লির সুলতানি বংশের সরকারি ভাষা কী ছিল?
(a) উর্দু (b) আরবি (c) পারসি (d) হিন্দি
- পম্পাস তৃণভূমি কোথায় দেখা যায়?
(a) আফ্রিকা (b) দক্ষিণ আমেরিকা (c) ব্রিটিশ যুক্তরাজ্য (d) আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র
- New Development Bank (NDB)-এর প্রথম প্রেসিডেন্ট কে?
(a) অরুণাচী ভট্টাচার্য (b) মাহিরি ব্র্যাক (c) এস চন্দ্র দাশ (d) কে ভি কামাথ
- কার জন্মদিনে রাষ্ট্রসংঘ 'বিশ্ব ছাত্র দিবস' পালন করে?
(a) আলবার্ট আইনস্টাইন (b) এ পি জে আব্দুল আলাম (c) স্টিফেন হকিং (d) স্টিভ জোবস
- পুলিৎজার পুরস্কার কীসের জন্য দেওয়া হয়?
(a) সাহিত্য (b) চিত্রকলা (c) সাংবাদিকতা (d) অর্থনীতি
- 5 : 12, 8 : 7, 6 : 11 অনুপাত তিনটির মিশ্র অনুপাত কী?
(a) 10 : 11 (b) 20 : 77 (c) 15 : 77 (d) 12 : 47
- 56 লিটার জলমিশ্রিত দুধে, দুধ ও জলের অনুপাত 4 : 3, ওই মিশ্রণে কত লিটার দুধ আছে?
(a) 23 লিটার (b) 30 লিটার (c) 42 লিটার (d) 32 লিটার
- পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়সের যোগফল 55 বছর। 10 বছর পর তাদের বয়সের অনুপাত 2 : 1 হবে। পুত্রের বর্তমান বয়স কত?
(a) 15 বছর (b) 10 বছর (c) 20 বছর (d) 22 বছর
- A, B ও C-র মধ্যে 2,100 টাকা এমনভাবে ভাগ করা হল যেন, A-র টাকা : B-র টাকা = 3 : 4 এবং B-র টাকা : C-র টাকা = 8 : 7। C-র টাকা কত?
(a) 500 টাকা (b) 400 টাকা (c) 700 টাকা (d) 800 টাকা
- অমল 1,200 টাকা দিয়ে একটি ব্যবসা শুরু করল। 3 মাস পর 800 টাকা দিয়ে কমল ওই ব্যবসার অংশীদার হল। আরও তিনমাস পর শ্যামল 1,000 টাকা দিয়ে ওই ব্যবসার অংশীদার হল। বছরের শেষে 828 টাকা লাভ হলে অমল কত লাভাংশ পাবে?
(a) 324 টাকা (b) 243 টাকা (c) 332 টাকা (d) 432 টাকা
- একটি পাত্রে 12 লিটার জলমিশ্রিত দুধ আছে। ওই মিশ্রণে দুধ ও জলের অনুপাত 3 : 1; ওই পাত্র থেকে কত লিটার মিশ্রণ তুলে নিয়ে সমান পরিমাণ জল দিলে দুধ ও জলের পরিমাণ সমান হবে?
(a) 2 লিটার (b) 5 লিটার (c) 4 লিটার (d) 3 লিটার
- রূপো ও নিকেল মেশানো ধাতুসংকরে 40% রূপো এবং অবশিষ্ট নিকেল আছে। 120 কিলোগ্রাম ওই ধাতুসংকরে কত রূপো মেশালে রূপো 46% থাকবে?
(a) 13 2/3 কিলোগ্রাম (b) 13 1/3 কিলোগ্রাম (c) 9 1/6 কিলোগ্রাম (d) 12 2/3 কিলোগ্রাম
- দুটি মিশ্রণে দুধ ও জলের অনুপাত যথাক্রমে 4 : 5 এবং 5 : 6; এই মিশ্রণদুটির মধ্যে জলের ভাগ কোনটিতে বেশি?

পলিটেকনিকের প্রবেশিকা

জেক্সপো

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- অঙ্ক
- যদি $\frac{a}{b} + \frac{b}{a} = 2$ হয় তবে $(a+b)^2$ -এর মান হবে:
(a) 2ab (b) 4ab (c) 8ab (d) 4
 - $\frac{x-1}{x} = 3$ হলে $1 + \frac{1}{x^2}$ এর মান হবে:
(a) 20 (b) 10 (c) 15 (d) 5
 - একটি বনে টিয়া ও হরিণ আছে। যদি প্রাণীগুলির মোট 858টি মাথা এবং 1846টি পা থাকে তবে বনে টিয়ার সংখ্যা:
(a) 793 (b) 833 (c) 973 (d) 653
 - $\frac{(x-y)^3 + (y-z)^3 + (z-x)^3}{9(x-y)(y-z)(z-x)}$ -এর মান:
(a) 0 (b) 1/3 (c) 1/9 (d) 1
 - $\frac{x}{b+c-a} = \frac{y}{c+a-b} = \frac{z}{a+b-c}$ হলে $(b-c)x + (c-a)y + (a-b)z$ -এর মান হবে:
(a) -2 (b) -1 (c) 0 (d) 1
 - একটি ট্রেন 210 m ও 122 m দীর্ঘ দুটি সেতু যথাক্রমে 25 sec ও 17 sec সময়ে অতিক্রম করে। ট্রেনের দৈর্ঘ্য (মিটার এককে):
(a) 60 (b) 65 (c) 70 (d) 75
 - ABC ত্রিভুজের $AB^2 + BC^2 = CA^2$ এবং $CA = \sqrt{2}BC$ হলে ত্রিভুজটি নীচের কোন ধরনের?
(a) সমকোণী ও সমবাহু (b) সমকোণী ও সমদ্বিবাহু (c) সমকোণী ও বিষমবাহু (d) এদের কোনওটিই নয়
 - একটি সুস্থ পক্ষভুজের প্রতিটি অন্তঃকোণের পরিমাপ:
(a) 92° (b) 102° (c) 108° (d) 116°
 - ধনাত্মক সূক্ষ্মকোণ এবং $\sec \theta = \frac{17}{8}$ হলে $\operatorname{cosec} \theta$ -র মান হবে:
(a) 8/15 (b) 15/17 (c) 17/15 (d) 8/17
 - ΔPQR -এর QR বাহুকে S পর্যন্ত বর্ধিত করা হল। $\angle PRS = 140^\circ$ এবং $\angle PQR = 3 \angle QPR$ হলে $\angle PQR$ -এর পরিমাপ হবে:
(a) 70° (b) 105° (c) 35° (d) 85°
 - এক ব্যক্তির মাসিক আয় 13,500 টাকা এবং মাসিক ব্যয় 9000 টাকা। পরের বছর তাঁর মাসিক আয় 14% এবং মাসিক ব্যয় 7% বাড়ল। তাঁর সম্বল বৃদ্ধির শতকরা হার:
(a) 24% (b) 26% (c) 28% (d) 30%
 - তিন ব্যক্তি হেঁটে A থেকে B পর্যন্ত যাচ্ছেন। তাঁদের গতিবেগের অনুপাত 4 : 3 : 5 হলে তাঁদের A থেকে B পৌঁছাতে সময়ের অনুপাত হবে:
(a) 4 : 3 : 5 (b) 5 : 3 : 4 (c) 15 : 9 : 20 (d) 15 : 20 : 12
 - 6 cm বাহুর একটি ঘনককে সর্ববৃহৎ যে গোলকের মধ্যে স্থাপন করা যায় তার আয়তন $\frac{x}{100}$ cc হলে x-এর মান:
(a) 792 (b) 782 (c) 772 (d) 762
 - ABC ত্রিভুজের AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে x এবং y, যদি $BC + XY = 12$ একক হয় তবে $(BC - XY)$ -এর মান:
(a) 2 একক (b) 3 একক (c) 4 একক (d) 5 একক
 - সমবেগে ধাবমান 280 m দীর্ঘ একটি ট্রেন 60 sec-এ একটি প্ল্যাটফর্মে একে এবং 20 sec-এ প্ল্যাটফর্মে দণ্ডায়মান কোনও ব্যক্তিকে 20 sec-এ সম্পূর্ণ অতিক্রম করে। মিটার এককে প্ল্যাটফর্মের দৈর্ঘ্য:
(a) 500 (b) 520 (c) 540 (d) 560
 - এক ব্যক্তি তিনটি সমান দূরত্ব যথাক্রমে x, y, z কিমি/ঘণ্টা তে অতিক্রম করেন। পুরো দূরত্বের জন্য তাঁর গড় বেগ (কিমি/ঘণ্টা এককে):
(a) $\frac{xyz}{xy+yz+zx}$ (b) $\frac{xy+yz+zx}{xyz}$ (c) $\frac{3xyz}{xy+yz+zx}$ (d) $\frac{3}{x+y+z}$
 - একটি নৌকার স্রোতের প্রতিকূলে বেগ 36 km/h এবং স্থির জলে নৌকার বেগ 45 km/h হলে স্রোতের অনুকূলে নৌকার বেগ (km/h এককে):
(a) 52 (b) 54 (c) 56 (d) 58
 - একজন ফেরিওয়াল 10টি কমলালেবুর ক্রয়মূল্যে 8টি লেবু বিক্রয় করেন। তাঁর লাভের শতকরা হার:
(a) 10% (b) 15% (c) 20% (d) 25%
 - a ও b স্বাভাবিক সংখ্যা এবং $a + a^2b^3$ বিজোড় সংখ্যা হলে নীচের কোনটি সত্য?
(a) a ও b উভয়ই বিজোড় সংখ্যা (b) a ও b উভয়ই জোড়সংখ্যা (c) a জোড় ও b বিজোড় সংখ্যা (d) a বিজোড় ও b জোড়সংখ্যা
 - $\sqrt{12 + \sqrt{12 + \sqrt{12} + \dots}}$ -এর মান:
(a) 3 (b) 4 (c) 6 (d) 12
 - $\left(z + \frac{1}{z}\right)^2 = 98$ হলে $z^2 + \frac{1}{z^2}$ -এর মান:
(a) 100 (b) 102 (c) 96 (d) 94

চাকরির পরীক্ষায় বঙ্গবন্ধু কোচিং

পলিটেকনিকের প্রবেশিকা জেন্সাপো

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

দশের পাতার পর

22. 1.5 m উচ্চতার এক ব্যক্তি একটি আলোকসূত্র থেকে 3m দূরে দণ্ডায়মান। ছায়ার দৈর্ঘ্য তাঁর উচ্চতার দ্বিগুণ হলে, মিটারে আলোকসূত্রের উচ্চতা:

(a) 3 (b) 4.5 (c) 6 (d) 1.5

23. একটি সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল $\sqrt{3}$ cm² হলে তার পরিসীমা (cm এককে):

(a) 2 (b) 4 (c) 6 (d) 8

24. একটি গ্রামের জনসংখ্যা 10000, প্রথম ও দ্বিতীয় বছরে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার যথাক্রমে 10% এবং 15% হলে দু'বছর পরে গ্রামের জনসংখ্যা কত হবে?

(a) 12650 (b) 12250 (c) 12100 (d) 12750

25. $\frac{1}{\sqrt{1+\sqrt{2}}} + \frac{1}{\sqrt{2+\sqrt{3}}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{80+\sqrt{81}}}$ -এর মান:

(a) 7 (b) 8 (c) 9 (d) 10

পদার্থবিদ্যা ও রসায়ন

1. টর্ক ও কার্যের মাত্রা যথাক্রমে

(a) ML²T⁻¹, ML²T⁻² (b) ML²T⁻², ML²T⁻¹ (c) ML²T⁻², ML²T⁻² (d) ML²T⁻¹, ML²T⁻¹

2. একটি বৃত্তাকার চোঙের অভ্যন্তরীণ ব্যাস 4 cm এবং উচ্চতা 28 cm; চোঙটিকে 0.8 g.cm⁻³ ঘনত্বের কেরোসিন তেল দ্বারা ভর্তি করা হল। তেলের ভর:

(a) 278.4 g (b) 281.6 g (c) 292.2 g (d) 264.8 g

3. 0°C উষ্ণতার 50 g বরফকে বাষ্পে পরিণত করতে প্রয়োজনীয় তাপ: (বরফের গলনের লীন তাপ 80 cal.g⁻¹, বাষ্পীভবনের লীন তাপ 537 cal.g⁻¹)

(a) 35850 cal (b) 36750 cal (c) 37650 cal (d) 38550 cal

4. 10HP = x Watt হলে x-এর মান:

(a) 7350 (b) 7460 (c) 7550 (d) 7630

5. h উচ্চতা থেকে পতনশীল কোনও বস্তুর ভূমি স্পর্শ করার পূর্ব-মুহুর্তে বেগ 9.8 m.s⁻¹ হলে h-এর মান (cm এককে):

(a) 980 (b) 9.8 (c) 4.9 (d) 490

6. 0.5 kg ভরের কোনও বস্তুর ওপর একট নিদিষ্ট বল ক্রিয়া করে 2 m.s⁻² ত্বরণ সৃষ্টি করল। নিউটন (N) এককে প্রযুক্ত বলের মান:

(a) 1 (b) 2 (c) 5 (d) 10

7. 10 g ভরের কোনও বস্তু স্থিরাবস্থা থেকে সমত্বরণে চলে 10s পরে তার বেগ হল 20 cm.s⁻¹ প্রাথমিক অবস্থান থেকে 5s সময়ে বস্তুর কৃতকার্যের পরিমাণ:

(a) 400 একক (b) 500 একক (c) 300 একক (d) 600 একক

8. একটি লিভারের বলবাহ 12 cm এবং রোধবাহ 4 cm। বলবাহ ও রোধবাহ আলমের একইদিকে আছে। 6 kg ভার তুলতে প্রযুক্ত বল (kg-wt এককে):

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

9. সমতল দর্পণে কোনও বস্তির চ্যুতি কোণ 90° হলে প্রতিফলন কোণ কত?

(a) 45° (b) 60° (c) 30° (d) 90°

10. কোনও মাধ্যমের পরম প্রতিসরাঙ্ক μ এবং সংকট কোণ θ_c -এর সম্পর্ক:

(a) $\sin \theta_c = \mu$ (b) $\sin \theta_c = \frac{1}{\mu}$ (c) $\sin \theta_c = \mu^2$ (d) $\sin \theta_c = \frac{1}{\mu^2}$

11. 0°C উষ্ণতায় কোনও গ্যাসকে 819°C উষ্ণতায় আনা হলে, অন্তিম চাপ প্রাথমিক চাপের দ্বিগুণ এবং অন্তিম আয়তন প্রাথমিক আয়তনের n গুণ হলে n-এর মান:

(a) 6 (b) 4 (c) 2 (d) 1

12. 25 মোল কার্বন ডাইঅক্সাইড অণু = mgm CO₂ হলে m-এর মান:

(a) 110 (b) 550 (c) 1100 (d) 880

13. একটি নিউট্রন একটি ইলেকট্রনের তুলনায় কত গুণ ভারী?

(a) 1835 (b) 1836 (c) 1837 (d) 1838

14. STP-তে 7g নাইট্রোজেন গ্যাসের আয়তন (লিটারে):

(a) 5.6 (b) 11.2 (c) 22.4 (d) 28

15. 33g CO₂ উৎপন্ন করতে লঘু HCL-এর সঙ্গে কত গ্রাম CaCO₃ বিক্রিয়া করে? [Ca = 40, C = 12, O = 16]

(a) 37.5 (b) 75 (c) 112.5 (d) 150

16. কোনও বস্তুর উষ্ণতা সেলসিয়াস স্কেলে 20°C বৃদ্ধি পেল। ফারেনহাইট স্কেলে বৃদ্ধির পরিমাণ:

(a) 36° (b) 30° (c) 32° (d) 28°

17. কোনও বস্তুর ভর m gm, বস্তুর উপাদানের আপেক্ষিক চাপ s cal/gm °C হলে বস্তুর জলসম:

(a) ms cal (b) ms gm (c) ms gm/°C (d) ms

18. দুটি রোধকে শ্রেণি সমন্বয়ে যুক্ত করলে তুল্য রোধ হয় 9 ohm এবং সমান্তরাল সমন্বয়ে যুক্ত করলে তুল্য রোধ হয় 2 ohm; ohm এককে রোধদুটির মান:

(a) (6,3) (b) (5,4) (c) (5.5, 3.5) (d) (6.5, 2.5)

19. পরিবাহীতে তড়িৎ কার্য W =

(a) FR² (b) IR² (c) FR (d) IRT²

20. নীচের কোন বিবৃতি সঠিক?

(a) রোধাক পরিবাহীর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থচ্ছেদ উভয়ের ওপর নির্ভর করে (b) রোধাক পরিবাহীর দৈর্ঘ্যের ওপর নির্ভর করে কিন্তু প্রস্থচ্ছেদের ওপর নির্ভর করে না (c) রোধাক পরিবাহীর দৈর্ঘ্যের ওপর নির্ভর করে না কিন্তু প্রস্থচ্ছেদের ওপর নির্ভর করে

(d) রোধাক পরিবাহীর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থচ্ছেদের ওপর নির্ভর করে না

21. IUPAC প্রবর্তিত দীর্ঘ পর্যায় সারণিতে নিয়নকে কোন Group-এ বসানো হয়েছে?

(a) 0 (b) 14 (c) 18 (d) 15

22. নীচের যৌগগুলির মধ্যে কোনটি সমযোজী?

(a) NaOH (b) CaCl₂ (c) Al₂O₃ (d) CH₄

23. অম্লরাজ বা অ্যাকোয়া রিজিয়াকে গাঢ় HCl ও গাঢ় HNO₃ অনুপাত:

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

24. ব্লিচিং পাউডারের রাসায়নিক সংকেত:

(a) CaCl₂ (b) Ca(OCl) (c) Ca (OCl)Cl (d) Ca(OH)₂

25. ন্যাপথলিনের রাসায়নিক সংকেত:

(a) C₆H₈ (b) C₁₀H₈ (c) C₆H₁₂ (d) C₈H₁₀

উত্তর

অঙ্কের: 1(b), 2(d), 3(a), 4(b), 5(c), 6(b), 7(b), 8(c), 9(c), 10(b), 11(c), 12(d), 13(a), 14(c), 15(d), 16(c), 17(b), 18(d), 19(d), 20(b), 21(c), 22(a), 23(c), 24(a), 25(b).

পদার্থবিদ্যা ও রসায়ন: 1(c), 2(b), 3(a), 4(b), 5(d), 6(a), 7(b), 8(b), 9(a), 10(b), 11(c), 12(c), 13(c), 14(a), 15(b), 16(a), 17(b), 18(a), 19(c), 20(d), 21(c), 22(d), 23(a), 24(c), 25(b).

সমাধান

অঙ্কের

1(b): $a^2 + b^2 = 2ab \Rightarrow a^2 + b^2 + 2ab = 4ab \Rightarrow (a+b)^2 = 4ab$.

2(d): $1 - \frac{1}{x} = 3; \left(1 - \frac{1}{x}\right)^2 = 9$

$\Rightarrow 1 + \frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} = 9 \Rightarrow 1 + \frac{1}{x^2} - 2(1-3) = 9 \left[\because \frac{1}{x} = 1-3 \right]$

$\Rightarrow 1 + \frac{1}{x^2} = 9 - 4 = 5$.

3(a): প্রতিটি প্রাণীর একটি মাথা আছে কিন্তু টিয়ার দুটি পা এবং হরিণের চারটি পা আছে। টিয়ার সংখ্যা = x, হরিণের সংখ্যা = 858 - x

$2x + 4(858 - x) = 1846$

$2x + 3432 - 4x = 1846 - 2x = 1846 - 3432 = -1586 \Rightarrow x = 793$.

4(b): $a = x - y, b = y - z, c = z - x$ হলে $a + b + c = 0$

$\Rightarrow a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$

রাশিমালা = $\frac{a^3 + b^3 + c^3}{9abc} = \frac{3abc}{9abc} = \frac{1}{3}$.

5(c): $(b-c)x + (c-a)y + (a-b)z = (b-c)(b+c-a) + (c-a)(c+a-b) + (a-b)(a+b-c) = b^2 - c^2 - a(b-c) + c^2 - a^2 - b(c-a) + a^2 - b^2 - c(a-b) = -ab + ac - bc + ab - ac + bc = 0$.

6(b): m(s) এককে ট্রেনের বেগ v এবং m এককে ট্রেনের দৈর্ঘ্য x হলে,

$x + 210 = v \times 25$

$x + 122 = v \times 17$

বিয়োগ করে, $88 = v \times 8 \Rightarrow v = 11$

$x = 11 \times 25 - 210 = 65m$.

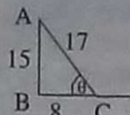
8(c): পঞ্চভুজের অন্তঃকোণের সমষ্টি = $(2 \times 5 - 4)$ সমকোণ = $6 \times 90^\circ$

\Rightarrow একট কোণের পরিমাপ = $\left(\frac{6 \times 90}{5}\right)^\circ = 108^\circ$.

9(c): $AB^2 = AC^2 - BC^2$

$= 289 - 64 = 225$

$AB = 15, \operatorname{cosec} \theta = \frac{AC}{AB} = \frac{17}{15}$

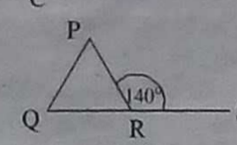


10(b): $\angle PQR + \angle QPR = 140^\circ$

$3\angle QPR + \angle QPR = 140^\circ$

$4\angle QPR = 140^\circ \Rightarrow \angle QPR = 35^\circ$

$\angle PQR = 3\angle QPR = 3 \times 35^\circ = 105^\circ$.



11(c): বৃদ্ধির আগে মাসিক সঞ্চয় = 13500 - 9000 = 4500 টাকা

আয়ের বৃদ্ধি = $13500 \times \frac{14}{100} = 1890$ টাকা

ব্যয়ের বৃদ্ধি = $9000 \times \frac{7}{100} = 630$ টাকা

সঞ্চয়ের বৃদ্ধি = 1890 - 630 = 1260 টাকা

সঞ্চয়ের শতকরা বৃদ্ধি = $\left(\frac{1260}{4500} \times 100\right)\% = 28\%$.

12(d): সময়ের অনুপাত = $\frac{1}{4} : \frac{1}{3} : \frac{1}{5} = \frac{60}{4} : \frac{60}{3} : \frac{60}{5}$

[প্রত্যেক পদকে (4, 3, 5)-র ল.সা.ও. 60 দ্বারা গুণ করে] = 15 : 20 : 12.

13(a): 6 গোলকের ব্যাস = 6 cm

$r = 3$ cm, আয়তন = $\frac{4}{3} \pi r^3 = \frac{4}{3} \times \frac{22}{7} \times 27 = \frac{792}{7}$ c.c. = $\frac{x}{7}$ cc $\Rightarrow x = 792$.

14(c): $BC = 2 \times y$

$BC + xy = 12 \Rightarrow 2 \times y + xy = 12$

$\Rightarrow 3 \times y = 12 \Rightarrow xy = 4$

$BC - xy = 2y - xy = xy = 4$ একক।

15(d): প্র্যাটিকর্মের দৈর্ঘ্য = x

$280 = v \times 20 \Rightarrow v = 14$ m/s, $280 + x = v \times 60 = 14 \times 60$

$= 840 \Rightarrow x = 840 - 280 = 560$ m.

16(c): প্রতিটি দূরত্ব d হলে মোট দূরত্ব = 3d এবং ত্রিটি দূরত্ব অতিক্রম করার

সময় যথাক্রমে d/x, d/y, d/z

গড় বেগ = $\frac{\text{মোট দূরত্ব}}{\text{মোট সময়}} = \frac{3d}{\frac{d}{x} + \frac{d}{y} + \frac{d}{z}} = \frac{3d}{d\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right)} = \frac{3xyz}{yz + zx + xy}$.

17(b): স্রোতের বেগ = স্থির জলে নৌকার বেগ - স্রোতের প্রতিকূলে নৌকার বেগ = 45 - 36 = 9 Km/h

স্রোতের অনুকূলে নৌকার বেগ = স্থির জলে নৌকার বেগ + স্থির জলে নৌকার বেগ + স্রোতের বেগ = 45 + 9 = 54 Km/h.

18(d): যদি 10টি কমলালেবুর ক্রয়মূল্য 80 হয় তবে 8টির বিক্রয়মূল্য 80 টাকা 1টির ক্রয়মূল্য = 8 টাকা এবং বিক্রয়মূল্য = 10 টাকা

লাভের শতকরা হার = $\left(\frac{10-8}{8} \times 100\right)\% = 25\%$.

19(d): a বিজোড় $\rightarrow a^2$ বিজোড় b জোড় $\rightarrow b^3$ জোড় $a^2b^3 =$ বিজোড় \times জোড় = জোড়

$a + a^2b^3 =$ বিজোড় + জোড় = বিজোড়

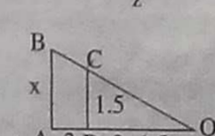
20(b): $y = \sqrt{12+y} \Rightarrow y^2 = 12+y \Rightarrow y^2 - y - 12 = 0$

$\Rightarrow (y-4)(y+3) = 0 \Rightarrow y = 4, -3$

y ধনাত্মক হওয়ায় $y = 4$.

21(c): $z^2 + \frac{1}{z^2} + 2.z.\frac{1}{z} = 98 \Rightarrow z^2 + \frac{1}{z^2} = 98 - 2 = 96$.

22(a): $\frac{AB}{CD} = \frac{AO}{DO}$



$\Rightarrow \frac{x}{1.5} = \frac{3+3}{3} = 2$

$\Rightarrow x = 2 \times 1.5 = 3$ m.

23(c): সমবাহু ত্রিভুজের বাহু = a

$\frac{\sqrt{3}}{4} a^2 = \sqrt{3} \Rightarrow a^2 = 4 \Rightarrow a = 2$

পরিসীমা = 3a = 6 cm.

24(a): $\frac{10000 \times (100+10)(100+15)}{100 \times 100} = 110 \times 115 = 12650$

$= 110 \times 115 = 12650$.

25(b): $\frac{\sqrt{1-\sqrt{2}}}{(2-1)} + \frac{\sqrt{3-\sqrt{2}}}{3-2} + \frac{\sqrt{81-\sqrt{80}}}{81-80}$

$= (1-\sqrt{2}) + (\sqrt{3}-\sqrt{2}) + (9-\sqrt{80}) = 9-1 = 8$.

পদার্থবিদ্যা ও রসায়ন

1(c): উভয়ের মাত্রা সমান।

2(b): চোঙের আয়তন = কেরোসিনের আয়তন = $\pi r^2 h = \frac{22}{7} \times 2^2 \times 28$

$= 22 \times 4 \times 4 = 352$ cm³

কেরোসিনের ভর = 352 \times 0.8 = 281.6 g

3(a): 50 g বরফকে গলাতে তাপ = 50 \times 80 = 4000 cal

50 g জলকে 100°C উষ্ণতায় জলে পরিণত করতে তাপ = 50 \times 1 \times (100 - 0) = 5000 Cal

50 g জলকে বাষ্পীভূত করার জন্য প্রয়োজনীয় তাপ = 50 \times 537 = 26850 cal মোট তাপ = 4000 + 5000 + 26850 = 35850 cal.

4(b): 1W = 746 cal \Rightarrow 10W = 7460 cal.

5(d): h উচ্চতায় থাকার সময় বস্তুর স্থিতিশক্তি = mgh এবং ভূমি স্পর্শ করার পূর্ব মুহুর্তে গতিশক্তি = $\frac{1}{2} mv^2$

শক্তির নিত্যতা সূত্রানুযায়ী $mgh = \frac{1}{2} mv^2$

$9.8 \times h = \frac{1}{2} \times (9.8)^2 \Rightarrow h = \frac{1}{2} \times 9.8 = 4.9$ m = 490 cm.

6(a): $p = mf = 0.5 \times 2 = 1$ N.

7(b): 1.0 s পরে বেগ v হলে, $v = a \times 10$, a = সমত্বরণ

$\Rightarrow a = v/10$ [প্রাথমিক বেগ = 0]

5s সময়ে কৃতকার্য = বস্তুর অর্জিত গতিশক্তি = $\frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} m \times a^2 \times 25$

$= \frac{1}{2} \times 10 \times \frac{v^2}{100} \times 25 = 5 \times \frac{400}{100} \times 25 = 500$ একক।

8(b): যান্ত্রিক সুবিধা = $\frac{\text{বলবাহ}}{\text{রোধবাহ}} = \frac{12}{4} = 3$

প্রযুক্ত বল = $\frac{\text{ভার}}{\text{যান্ত্রিক সুবিধা}} = \frac{6}{3} = 2$ kg - wt.

9(a): $\theta = 180^\circ - 2i \Rightarrow 90^\circ = 180^\circ - 2i \Rightarrow 2i = 90^\circ \Rightarrow i = 45^\circ$

11(c): $\frac{PV}{T} = \frac{P_1V_1}{T_1}$, T = 0°C = 273°A, T₁ = 819°C = 819 + 273 = 1092°A

P₁ = 2P, V₁ = nv

$\frac{PV}{273} = \frac{2P \times nV}{1092} \Rightarrow 2n = \frac{1092}{273} = 4 \Rightarrow n = 2$.

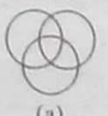
12(c): CO₂

রাজ্য পুলিশে ৮৪১৯ কনস্টেবল নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

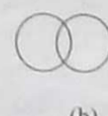
দেশের পাতার পর

- (a) প্রথমটিতে (b) দ্বিতীয়টিতে (c) দুটিতেই সমান (d) এর কোনওটিতেই নয়
59. কোন মূলধনের বার্ষিক শতকরা 5 টাকা হারে 4 বছরের সুদ 250 টাকার বার্ষিক 3% হারে 6 বছরের সুদের সমান হবে?
- (a) 325 টাকা (b) 200 টাকা (c) 225 টাকা (d) 250 টাকা
60. কোনও নির্বাচনে একজন প্রার্থী মোট প্রদত্ত ভোটের 42% পেয়ে 7,040 ভোট পরাজিত হন। ওই নির্বাচনে মোট কতগুলি ভোট পড়েছিল? (মাত্র দুজন প্রার্থী প্রতিযোগিতায় ছিলেন)
- (a) 2,200টি (b) 22,000টি (c) 4,400টি (d) 44,000টি
61. A একাই একটি কাজ 15 দিনে করতে পারে কিন্তু B-র সাহায্যে সে কাজটি $6\frac{2}{3}$ দিনে করবে। B একাই কাজটি কতদিনে করবে?
- (a) 12 দিনে (b) 10 দিনে (c) 15 দিনে (d) 13 দিনে
62. 9 জন লোকের গড় বয়স 50 বছর। এদের মধ্যে প্রথম 5 জনের গড় বয়স 54 বছর। অবশিষ্ট 4 জনের গড় বয়স কত?
- (a) 45 বছর (b) 42 বছর (c) 55 বছর (d) 54 বছর
63. এক ব্যবসায়ীর দোকানে বিভিন্ন প্রকারের তেল আছে যাদের আয়তন 231 লিটার, 189 লিটার ও 273 লিটার। এই তেল একই আয়তনের ভিন্ন ভিন্ন পাতে রেখে পূর্ণ করতে অন্ততপক্ষে কতগুলি পাত্র প্রয়োজন?
- (a) 31টি (b) 23টি (c) 33টি (d) 43টি
64. 961 বর্গমিটার ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি বর্গাকার মাঠ ঘিরতে প্রতি মিটার 5 টাকা হিসেবে কত খরচ হবে?
- (a) 250 টাকা (b) 520 টাকা (c) 260 টাকা (d) 620 টাকা
65. পরপর 5টি সংখ্যার গড় 53। বৃহত্তম সংখ্যাটি কত?
- (a) 55 (b) 54 (c) 56 (d) 58
66. পরপর 6টি সংখ্যার গড় 72.5। ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি কত?
- (a) 73 (b) 70 (c) 75 (d) 71
67. চার অঙ্কের কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে 7, 12, 15, 21 দ্বারা ভাগ করলে প্রতি ক্ষেত্রেই 2 ভাগশেষ থাকবে?
- (a) 842 (b) 960 (c) 1262 (d) 1162
68. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে যে-কোনও মূলধনের সুদ $6\frac{1}{4}$ বছরে মূলধনের $\frac{5}{16}$ অংশ হবে?
- (a) 6% (b) 5% (c) 5.5% (d) 7%
69. ব্যাঙ্কে গচ্ছিত কোনও অর্থ 20 বছরে সরল সুদে 3 গুণ হলে শতকরা বার্ষিক সুদের হার কত?
- (a) 5% (b) 10% (c) 15% (d) 20%
70. টাকায় 12টি করে লেবু বিক্রি করায় 4% লোকসান হয়। কী দরে বিক্রি করলে 44% লাভ হবে?
- (a) টাকায় 10টি (b) টাকায় 9টি (c) টাকায় 8টি (d) টাকায় 11টি
71. এক ব্যক্তি তাঁর আয়ের 70% সংসার খরচে ব্যয় করেন। অবশিষ্টের 30% শিক্ষাব্যয়ে খরচ করলে তাঁর সঞ্চয়ের হার কত?
- (a) 28% (b) 25% (c) 24% (d) 21%
72. কোনও আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 20% বৃদ্ধি পেল ও প্রস্থ 20% হ্রাস পেল। এর ক্ষেত্রফলের শতকরা পরিবর্তন কত হবে?
- (a) কিছুই না (b) 4% বৃদ্ধি (c) 5% হ্রাস (d) 4% হ্রাস
73. একটি স্কুলের 470 জন ছাত্রের মধ্যে 300 জন ফুটবল খেলে, 180 জন ক্রিকেট খেলে এবং 70 জন কোনও খেলাতেই অংশগ্রহণ করে না। ফুটবল ও ক্রিকেট উভয় খেলায় অংশগ্রহণকারী ছাত্রের সংখ্যা কত?
- (a) 100 (b) 90 (c) 80 (d) 70
74. 125টি ফল 36 জন বালক-বালিকার মধ্যে একরূপে ভাগ করা হল যাতে প্রত্যেক বালক 3টি ও প্রত্যেক বালিকা 4টি ফল পায়। বালিকার সংখ্যা কত?
- (a) 14 (b) 15 (c) 17 (d) 18
75. এক ব্যক্তি তাঁর সঞ্চয়ের 35% করে দুই পুত্রের প্রত্যেককে দেন এবং অবশিষ্ট অংশ ত্রীকৈ দেন। যদি ত্রী 4,332 টাকা পান, তাহলে তাঁর সঞ্চয়ের পরিমাণ কত?
- (a) 16,550 টাকা (b) 14,440 টাকা (c) 15,440 টাকা (d) 15,500 টাকা
76. একটি ত্রিভুজের বাহুগুলির অনুপাত $\frac{1}{20} : \frac{1}{15} : \frac{1}{12}$ এবং এর পরিসীমা 30 সেন্টিমিটার। সর্বাপেক্ষা ছোট বাহুর দৈর্ঘ্য কত?
- (a) 7 সেন্টিমিটার (b) $7\frac{1}{2}$ সেন্টিমিটার (c) 1 সেন্টিমিটার (d) $1\frac{1}{2}$ সেন্টিমিটার
77. দুটি সংখ্যার অনুপাত 3 : 5 এবং তাদের গ.সা.গু. 8; সংখ্যাদুটির ল.সা.গু. কত?
- (a) 96 (b) 120 (c) 180 (d) 190
78. A ও B ব্যাঙ্ক থেকে বার্ষিক 10% হারে টাকা ধার নেয়। A সুদ সহ মূলধন শোধ করে 5 বছরে এবং B শোধ করে 3 বছরে। A ও B উভয়েই যদি একই টাকা দেয় তবে তাদের ধার করা টাকার অনুপাত কত?
- (a) 8 : 25 (b) 13 : 15 (c) 8 : 13 (d) 12 : 13
79. এক ব্যক্তি তাঁর টাকার 10% খরচ করলেন এবং অবশিষ্টের 30% হারিয়ে গেল। এখনও তাঁর কাছে 1,260 টাকা আছে। ওই ব্যক্তির মূল টাকার পরিমাণ কত?
- (a) 2,000 টাকা (b) 2,100 টাকা (c) 2,200 টাকা (d) 2,300 টাকা
80. 5 বছর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের 8 গুণ ছিল। 5 বছর পরে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের 3 গুণ হবে। পিতার বর্তমান বয়স কত?
- (a) 33 বছর (b) 37 বছর (c) 42 বছর (d) 43 বছর
81. JOSEPH নামটিকে যদি FKOALD লেখা হয়, তাহলে GEORGE নামটিকে কী লেখা হবে?
- (a) CADMNO (b) CAKNIT (c) CAKNCA (d) JAKINS

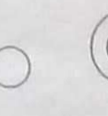
চাকরির পরীক্ষায় বঙ্গবন্ধু কোচিং

82. একটি বিশেষ কোডে যদি GARIMA-কে 725432 এবং TINA-কে 6482 লেখা হয়, তাহলে MARTINA-কে কী লেখা হবে?
- (a) 3256482 (b) 3248256 (c) 4832256 (d) 5632482
83. যদি Z = 52 এবং ACT = 48 হয়, তাহলে BAT সমান কত হবে?
- (a) 39 (b) 41 (c) 44 (d) 46
84. দেবার ভাই অনিল। দেবা চন্দ্রার পুত্র। বিকাশ চন্দ্রার পিতা। অনিল এবং বিকাশের সম্পর্ক কী?
- (a) পুত্র (b) নাতি (c) ভাই (d) পিতামহ
85. Q-এর মাতা, P-এর বোন হয়, M-এর কন্যা। S, P-এর কন্যা এবং T-এর বোন। M এবং T-এর মধ্যে সম্পর্ক কী?
- (a) পিতামহী (b) পিতা (c) পিতামহ (d) পিতামহ অথবা পিতামহী
86. নীচের চিত্রগুলির মধ্য থেকে সঠিকটিকে খুঁজে বের করুন যেটি নীচের শ্রেণীগুলির পারস্পরিক সম্পর্ককে সঠিকভাবে ব্যাখ্যা করে। বিচারক, চোর, অপরাধী।
- 

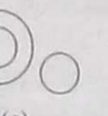
(a)



(b)



(c)



(d)
87.

5	4
20	9

3	8
24	11

9	4
?	13
- (a) 117 (b) 36 (c) 32 (d) 26
88. A, B, C, D এবং E এক সারিতে আছে। A ও C-র মাঝখানে B; D, C ও E-র মাঝখানে। কে সবার মাঝখানে রয়েছে?
- (a) A (b) C (c) D (d) B
89. মেয়েদের একটি সারিতে রাখা একদিক থেকে 7 নম্বরে ছিল ও অন্যদিক থেকে 11 নম্বরে ছিল। মেয়েদের সংখ্যা কত ছিল?
- (a) 19 (b) 18 (c) 4 (d) 17
90. কোন সালটি লিপিস্যার নয়?
- (a) 1996 (b) 1204 (c) 2100 (d) 1704
91. যদি '+' গুণকে, '-' ভাগকে, 'x' যোগকে এবং '÷' বিয়োগকে বোঝায় তবে $(18 + 10 \times 20) - 8 \div 6 = ?$
- (a) 26 (b) 19 (c) 53 (d) 29
92. একটি ঘড়িতে 6টা 40 মিনিট বাজে। ঘড়ির বিপরীতে রাখা আয়নায় কটা দেখা যাবে?
- (a) 4টে 40 মিনিট (b) 5টা 20 মিনিট (c) 3টে 20 মিনিট (d) 7টা 40 মিনিট
93. '?' স্থানের মান কত?
- 0, 3, 15, 35, 63, 99, ?
- (a) 143 (b) 144 (c) 142 (d) 140
94. নীচের চিত্রে মোট কটি ত্রিভুজ আছে?
- 
- (a) 10 (b) 11 (c) 12 (d) এগুলির কোনওটিই নয়
95. যদি মাসের তৃতীয়দিন সোমবার থাকে, তবে 21তম দিনের পরের চতুর্থতম দিনটি কী বার হবে?
- (a) বুধ (b) শুক্র (c) মঙ্গল (d) সোম
- নির্দেশ: 96 & 97: নম্বর প্রশ্নে চারটি করে শব্দ আছে, যার মধ্যে তিনটি কোনও না কোনওভাবে সম্পর্কযুক্ত। একটি শব্দ সম্পর্কহীন। অমিলটি বের করতে হবে।
96. (a) Lima (b) New York (c) Tokyo (d) Beijing
97. (a) Ginger (b) Capsicum (c) Potato (d) Carrot
- নির্দেশ: 98 & 99 নম্বর প্রশ্নগুলিতে কিছু বিশেষ ধরনের দুই বিয়য়ের বা ধারণার সম্পর্কের স্থাপনা করতে হবে। প্রশ্নের মাঝেই কী ধরনের সম্পর্ক হবে তার উদাহরণ দেওয়া আছে। উত্তরের জন্য দেওয়া পরিবর্তিত শব্দ থেকে বেছে নিয়ে চতুর্থ শব্দটি খুঁজে বের করতে হবে।
98. Motor car : Garage :: Aeroplane : ?
- (a) Stand (b) Workshop (c) Hangar (d) Dock
99. Gold : Goldsmith :: Leather : ?
- (a) Sweeper (b) Artiste (c) Cobbler (d) Doctor
- শূন্যস্থান পূরণ করুন।
100. ____ bab ____ bab ____ a ____ aba.
- (a) bbaa (b) ababa (c) aabba (d) aaabb

উত্তর

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

- 53(a): ধরি, পুত্রের বর্তমান বয়স = x বছর; পিতার বর্তমান বয়স = 55 - x বছর
∴ 10 বছর পর পিতা ও পুত্রের বয়স হবে যথাক্রমে 55 - x + 10 বছর এবং x + 10 বছর
∴ শর্ত থেকে $\frac{55 - x + 10}{x + 10} = \frac{2}{1}$
∴ $2x + 20 = 65 - x$ ∴ x = 15.
- 54(c): A : B = 3 : 4, B : C = 8 : 7
∴ A : B : C = 6 : 8 : 7 = 6 : 8
∴ C-র অংশ = $\frac{7}{6+8+7} = \frac{7}{21} = \frac{1}{3}$ অংশ
= $\frac{1}{3} \times 2,100 = 700$ টাকা।
- 55(d): অমলের টাকা 12 মাস, কমলের টাকা 9 মাস ও শ্যামলের টাকা 6 মাস থেকেছিল।
∴ তাদের মূলধনের অনুপাত = $1200 \times 12 : 800 \times 9 : 1000 \times 6 = 12 : 6 : 5$
∴ অমলের লাভাংশ হবে মোট লাভের $\frac{12}{12+6+5} = \frac{12}{23}$ অংশ = $\frac{12}{23} \times 828 = 432$ টাকা।
- 56(c): প্রথমে দুধ আছে $\frac{3}{3+1} = \frac{3}{4}$ অংশ।
দ্বিতীয় ক্ষেত্রে দুধ ও জল সমান আছে
∴ দুধ আছে $\frac{1}{2}$ অংশ, $\frac{3}{4}$ অংশ দুধ আছে 12 লিটারে
∴ $\frac{1}{2}$ অংশ দুধ আছে $12 \times \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} = 8$ লিটারে
∴ 12 - 8 = 4 লিটার মিশ্রণ তোলা হয়েছিল।
- 57(b): 120 কিলোগ্রামে রূপো আছে $120 \times \frac{40}{100} = 48$ কিলোগ্রাম
∴ নিকেল আছে 120 - 48 = 72 কিলোগ্রাম।
নতুন ধাতুসংকরে রূপো 46%
∴ নিকেল 100 - 46 = 54%
∴ $\frac{48 + x}{72} = \frac{46}{54}$ ∴ $48 + x = \frac{46}{54} \times 72$
∴ $3(48 + x) = 46 \times 4$ ∴ x = $13\frac{1}{3}$
∴ $13\frac{1}{3}$ কিলোগ্রাম রূপো মেশাতে হবে।
- 58(a): 4 : 5 = 4 × 6 : 5 × 6 = 24 : 30; 5 : 6 = 5 × 5 : 6 × 5 = 25 : 30
(জলের ভাগ 5 ও 6-এর ল.সা.গু. 30) প্রথমটিতে বেশি।
- 59(c): 250 টাকার বার্ষিক 3% হারে 6 বছরের সুদ = $\frac{250 \times 6 \times 3}{100} = 45$ টাকা
∴ প্রথমক্ষেত্রে নির্ণেয় আসল = $\frac{100 \times \text{সুদ}}{\text{সময়} \times \text{হার}} = \frac{100 \times 45}{4 \times 5} = 225$ টাকা।
- 60(d): পরাজিত প্রার্থী পায় 42%
∴ বিজয়ী প্রার্থী পায় 100 - 42 = 58%
∴ বিজয়ী প্রার্থী 58 - 42 = 16% বেশি ভোট পায় ∴ প্রদত্ত ভোটের 16% = 7040
∴ প্রদত্ত ভোটের 100% = $\frac{7040}{16} \times 100 = 44,000$.
- 61(a): A ও B 1 দিনে করে $\frac{3}{20}$ অংশ।
A 1 দিনে করে $\frac{1}{15}$ অংশ।
B 1 দিনে করে $\frac{3}{20} - \frac{1}{15} = \frac{9-4}{60} = \frac{5}{60} = \frac{1}{12}$ অংশ
∴ B কাজটি 12 দিনে করবে।
- 62(a): 9 জনের মোট বয়স = 9 × 50 = 450 বছর; প্রথম 5 জনের মোট বয়স = 5 × 54 = 270 বছর।
∴ অবশিষ্ট 4 জনের মোট বয়স = 450 - 270 = 180 বছর
∴ এদের গড় বয়স = $\frac{180}{4} = 45$ বছর।
- 63(c): পাত্রের সর্বাধিক আয়তন হবে 231 লিটার, 189 লিটার এবং 273 লিটার-এর গ.সা.গু. যার মান 21 লিটার
সুতরাং, তেল তিনটি রাখবার জন্য পাত্রের নির্ণেয় সংখ্যা = $\frac{231}{21} + \frac{189}{21} + \frac{273}{21} = 11 + 9 + 13 = 33$ টি।
- 64(d): মাঠের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য = $\sqrt{961} = 31$ মিটার
∴ মাঠের পরিসীমা = 4 × 31 = 124 মিটার
∴ নির্ণেয় খরচ = 124 × 5 = 620 টাকা।
- 65(a): মানের সংখ্যা অর্থাৎ তৃতীয়টি 53
সুতরাং, চতুর্থটি 54 এবং পঞ্চম বা বৃহত্তম সংখ্যাটি = 55.
- 66(b): ধরি, ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি x.
অন্যগুলি x + 1, x + 2 ইত্যাদি
∴ $\frac{x + (x + 1) + (x + 2) + (x + 3) + (x + 4) + (x + 5)}{6} = 72.5$
বা, $6x + 15 = 435$ ∴ x = $\frac{(435-15)}{6} = \frac{420}{6} = 70$ = ক্ষুদ্রতম সংখ্যা।
- 67(c): 7, 12, 15, 21-এর ল.সা.গু. = 420.
420 দ্বারা বিভাজ্য চার অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা = 1260
∴ নির্ণেয় সংখ্যা = 1260 + 2 = 1262.
- 68(b): ধরি, মূলধন = 100 টাকা, সুদ = $100 \times \frac{5}{16} = \frac{125}{4}$ টাকা,

চাকরির পরীক্ষায় **বঙ্গবন্ধু** কোচিং

পলিটেকনিকের প্রবেশিকা

জেক্সপো

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

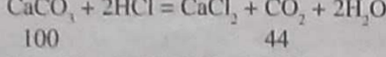
এগারোর পাতার পর

STP-তে 28g নাইট্রোজেনের ওজন = 22.4L

$$7g \rightarrow \frac{22.4}{28} \times 7 = \frac{22.4}{4} = 5.6g$$

$$15(b): CaCO_3 = 40 + 12 + 3 \times 16 = 100$$

$$CO_2 = 12 + 2 \times 16 = 44$$



$$100 \qquad \qquad \qquad 44$$

$$44g \text{ CO}_2\text{-এর জন্য } 100g \text{ CaCO}_3$$

$$33g \rightarrow \frac{100}{44} \times 33 = 75g$$

$$16(a): \text{সেলসিয়াস স্কেলে } 100 \text{ ঘর} = \text{ফারেনহাইট স্কেলে } 180 \text{ ঘর}$$

$$20 \text{ ঘর} \rightarrow \frac{180}{100} \times 20 = 36 \text{ ঘর}$$

$$18(a): R + r = q \dots (i)$$

$$\frac{1}{R} + \frac{1}{r} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{R+r}{Rr} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{9}{Rr} = \frac{1}{2} \Rightarrow Rr = 18$$

$$(R - r)^2 = (R + r)^2 - 4Rr = 81 - 72 = 9 \Rightarrow R - r = 3 \dots (ii)$$

$$(i) + (ii), 2R = 12 \Rightarrow R = 6, r = 3.$$

প্রস্তুত করেছেন: স-স্টলেকের ইনস্টিটিউট অব ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যান্ড ম্যানেজমেন্ট-এর অধ্যাপক ডঃ শক্তিপদ নন্দ।

∴ দেবা এবং অনিল বিকাশের নাতি।

85(d): S, P-এর কন্যা এবং T-এর বোন

∴ T, P-এর কন্যা।

P-এর বোন M-এর কন্যা হলে, P, M-এর কন্যা

∴ T, M-এর নাতি।

তাহলে, M, T-এর পিতামহ অথবা পিতামহী।

86(c):

$$87(b): 5 + 4 = 9, 5 \times 4 = 20, 3 + 8 = 11, 3 \times 8 = 24, 9 + 4 = 13$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$88(b): A B \boxed{C} D E$$

$$89(d): \text{মেয়েদের সংখ্যা} = (7 + 11 - 1) = 17 \text{ জন।}$$

90(c): 2100 সাল লিপিব্যয় নয়।

[কোনও সালের শেষে একের অধিক শূন্য থাকলে, সেটি 400 দ্বারা ভাগের পর মিলে গেলে তবেই লিপিব্যয় হয়।]

2100 সাল 400 দ্বারা বিভাজ্য নয়।

$$91(b): \begin{array}{|c|c|} \hline + \Rightarrow \times & - \Rightarrow \div \\ \hline \times \Rightarrow + & \div \Rightarrow - \\ \hline \end{array}$$

$$(18 + 10 \times 20) - 8 \div 6 \text{ চিহ্ন পরিবর্তনের পর } (18 \times 10 + 20) \div 8 - 6$$

$$= 25 - 6 = 19$$

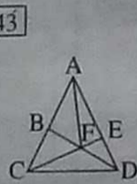
$$92(b): \begin{array}{|c|c|} \hline 11\text{টা} & 60 \text{ মিনিট} \\ \hline 6\text{টা} & 40 \text{ মিনিট} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{আয়নায় দেখা যায়} = \frac{5\text{টা}}{20 \text{ মিনিট}}$$

$$93(a): 0 \times 1 = 0, 1 \times 3 = 3, 3 \times 5 = 15, 5 \times 7 = 35, 7 \times 9 = 63$$

$$9 \times 11 = 99, 11 \times 13 = 143$$

94(c):



একটি করে ঘর নিয়ে ত্রিভুজ আছে = 5টি (ABF, BFC, CFD, FDE, FEA)

দুটি করে ঘর নিয়ে ত্রিভুজ আছে = 4টি (BCD, CDE, DAF, ACF)

তিনটি করে ঘর নিয়ে ত্রিভুজ আছে = 2টি (ABD, ACF)

সবকটি ঘর নিয়ে ত্রিভুজ আছে = 1টি (ACD)

$$\frac{5+4+2+1}{12\text{টি}}$$

95(c): 21তম দিনের পরের চতুর্থতম দিন = 25তম দিন।

3 তারিখ সোমবার হলে 3, 10, 17 ও 24তম দিনগুলিতে সোমবার হবে

∴ 25তম দিন = সোমবার + 1 দিন = মঙ্গলবার।

96(b): 'New York' ব্যতীত বাকিগুলি বিভিন্ন দেশের রাজধানীর নাম।

97(b): Capsicum উৎপাদিত হয় মাটির ওপরের অংশে, অন্যগুলি মাটির নিচে।

98(c): Motor car ⇒ Garage হলে, Aeroplane ⇒ Hangar

99(c): Gold ⇒ Goldsmith হলে, Leather ⇒ Cobbler

100(d): a ba/b a b/a b a/b a b/a b a ∴ aaabb

একনজরে বিজ্ঞানের প্রশ্নোত্তর

- জলের স্থায়ী ক্ষরতা রোধ করা যায়— কাপড় কাচা সোডা দিয়ে (Na₂CO₃)।
- গ্লাস্টার অব প্যারিসের রাসায়নিক নাম— 2CaSO₄·H₂O।
- বিদ্যুৎ কুপরিবাহী কিন্তু তাপে সুপরিবাহী বলে— মাইকা, ইলেকট্রিক ইন্ড্রিতে ব্যবহৃত হয়।
- কাঠ পেনসিলের সীস তৈরি হয়— গ্রাফাইট দ্বারা।
- তড়িৎ বাষ্পের ফিলামেন্ট তৈরি হয়— ট্যাংস্টেন ধাতু দ্বারা।
- ব্রিচিং পাউডারে চুন ও ক্রোরিন থাকে।
- গ্রিন হাউস গ্যাস হল— কার্বন ডাইঅক্সাইড, মিথেন, ক্লোরোফ্লুরো কার্বন, হাইড্রোজেন।
- ট্রানজিস্টার তৈরিতে ব্যবহৃত হয়— সিলিকন ও জার্মেনিয়াম।
- টাইটেনিয়াম পরিশুদ্ধ করা হয়— ভ্যান আর্কেল পদ্ধতিতে।
- ধোয়ার বোমা তৈরি করা হয়— ফসফরাসের মাধ্যমে।
- কাস্টিক সোডা হল— NaOH।
- Water Glass -এর রাসায়নিক ফর্মুলা হল Na₂SiO₃।
- বৈদ্যুতিক বাতিলে ব্যবহৃত গ্যাসটি হল— নাইট্রোজেন।
- MPEG— Motion Picture Expert Group.
- ওয়েলডিং বা কালাইয়ের কাজে ব্যবহৃত গ্যাসটি হল— অক্সিজেন ও অ্যাসিটিলিন।
- পটাশিয়াম নাইট্রেট ব্যবহৃত হয়— ঔষধ তৈরির কাজে।
- চুম্বক তৈরি করার জন্য ব্যবহৃত সংকর ধাতুটির নাম হল— অ্যালনিকো (Alnico- Aluminium, Nickel, Cobalt)।
- সোনা, তামা পাওয়া যায়— পুরনো আন্ড্রেশিয়াম।
- ঘরের তাপমাত্রায় তরল থাকে এমন ধাতু হল— পারদ এবং গ্যালিয়াম।
- আয়রনের শুদ্ধ রূপটি হল— রট আয়রন।
- পান্নার রং হল— গাঢ় সবুজ।
- মানুষের প্রথম আবিষ্কৃত ধাতুটি হল— তামা।
- মার্স গ্যাস হল— মিথেন।
- কার্বন, হীরা ও গ্রাফাইটকে একত্রে বলে— অ্যালট্রোপ।
- গ্যালাভানাইসড লোহার চাদরে যার প্রলেপ থাকে তা হল— জিঙ্ক।
- সর্বনিম্ন ক্রোমজোমবিশিষ্ট জীব (প্রাণী)— অ্যাসকারিস মেগালোসেফালাস ইনভ্যালেপ— ডিপ্লয়েড সংখ্যা 2।
- সর্বোচ্চ ক্রোমজোমবিশিষ্ট জীব (প্রাণী)— অ্যালক্যাম্বা— ডিপ্লয়েড সংখ্যা 1৬০০।
- LASER— Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation।
- হার্ড ডিস্কের ঘূর্ণনের গতিবেগ হল 3600 Cycles/minute।
- ফটোগ্রাফিতে ফিল্মার হিসেবে যে রাসায়নিক ব্যবহৃত হয়— সোডিয়াম থায়োসালফেট (Hypo)।
- আইসোটোপগুলিকে আলাদা করার জন্য ব্যবহার করা হয়— পাতন পদ্ধতি (Distillation)।
- রাডার উচ্চ কম্পাঙ্কের বেতার তরঙ্গের প্রতিফলনে সাহায্য করে।
- স্পর্শ পদ্ধতিতে তৈরি হয়— সালফিউরিক অ্যাসিড।
- ভ্যালক্যানাইজেশন হল— সালফার মিশিয়ে রবারকে শক্ত করার প্রক্রিয়া।
- অ্যালকোহলের সঙ্গে কার্ব অক্সালিক অ্যাসিডের বিক্রিয়া— এস্টারিফিকেশন।
- খুব ক্ষুদ্র সময় সঠিকভাবে মাপতে ব্যবহৃত হয়— আণবিক ঘড়ি।
- ইন্টারথার্মোমিটার— আলোর মধ্যে বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের উপাদানগুলিকে আলাদা করা।
- অপরিহার্য অ্যামাইনো অ্যাসিড— 20টি, খাদ্যের মাধ্যমে প্রাপ্ত, উদাহরণ ভ্যালিন, লিউসিন, ফিনাইল অ্যালানিন।
- প্রাণিজ প্রোটিন হল— প্রথম শ্রেণির প্রোটিন— সবগুলিতে অ্যামাইনো অ্যাসিড উপস্থিত থাকে।
- উদ্ভিজ্জ প্রোটিন হল— দ্বিতীয় শ্রেণির প্রোটিন।
- পিউইটারি গ্রন্থি— নিসৃত হরমোনগুলি— STH, TSH, ACTH, LTH, LH, Oxytocin।
- উদ্ভিদের কলম তৈরিতে সহায়তা করে— অক্সিন।
- উদ্ভিদের সজীবতা বাড়ায় এবং জরাগ্রস্ত অবস্থার অবসান ঘটায়— কাইনিন।
- শিশুদের ক্রেটিনিজিম রোগ হওয়ার কারণ— থাইরক্সিনের কম ক্ষরণ।
- থাইরক্সিনের অধিক ক্ষরণে যে রোগ হয়— থ্রেভস/গ্যাটার।
- বামনত্বের কারণ— শৈশবে সোমোট্রোপিক হরমোনের কম ক্ষরণ।
- নাইট্রোজেনবিহীন একটি উদ্ভিদ হরমোন— জিব্বারেলিন।
- ধনাত্মক আধানযুক্ত ধাতু যে তেজস্ক্রিয় নিঃসরণ করে তা হল— আলফা রশ্মি।
- Plutonium-239 হল— সবচেয়ে ভারী আণবিক জ্বালানি।
- দূরের ছবি তোলার জন্য ব্যবহৃত হয়— Infrared রশ্মি।
- আণবিক চুল্লি ও আণবিক বোমা মূল পার্থক্য আণবিক চুল্লি আয়ত্তে রাখা যায় কিন্তু আণবিক বোমা অনিয়ন্ত্রিত হয়।
- রশ্মির মধ্যে সর্বাপেক্ষা শক্তিশালী হল— গামারশ্মি।
- বাড়ি তৈরির ব্যবহৃত ইটের থেকে যে তেজস্ক্রিয় মৌল নিঃসরণ হয় এবং পরিবেশ দূষণ করে, তা হল— থোরিয়াম।
- আণবিক বিস্ফোরণ হলে প্রচুর পরিমাণে শক্তির নিঃসরণ হয় কারণ— ভরের শক্তিতে রূপান্তর।
- আণবিক চুল্লিতে ঠাণ্ডাকারক হিসেবে যা ব্যবহৃত হয় তা হল— D₂O ভারীজল।
- ইউরেনিয়ামের একটি আইসোটোপ যা চেন বিক্রিয়ায় (Chain reaction) ব্যবহৃত হয়— U-235।
- কুইক লাইম— চুনা পাথর বা ক্যালশিয়াম কার্বনেটকে উত্তপ্ত করে বিয়োজিত করলে কুইক লাইম বা ক্যালশিয়াম অক্সাইড পাওয়া যায়।
- CaCO₃ ⇒ CaO + CO₂ ↑
- বাষ্প ঘনত্ব— একই চাপ ও তাপমাত্রায় কোনও গ্যাসের ওজন সমআয়তন হাইড্রোজেন গ্যাসের ওজনের চেয়ে যতগুণ ভারী, সেই সংখ্যাকে গ্যাসের বাষ্প ঘনত্ব বলে।

রাজ্য পুলিশে ৮৪১৯ কনস্টেবল নিয়োগের প্রিলিমিনারি পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

বারোর পাতার পর

$$\text{সময়} = 6\frac{1}{4} \text{ বছর} = \frac{25}{4} \text{ বছর}$$

$$\therefore \text{নির্ণয় সুদের হার} = \frac{100 \times \text{সুদ}}{\text{আসল} \times \text{সময়}} = \frac{100 \times \frac{125}{4}}{100 \times \frac{25}{4}} = 5\%$$

69(b): আসল = 100 টাকা, সুদ = 300 - 100 = 200 টাকা, সময় = 20 বছর।

$$\therefore \text{নির্ণয় সুদের হার} = \frac{100 \times \text{সুদ}}{\text{আসল} \times \text{সময়}} = \frac{100 \times 200}{100 \times 20} = 10\%$$

70(c): প্রথমে 12টির বিক্রয়মূল্য = 1 টাকা

$$\therefore 1\text{টির বিক্রয়মূল্য} = \frac{1}{12} \text{ টাকা} \therefore \text{ক্রয়মূল্যের } 100 - 4 = 96\% = \frac{1}{12} \text{ টাকা}$$

$$\therefore \text{ক্রয়মূল্যের } 144\% = \frac{1}{12 \times 96} \times 144 = \frac{1}{8} \text{ টাকা}$$

$$\therefore 1\text{টির নির্ণয় বিক্রয়মূল্য} = \frac{1}{8} \text{ টাকা} \therefore \text{টাকায় } 8\text{টি বিক্রি করতে হবে।}$$

$$71(d): \text{মোট খরচ} = 70\% + 30\% \times (100 - 70) = 79\%$$

$$\therefore \text{সঞ্চয়ের হার} = (100 - 79)\% = 21\%$$

$$\text{অথবা, মোট খরচ} = \left\{ 70 + 30 - \frac{70 \times 30}{100} \right\} \% = 79\%$$

$$\therefore \text{সঞ্চয়ের হার} = (100 - 79)\% = 21\%$$

72(d): সংকেত: আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য x% বৃদ্ধি ও প্রস্থ x% হ্রাস পেলে

$$\text{ক্ষেত্রফল সবসময় হ্রাস পাবে} = \left(\frac{x^2}{100} \right) \%$$

$$\therefore \text{আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হ্রাস পাবে} = \left(\frac{20^2}{100} \right) = 4\%$$

73(c): মে-কোনও খেলায় অংশগ্রহণ করে = (470 - 70) = 400 জন

$$\therefore \text{উভয় খেলায় অংশগ্রহণকারী ছাত্রের সংখ্যা} = (300 + 180) - 400 = 80 \text{ জন।}$$

$$74(c): \begin{array}{|c|c|} \hline \text{বালক} & \text{বালিকা} \\ \hline 36 \times 3 = 108 & 36 \times 4 = 144 \\ \hline \end{array}$$

$$(144 - 125) = 19 \qquad (125 - 108) = 17$$

$$= 19 : 17$$

∴ বালিকার সংখ্যা = 17 জন।

$$75(b): \text{স্ট্রী পান } (100 - 35 \times 2) = 30\%$$

$$\therefore \text{মোট সঞ্চয়ের পরিমাণ} = \left(\frac{4,332 \times 100}{30} \right) = 14,440 \text{ টাকা।}$$

$$76(b): \text{বাহুগুলির অনুপাত} = \frac{1}{20} : \frac{1}{15} : \frac{1}{12} = 3 : 4 : 5$$

$$\therefore \text{ক্ষুদ্রতম বাহুর দৈর্ঘ্য} = 30 \times \frac{3}{(3+4+5)} = 7\frac{1}{2} \text{ সেন্টিমিটার।}$$

77(b): সংকেত: ল.সা.ও. = গ.সা.ও. x অনুপাতের গুণফল

$$\text{ল.সা.ও.} = 8 \times (3 \times 5) = 120.$$

78(b): ধরি, A ও B উভয়েই 100 টাকা করে ধার নেয়।

$$5 \text{ বছর পর A-র সুদ-আসল} = (100 + 5 \times 10) = 150$$

$$3 \text{ বছর পর B-র সুদ-আসল} = (100 + 3 \times 10) = 130$$

$$\therefore A \text{ ও B-র মূলধনের অনুপাত} = 130 : 150 \text{ [রিভার্স হবে]} = 13 : 15।$$

79(a): খরচ এবং হারিয়ে যাওয়া টাকার পরিমাণ = 10% + (100 - 10) x 30%

$$= 37\% \therefore \text{অবশিষ্ট} = (100 - 37) = 63\%$$

$$\therefore \text{মোট টাকা} = \frac{1,260 \times 100}{63} = 2,000 \text{ টাকা।}$$

80(b): ধরি, পুত্রের বয়স = x বছর এবং পিতার = y বছর

$$\therefore (y - 5) = 8(x - 5), y = 8x - 35 \dots (i)$$

$$(y + 5) = 3(x + 5), y = 3x + 10 \dots (ii)$$

(i) এবং (ii) থেকে

$$\therefore 3x + 10 = 8x - 35$$

$$\text{or, } 5x = 45 \text{ or, } x = 9$$

$$\therefore \text{পিতার বয়স} = (y) = 3x + 10 = 3 \times 9 + 10 = 37 \text{ বছর।}$$

81(c): J O S E P H G E O R G E

(-4) ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ (-4) ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

F K O A L D C A K N C A

82(a): G A R I M A T I N A

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

7 2 5 4 3 2 6 4 8 2

M A R T I N A

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

3 2 5 6 4 8 2

83(d): X ⇒ 26 x 2 = 52

$$ACT = (1 + 3 + 20) \times 2 = 48, BAT = (2 + 1 + 20) \times 2 = 46$$

84(b): দেবা এবং অনিল চন্দ্রার পুত্র। বিকাশ চন্দ্রার পিতা

ইন্ডিয়ান অয়েলে ২৬৯ তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং

প্রথম পাতার পর
৩, ৩ বি সি ৩, আর্থিকভাবে পিছিয়ে পড়া ১)। পারাধীপ ১১টি (তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১০)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বা রিফাইনারি অ্যান্ড পেট্রো-কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ৩ বছরের ডিপ্লোমা। ট্রেনিংয়ের মেয়াদ: এক বছর।

কোড ১০৬: শাখা: ইলেক্ট্রিক্যাল: টেকনিশিয়ান অ্যাপ্রেন্টিস: রিফাইনারি
অনুসারে আসনের বিন্যাস: পানিপত ৪০টি (সাধারণ ১৬, তফসিলি জাতি ৮, ৩ বি সি ১২, আর্থিকভাবে পিছিয়ে পড়া ৪)। এর মধ্যে ৪টি আসন দৈনিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত। পারাধীপ ১৫টি (সাধারণ ৪, তফসিলি উপজাতি ৭, ৩ বি সি ৩, আর্থিকভাবে পিছিয়ে পড়া ১)। এর মধ্যে ১টি আসন দৈনিক প্রতিবন্ধীর জন্য সংরক্ষিত। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ৩ বছরের ডিপ্লোমা। ট্রেনিংয়ের মেয়াদ: এক বছর।

কোড ১০৭: শাখা: ইনস্ট্রুমেন্টেশন: টেকনিশিয়ান অ্যাপ্রেন্টিস: রিফাইনারি

অনুসারে আসনের বিন্যাস: পানিপত ১১টি (সাধারণ ৫, তফসিলি জাতি ২, ৩ বি সি ৩, আর্থিকভাবে পিছিয়ে পড়া ১)। এর মধ্যে ২টি আসন দৈনিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত। পারাধীপ ১০টি (সাধারণ ৪, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ২, ৩ বি সি ২, আর্থিকভাবে পিছিয়ে পড়া ১)। এর মধ্যে ২টি আসন দৈনিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ইনস্ট্রুমেন্টেশন বা ইনস্ট্রুমেন্টেশন অ্যান্ড ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ৩ বছরের ডিপ্লোমা। ট্রেনিংয়ের মেয়াদ: এক বছর।

কোড ১০৮: শাখা: ফ্রেড অ্যাপ্রেন্টিস-সেভেন্টেটবিঘাল অ্যাপিস্ট্যান্ট: রিফাইনারি
অনুসারে আসনের বিন্যাস: গুয়াহাটি ১০টি (সাধারণ ৬, তফসিলি উপজাতি ১, ৩ বি সি ২, আর্থিকভাবে পিছিয়ে পড়া ১)। গুজরাট ১১টি (সাধারণ ৬, তফসিলি উপজাতি ২, ৩ বি সি ২, আর্থিকভাবে পিছিয়ে পড়া ১)। এর মধ্যে ১টি আসন দৈনিক প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত। মণুরা ১০টি (সাধারণ ৫, তফসিলি

জাতি ২, ৩ বি সি ২, আর্থিকভাবে পিছিয়ে পড়া ১)। তিব্বত ১০টি (সাধারণ ৬, তফসিলি উপজাতি ১, ৩ বি সি ২, আর্থিকভাবে পিছিয়ে পড়া ১)। এর মধ্যে ১টি আসন দৈনিক প্রতিবন্ধীর জন্য সংরক্ষিত। বম্বাইগাঁও ১০টি (সাধারণ ৬, তফসিলি উপজাতি ১, ৩ বি সি ২, আর্থিকভাবে পিছিয়ে পড়া ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: যেকোনও শাখায় স্নাতক। ট্রেনিংয়ের মেয়াদ: এক বছর ৩ মাস।

বয়স: ২৮-২-২০১৯ তারিখে ১৮ থেকে ২৪ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ৩ বি সিরা ৩, দৈনিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন।
প্রার্থী বাছাই করা হবে ২ মাসের লিখিত পরীক্ষা ও ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। লিখিত পরীক্ষার সম্ভাব্য তারিখ ২৪ মার্চ। ইন্টারভিউ নেওয়া হবে ১ থেকে ৫ এপ্রিল পর্যন্ত।
অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে www.iocl.com যে-কোনও একটি রিফাইনারির জন্য আবেদন করবেন। প্রার্থীর চালু ই-মেল আইডি থাকতে হবে। অনলাইন

আবেদন করা যাবে ১৬ ফেব্রুয়ারি থেকে ৮ মার্চ পর্যন্ত। অনলাইন আবেদনপত্র পূরণের সময় প্রার্থীর স্বাক্ষর করা ফটো ও সই আশপোড় করতে হবে।
মহাশয়ভাগে অনলাইন রেজিস্ট্রেশনের পর পূরণ করা আবেদনপত্রের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। প্রয়োজনীয় নথিপত্র-সহ এই প্রিন্ট আউট সাধারণ ডাকে ২২ মার্চের মধ্যে পৌঁছেতে হবে যে রিফাইনারিতে আবেদন করবেন, সেই রিফাইনারির নির্দিষ্ট ঠিকানায়।

প্রিন্ট আউট করা থাকবে ওপর যে ফ্রেড বা শাখার জন্য দরখাস্ত করছেন, কোড নম্বর-সহ তার নাম লিখে নেবেন।
রিফাইনারির ঠিকানা: হলদিয়া: The Advertiser - IOCL, Haldia Refinery, Post Box No. 01, Post Office: Haldia Oil Refinery, Dist. Purba Medinipur, West Bengal-721606.
গুয়াহাটি: The Advertiser, Guwahati GPO, Post Box No-21, Meghdoot Bhowan, Panbazar, Guwahati-781001, Assam.
বারাউনি: Dy. General Manager (HR), Indian Oil Corporation Limited, PO. Barauni Refinery, Dist. Begusarai-851114 (Bihar).
কুজরাট: General Manager (HR), Indian Oil Corporation Limited, PO. Jawahar Nagar, Dist. Vadodara-391320 (Gujarat).
মণুরা: General Manager (HR), Indian Oil Corporation Limited, PO. Mathura Refinery, Mathura-281005 (Uttar Pradesh).
পানিপত: Dy. General Manager (HR), Indian Oil Corporation Limited, PO. Panipat Refinery, Panipat-132140 (Haryana).
ডিপুয়া: General Manager (HR), Indian Oil Corporation Limited, Assam Oil Division, P.O. Digboi-768171 (Assam).
বম্বাইগাঁও: Dy. General Manager (HR), Indian Oil Corporation Limited, P.O. Dhalgaon, Dist. Chirang, Assam-783385.
পারাধীপ: The Advertiser, General Post Office (GPO), Post Box No. 145, Bhubaneswar-751001.
বিত্তরিত তথ্যের জন্য দেখতে পাবেন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

কবে কোন পরীক্ষা
পাবলিক সার্ভিস কমিশন দ্বারা পরিচালিত ২০১৭-১৮ ডুই বি সি এস (এক্সিকিউটিভ) এক্সামিনেশনের মাধ্যমে গ্রুপ ডি শোলেট নিয়োগের পোস্টোনালাইটি টেস্ট শুরু হবে ১১ ফেব্রুয়ারি থেকে। বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.pscwbonline.gov.in

ফল বেরোল
গুয়েস্টি বেঙ্গল পুলিশ রিক্রুটমেন্ট বোর্ড দ্বারা পরিচালিত কনস্টেবল পদে নিয়োগের ড্রিলমিনারি পরীক্ষার ফল প্রকাশিত হয়েছে এই ওয়েবসাইটে: www.wbpolice.gov.in
নির্বাচিত প্রার্থীদের সৈনিক মাপজোক ও সৈনিক সক্ষমতার পরীক্ষা নেওয়া শুরু হবে ২৫ ফেব্রুয়ারি থেকে। এই পরীক্ষার ই-আর্জমিট কার্ড হ্রেসিডেন্সি, জলপাইগুড়ি ও মেদিনীপুর রেঞ্জের ক্ষেত্রে ১৪ ফেব্রুয়ারি এবং মুর্শিদাবাদ ও বর্ধমান রেঞ্জের ক্ষেত্রে ৭ মার্চ থেকে ডাউনলোড করা যাবে উপরোক্ত ওয়েবসাইটের মাধ্যমে।

এয়ারপোর্টস অথরিটি অব ইন্ডিয়ায় ১২০ তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং

ইন্ডিয়ান অয়েলের বিভিন্ন শাখায় ১২০ জন তরুণ-তরুণীকে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং দেবে এয়ারপোর্টস অথরিটি অব ইন্ডিয়া। অ্যাপ্রেন্টিসেস অ্যান্ড, ১৯৬১ অনুসারে এক বছরের ট্রেনিং হবে সংস্থার নর্দান রিজিয়নের বিভিন্ন কেন্দ্রে। ট্রেনিং চলাকালীন নির্দিষ্ট হারে সাইপেন্ড পেওয়া হবে।

ট্রেনিং দেওয়া হবে ইন্ডিয়ান অয়েলের এই সব শাখায়: সিভিল, ইলেক্ট্রিক্যাল, ইলেক্ট্রনিক ও কম্পিউটার সায়েন্স।

আবেদনকারী বিন্যাস: সিভিল (গ্রাজুয়েট): ১৮টি। সিভিল (ডিপ্লোমা): ১৭টি। ইলেক্ট্রিক্যাল (গ্রাজুয়েট): ১৩টি। ইলেক্ট্রিক্যাল (ডিপ্লোমা): ১২টি। ইলেক্ট্রনিক্স (গ্রাজুয়েট): ১০টি। ইলেক্ট্রনিক্স (ডিপ্লোমা): ১৫টি। কম্পিউটার সায়েন্স (গ্রাজুয়েট): ১০টি। কম্পিউটার সায়েন্স (ডিপ্লোমা): ১০টি।

শিক্ষাগত যোগ্যতা: সংশ্লিষ্ট ইন্ডিয়ান অয়েল শাখায় স্নাতক বা ৩ বছরের ডিপ্লোমা।
বয়স: ৩১-৩-২০১৯ তারিখে ২৬ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলি ও দৈনিক প্রতিবন্ধীরা ৫ এবং ৩ বি সিরা ৩ বছরের ব্যঙ্গের ছাড় পাবেন।

সাইপেন্ড: স্নাতকদের ক্ষেত্রে প্রতি মাসে ১৫,০০০ টাকা এবং ডিপ্লোমাধারীদের ক্ষেত্রে প্রতি মাসে ১২,০০০ টাকা।

২০১৬-১৭ অর্থে যোগ্যতামান নির্ধারণ পরীক্ষার পাশ করে থাকলে এবং এর আগে কোথাও অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং নিয়ে থাকলে আবেদন করবেন না। নিয়মানুসারে তফসিলি এবং ৩ বি সিদের জন্য আসন সংরক্ষিত থাকবে।

প্রাথমিকভাবে বাছাই করা প্রার্থীদের নির্বাচিত করা হবে ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। প্রথমে অ্যাপ্রেন্টিস হিসেবে অনলাইন রেজিস্ট্রেশন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.mhrdnats.gov.in এর পর এক্সপ্লোরেশন সার্চে গিয়ে "Airports Authority of India-RHQ NR, New Delhi" লিখে সংশ্লিষ্ট সংস্থায় অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিংয়ের জন্য আবেদন করতে হবে। অনলাইন আবেদনের শেষ তারিখ ১৭ ফেব্রুয়ারি। অনলাইন আবেদনপত্র যথাযথভাবে পূরণ করে সাবমিটের পর পূরণ করা আবেদনপত্রের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রেখে নেবেন। পরে কাজে লাগবে।
খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.aai.aero

বীরভূমে ১৫০ প্রথম পাতার পর

পঞ্চায়েতে: কাপিলতা: ৩টি, রামপুর: ৪টি, চরিতা: ৭টি, ভুতুরা: ৩টি, মহা বাজার: ৬টি, আশাশুনিয়া: ৩টি। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর ১৩/আই. সি. ডি./এম. ডি. বি.।

অঙ্গনওয়াড়ি সহায়িকা নিয়োগ হবে মহা বাজার আডিশনাল সুসহেত শিশুশিক্ষা সেবা প্রকল্পের অধীনে এই সব গ্রাম পঞ্চায়েতে: পুরাতনগ্রাম: ১২টি, ডেউড়া: ৩টি, হিলো: ৫টি, তাবকটা: ৭টি, সেকেডা: ৬টি। অঙ্গনওয়াড়ি কর্মী পদের ক্ষেত্রে শূন্যপদ ৯টি। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর ১৪/আই. সি. ডি./এম. ডি. বি. (এ)।

অঙ্গনওয়াড়ি সহায়িকা নিয়োগ হবে সাঁইখিয়া সুসহেত শিশুশিক্ষা সেবা প্রকল্পের অধীনে এই সব গ্রাম পঞ্চায়েতে: কুলুর: ১৪টি, দেবীরাপুর: ২টি, মাইপলশা: ৬টি, হরিশারা: ৫টি, বনগ্রাম: ৭টি, পৌরসভা ওয়ার্ড নম্বর ১: ১টি, পৌরসভা ওয়ার্ড নম্বর ৩: ২টি, পৌরসভা ওয়ার্ড নম্বর ৪: ১টি, পৌরসভা ওয়ার্ড নম্বর ৫: ২টি, পৌরসভা ওয়ার্ড নম্বর ৭: ১টি, পৌরসভা ওয়ার্ড নম্বর ১০: ১টি, পৌরসভা ওয়ার্ড নম্বর ১১: ১টি, পৌরসভা ওয়ার্ড নম্বর ১২: ১টি, পৌরসভা ওয়ার্ড নম্বর ১৩: ২টি, পৌরসভা ওয়ার্ড নম্বর ১৪: ১টি। অঙ্গনওয়াড়ি কর্মী পদের ক্ষেত্রে শূন্যপদ ৬টি। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর ১৬/এস. সি. ডি.।

অঙ্গনওয়াড়ি সহায়িকা নিয়োগ হবে সাঁইখিয়া আডিশনাল সুসহেত শিশুশিক্ষা সেবা প্রকল্পের অধীনে এই সব গ্রাম পঞ্চায়েতে: আমোদপুর: ৮টি, পীরই: ৯টি, অমরপুর: ৬টি, শ্রীনিধিপুত্র: ৩টি, ভরমকোল: ৪টি, সাংড়া: ৬টি।
এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর ১৭/এস. সি. ডি. (এ)।

উভয় ক্ষেত্রেই সংশ্লিষ্ট গ্রামপঞ্চায়েতের স্থায়ী বাসিন্দারাই আবেদন করবেন।
শিক্ষাগত যোগ্যতা: অঙ্গনওয়াড়ি কর্মী: মাধ্যমিক পাশ। অঙ্গনওয়াড়ি সহায়িকা: অন্তত অষ্টম শ্রেণি পাশ।
বয়স: ১-১-২০১৯ তারিখে ১৮ থেকে ৪৫ বছরের মধ্যে হতে হবে।
সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের তরফে জানানো হয়েছে এগুলি কোনও স্থায়ী সরকারি চাকরি নয়। নির্বাচিত প্রার্থীরা সরকারের নির্ধারিত সাম্মানিক ভাতা পাবেন।
প্রার্থী বাছাই করা হবে ৩০ নম্বরের লিখিত পরীক্ষা এবং ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে।

দরখাস্ত করতে হবে নির্দিষ্ট ব্যয়নে। দরখাস্তের ব্যয়ন ডাউনলোড করে নেবেন এই ওয়েবসাইট থেকে: www.birbhum.gov.in দরখাস্ত পূরণ করবেন যথাযথভাবে।

পূরণ করা দরখাস্তের সঙ্গে নেবেন: ✓ প্রার্থীর ২ কপি পাসপোর্ট সাইজের ফটো। এর মধ্যে ১টি ফটো দরখাস্তের নির্দিষ্ট স্থানে স্টেটে দেবেন। অন্য ফটোর পিছনে প্রার্থীর নাম লিখে সেটি দরখাস্তের সঙ্গে গঁথে দেবেন। ✓ বয়স এবং শিক্ষাগত যোগ্যতার যাবতীয় প্রমাণপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল। ✓ স্থায়ী বাসিন্দা হওয়ার প্রমাণপত্রের মূল নথি। ✓ কাট এবং ৩ বি সি সার্টিফিকেটের স্বপ্রত্যয়িত নকল (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)। ✓ সৈনিক প্রতিবন্ধকতার সার্টিফিকেটের স্বপ্রত্যয়িত নকল (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)। ✓ প্রার্থীর নাম-ঠিকানা লেখা ও ৫ টাকা মূল্যের ডাকটিকিট সঁটানো একটি খাম।

প্রয়োজনীয় নথিপত্র-সহ পূরণ করা দরখাস্ত-ভরা খামের উপর প্রার্থী যে-পদের জন্য আবেদন করছেন তার নাম (সহায়িকা পদের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট গ্রামপঞ্চায়েতের নাম-সহ) লিখে দেবেন। দরখাস্ত যে-কোনও কাজের দিন দুপুর ১২টা থেকে বিকেল ৩টোর মধ্যে সরাসরি জমা দিতে হবে। সংশ্লিষ্ট সুসহেত শিশুশিক্ষা প্রকল্প অধিকারিকের অফিসে। সব ক্ষেত্রেই দরখাস্ত জমা দেওয়ার শেষ তারিখ ১ মার্চ।
খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

মনোরমা ইয়ারবুক ও বর্ষশেষ

প্রতি মাসে ৫,০০০ টাকারও বেশি পুরস্কার লিখন। নিচের ১২টি প্রশ্নের উত্তর কৃষ্ণ বের করুন, কৃপনটি পূরণ করুন আর পাঠিয়ে দিন যে কোচের একটি ঠিকানা: Yearbook Division, Malayala Manorama, Kuttayam - 686001 অথবা মালয়াল মনোরমা, ১৪, পরাশর রোড, ত্রিভূবন ডল (সেক মার্কেটের কাছে), কলকাতা - ৭০০০২৯। খামের উপর লড় লড় করে লিখন "মনোরমা ইয়ারবুক এক ডজন কুইজ"। খামের সবকটি প্রশ্নের উত্তর সঠিক হলে তাঁদের মধ্যে থেকে পাঁচ জনকে লটারির ভিত্তিতে বেছে নিয়ে প্রত্যেককে ১,০০০ টাকা এবং আরও ১০ জনকে মনোরমা ইয়ারবুক ২০১৯ বইটি পুরস্কার দেওয়া হবে।
সেরি করবেন না! এই বিজ্ঞাপন প্রকাশের দু'সপ্তাহের মধ্যে আপনার উত্তর আমাদের কাছে পৌঁছানো চাই। অধিকাংশ উত্তরই বাল্যে ভাষায় সর্বাধিক প্রচারিত জনকোষ মনোরমা ইয়ারবুক ও বর্ষশেষ য় পাবেন।

এক ডজন কুইজ

১. পিতা-পুত্র সিনিয়র ও জুনিয়র উইলিয়াম ব্র্যাণ্ড নোবেল পুরস্কার পান একই বিষয়ে। কোন বিষয়?
A. পদার্থবিদ্যা B. রসায়ন C. অর্থনীতি
২. ভারতের কোন রাজ্যে সর্বাধিক সংখ্যক বৌদ্ধ বাস করেন?
A. পশ্চিমবঙ্গ B. মহারাষ্ট্র C. সিকিম
৩. এশিয়ার কোন দেশ প্রথম মহাকাশে কৃত্রিম উপগ্রহ পাঠায়?
A. ভারত B. চীন C. জাপান
৪. নভেল ইসলামের কোন কবিতায় রবীন্দ্রনাথ মুগ্ধ হয়েছিলেন?
A. বিয়েই B. কাঙালী গণিয়ার C. সাক-ভাই চম্পা
৫. গীতের কী অধ্যায় আছে?
A. তিন B. ১৮ C. দুই
৬. কার বস্তু পৃথক পৃথক রাখেন হন?
A. রুশ B. প্যারী C. মহাত্মা
৭. অলিম্পিক ক্রীড়া কীর রচনা?
A. চার্লস ডিকেন্স B. রবার্ট লুই স্টিভেনসন C. জেমস জয়েস
৮. রবীন্দ্রনাথ ১৯১২ সালে লন্ডনে কোন কাব্যগ্রন্থের প্রাচীন হারিয়ে ফেরাছিলেন?
A. গীতাঞ্জলি B. ইংরেজি গীতাঞ্জলি C. সীতাবিতন
৯. পৃথিবীতে মহাসাগরের সংখ্যা কত?
A. সাত B. ছয় C. পাঁচ
১০. সৌরজগতের দ্বিতীয় বৃহত্তম গ্রহ কোনটি?
A. শনি B. বৃহস্পতি C. মঙ্গল
১১. বিশ্বের কতজনতম খনিজ পদার্থ কী?
A. গ্রাফাইট B. হিরে C. জ্বালানী
১২. বিজ্ঞানী রোবের্ট হুকেল কোন জাতির উপর বংশোদ্ভিত পরীক্ষা করেছিলেন?
A. গন B. ভূট্টা C. মৌর

উত্তর

সঠিক উত্তরটির পাশের বাক্সে x চিহ্ন দিন	মনোরমা ইয়ারবুক বর্ষশেষ		
1. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	Name: _____		
2. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	Address: _____		
3. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>			
4. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>			
5. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>			
6. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>			
7. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>			
8. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>			
9. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	Pin Code: _____		
10. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	Ph./Mob. No: _____		
11. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>			
12. A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>			

ফেব্রুয়ারি, ২০১৯

ডিসেম্বর, ২০১৮ কুইজের উত্তর: 1-A, 2-B, 3-C, 4-B, 5-C, 6-A, 7-B, 8-C, 9-A, 10-B, 11-C, 12-C
ডিসেম্বর, ২০১৮ কুইজ পুরস্কার জয়ী: আনন মন্ডি, নদীয়া; লক্ষী বানি সাহা, মালদা; প্রবাল রানা, বীরভূম; সুনীয়া ধর, জলি; সুমন হালদার, দক্ষিণ ২৪ পরগণা। পুরস্কার: প্রত্যেকে ১,০০০ টাকা।
* উপরের কৃপনটি ছাড়া অন্য কোনোভাবে উত্তর পাঠালে তা গৃহীত হবে না। চূড়ান্ত সিদ্ধান্ত মনোরমা ইয়ারবুকের।

ওয়্যারহাউসিং কর্পোরেশনে ৫৬৭ প্রথম পাতার পর

জুলজি বা কেমিস্ট্রি বা বায়ো-কেমিস্ট্রি পড়ে থাকতে হবে। বেতনক্রম: ১০,৫০০-২৮,৬৯০ টাকা।

জুনিয়র সুপারিস্টেভেন্ট: শূন্যপদ: ১৫৫টি (সাধারণ ৬৮, তফসিলি জাতি ১৯, তফসিলি উপজাতি ১৩, ও বি সি ৪০, অর্থনৈতিক ভাবে পিছিয়ে পড়া ১৫)। এর মধ্যে প্রাক্তন সমরকর্মীদের জন্য ২২টি শূন্যপদ সংরক্ষিত থাকবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: যে-কোনও শাখায় স্নাতক। বেতনক্রম: ১১,২০০-৩০,৬০০ টাকা।

সুপারিস্টেভেন্ট (জেনারেল): শূন্যপদ: ৮৮টি (সাধারণ ৪০, তফসিলি জাতি ১২, তফসিলি উপজাতি ৭, ও বি সি ২১, অর্থনৈতিক ভাবে পিছিয়ে পড়া ৮)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: যে-কোনও শাখায় স্নাতকোত্তর ডিগ্রি। বেতনক্রম: ৪০,০০০-১,৪০,০০০ টাকা।

ম্যানেজমেন্ট ট্রেনি (জেনারেল): শূন্যপদ: ৩০টি (সাধারণ ১২, তফসিলি জাতি ৮, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ৫, অর্থনৈতিক ভাবে পিছিয়ে পড়া ৩)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: পার্সোনাল ম্যানেজমেন্ট বা হিউম্যান রিসোর্স বা ইন্ডাস্ট্রিয়াল রিলেশন বা মার্কেটিং ম্যানেজমেন্ট বা সাপ্লাই চেন ম্যানেজমেন্টে স্পেশালাইজেশন-সহ প্রথম শ্রেণিতে এম বি এ ডিগ্রি। স্টাইপেন্ড: ট্রেনিং চলাকালীন নির্দিষ্ট মাসিক ৫৪,৪০০ টাকা। বেতনক্রম: ৫০,০০০-১,৬০,০০০ টাকা।

অ্যাকাউন্ট্যান্ট: শূন্যপদ: ২৮টি (সাধারণ ১৫, তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ২, ও বি সি ৬, দৈহিক প্রতিবন্ধী ১, অর্থনৈতিক ভাবে পিছিয়ে পড়া ২)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বি কম বা বি এ (কমার্স) বা চার্টার্ড অ্যাকাউন্ট্যান্ট বা কস্টস অ্যান্ড ওয়ার্কস অ্যাকাউন্ট্যান্ট। পাশাপাশি, সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে ৩ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। বেতনক্রম: ৪০,০০০-১,৪০,০০০ টাকা।

অ্যাসিস্ট্যান্ট ইঞ্জিনিয়ার (সিভিল): শূন্যপদ: ১৮টি (সাধারণ ৭, তফসিলি জাতি ৩, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৫, দৈহিক প্রতিবন্ধী ১, অর্থনৈতিক ভাবে পিছিয়ে পড়া ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিগ্রি। বেতনক্রম: ৪০,০০০-১,৪০,০০০ টাকা।

অ্যাসিস্ট্যান্ট ইঞ্জিনিয়ার (ইলেক্ট্রিক্যাল): শূন্যপদ: ১০টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, ও বি সি ২, অর্থনৈতিক ভাবে পিছিয়ে পড়া ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিগ্রি। বেতনক্রম: ৪০,০০০-১,৪০,০০০ টাকা।

বয়স: ১৬-৩-২০১৯ তারিখে ম্যানেজমেন্ট ট্রেনি (জেনারেল) ও জুনিয়র টেকনিক্যাল অ্যাসিস্ট্যান্ট পদের ক্ষেত্রে ২৮ বছরের মধ্যে এবং বাকি পদগুলির ক্ষেত্রে ৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ও বি সি-রা ৩, দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের এবং প্রাক্তন সমরকর্মীরা নিয়মানুসারে ছাড় পাবেন।

প্রার্থী বাছাই করা হবে অনলাইন টেস্ট এবং নথিপত্র যাচাইয়ের মাধ্যমে। ম্যানেজমেন্ট ট্রেনি, অ্যাসিস্ট্যান্ট ইঞ্জিনিয়ার, অ্যাকাউন্ট্যান্ট ও সুপারিস্টেভেন্ট (জেনারেল) পদের ক্ষেত্রে অতিরিক্ত ইন্টারভিউ হবে। ভুল উত্তরের ক্ষেত্রে নেগেটিভ মার্কিং আছে। পশ্চিমবঙ্গের পরীক্ষাকেন্দ্রগুলি হল বৃহত্তর কলকাতা, হুগলি, শিলিগুড়ি।

ম্যানেজমেন্ট ট্রেনি, অ্যাসিস্ট্যান্ট ইঞ্জিনিয়ার ও অ্যাকাউন্ট্যান্ট পদের ক্ষেত্রে পরীক্ষায় থাকবে রিজনিং অ্যান্ড কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন (৫৫ নম্বর), ইংলিশ ল্যাঙ্গুয়েজ (৪০ নম্বর), ডেটা অ্যানালিসিস অ্যান্ড ইন্টারপ্রিটেশন অ্যান্ড কোয়ান্টিট্যাটিভ অ্যাপ্লিকেশন (৫৫ নম্বর), জেনারেল অ্যাওয়ারেনেস (২০ নম্বর), প্রেশনাল নলেজ (৬৫ নম্বর)। সময়সীমা ৩ ঘণ্টা।

সুপারিস্টেভেন্ট (জেনারেল) পদের ক্ষেত্রে থাকবে রিজনিং অ্যান্ড কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন (৫৫ নম্বর), ইংলিশ ল্যাঙ্গুয়েজ (৪০ নম্বর), ডেটা অ্যানালিসিস অ্যান্ড ইন্টারপ্রিটেশন অ্যান্ড কোয়ান্টিট্যাটিভ অ্যাপ্লিকেশন (৫৫ নম্বর), জেনারেল

অ্যাওয়ারেনেস (৩৫ নম্বর)। সময়সীমা ২ ঘণ্টা ২০ মিনিট।

জুনিয়র সুপারিস্টেভেন্ট পদের ক্ষেত্রে প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় থাকবে ইংলিশ ল্যাঙ্গুয়েজ (৩০ নম্বর), কোয়ান্টিট্যাটিভ অ্যাপ্লিকেশন (৩৫ নম্বর), রিজনিং এভিলিটি (৩৫ নম্বর)। সময়সীমা ১ ঘণ্টা। মেন পরীক্ষায় থাকবে রিজনিং অ্যান্ড কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন (৫০ নম্বর), ইংলিশ ল্যাঙ্গুয়েজ (৫০ নম্বর), ডেটা অ্যানালিসিস অ্যান্ড ইন্টারপ্রিটেশন অ্যান্ড কোয়ান্টিট্যাটিভ অ্যাপ্লিকেশন (৫০ নম্বর), জেনারেল অ্যাওয়ারেনেস (৫০ নম্বর)। সময়সীমা আড়াই ঘণ্টা।

জুনিয়র টেকনিক্যাল অ্যাসিস্ট্যান্ট পদের ক্ষেত্রে থাকবে রিজনিং অ্যান্ড কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন (৪০ নম্বর), ইংলিশ ল্যাঙ্গুয়েজ (৩৫ নম্বর), ডেটা অ্যানালিসিস অ্যান্ড ইন্টারপ্রিটেশন অ্যান্ড কোয়ান্টিট্যাটিভ অ্যাপ্লিকেশন (৪০ নম্বর), জেনারেল অ্যাওয়ারেনেস (২০ নম্বর), প্রেশনাল নলেজ (৬৫ নম্বর)। সময়সীমা আড়াই ঘণ্টা।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.cewacor.nic.in অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ১৫ ফেব্রুয়ারি থেকে ১৬ মার্চ পর্যন্ত। প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। মনে রাখবেন, অনলাইন দরখাস্ত পূরণের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা ফটো (জে পি জি ফর্ম্যাটে ২০ থেকে ৫০ কেবি সাইজের মধ্যে) ও কালো কালির সই (জে পি জি ফর্ম্যাটে ১০ থেকে ২০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে।

ফি বাবদ দিতে হবে ১,০০০ টাকা (অ্যাপ্লিকেশন ফি ৭০০, ইন্টিমেশন ফি ৩০০)। মহিলা, তফসিলি, দৈহিক প্রতিবন্ধী ও প্রাক্তন সমরকর্মীদের গুণ্ডু ইন্টিমেশন ফি দিতে হবে। অনলাইনে ক্রেডিট কার্ড, ডেবিট কার্ড (রুপে/ভিসা/মাস্টার কার্ড/মায়ো), ইন্টারনেট ব্যাঙ্কিং, আই এম পি এস (ইমিডিয়েট পেমেন্ট সার্ভিস), ক্যাশ কার্ড বা মোবাইল ওয়ালেটের মাধ্যমে ফি জমা দেওয়া যাবে। ফি জমা দেওয়ার পরে ই-রিসিট এবং পূরণ করা দরখাস্তের এক কপি সিস্টেম জেনারেটেড প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এগুলি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজের কাছে রাখবেন, পরে প্রয়োজন হবে।

খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

এগরা পুরসভায় চাকরি

ক্রার্ক, ইলেক্ট্রিক মিস্ত্রি, হেল্পার এবং সাব-অ্যাসিস্ট্যান্ট ইঞ্জিনিয়ার পদে ৫ জনকে নেবে এগরা পুরসভা। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: EM-1426/1/Recruitment-01/19. দরখাস্ত করতে হবে নির্দিষ্ট বয়ানে। দরখাস্তের বয়ান ডাউনলোড করে নেবেন এই দুই ওয়েবসাইটের যে-কোনও একটির মাধ্যমে: www.wbdma.gov.in, www.egramunicipality.org.in

পূরণ করা দরখাস্ত ৬ মার্চের মধ্যে পৌঁছাতে হবে নির্দিষ্ট ঠিকানায়। বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

পুরুলিয়ায় ডেটা এন্ট্রি অপারেটর

চুক্তিতে ৪ জন ডেটা এন্ট্রি অপারেটর নেবে পুরুলিয়ার ডিস্ট্রিক্ট ম্যাজিস্ট্রেট অফিস। নিয়োগ হবে মানবাজার ও বালদা ট্রেজারিতে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর ৪৯/EstL. অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.purulia.nic.in দরখাস্ত সাবমিটের শেষ তারিখ ১৯ ফেব্রুয়ারি। বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

উচ্চপ্রাথমিকে শিক্ষক নিয়োগের থমকে থাকা প্রক্রিয়া ফের শুরু

প্রথম পাতার পর

কাউন্সিলিংয়ের কাজগুলিও তাড়াতাড়ি সেরে ফেলা হবে। কমিশনের পক্ষ থেকে জানানো হয়েছে, বিশেষ কারণবশত প্রার্থী নির্দিষ্ট সূচি অনুসারে কমিশনের কার্যালয়ে উপস্থিত হতে না পারলে তাঁর মনোনীত প্রতিনিধি নথি যাচাই করিয়ে নিতে পারবেন। সমস্ত মূল সার্টিফিকেট নিয়ে উপস্থিত হতে হবে। প্রার্থী বা তাঁর প্রতিনিধি নির্দিষ্ট তারিখে উপস্থিত হতে না পারলে বা প্রয়োজনীয় নথি দেখাতে না পারলে প্রার্থীপদ বাতিল হবে।

বিষয় অনুসারে নথি যাচাইয়ের তারিখ: পিওর সায়েন্স ১৪ ও ১৫ ফেব্রুয়ারি, বায়োসায়েন্স ১৫ ও ১৮ ফেব্রুয়ারি, ইংরেজি ১৮ ফেব্রুয়ারি, বাংলা ১৯ ফেব্রুয়ারি, ভূগোল ১৯ ফেব্রুয়ারি, ওড়িয়া ১৯ ফেব্রুয়ারি, সাঁওতালি ১৯ ফেব্রুয়ারি, উর্দু ১৯ ফেব্রুয়ারি, আরবি ২০ ফেব্রুয়ারি, হিন্দি ২০ ফেব্রুয়ারি, সংস্কৃত ২০ ফেব্রুয়ারি।

নথি যাচাই কেন্দ্রে প্রয়োজনীয় নথিপত্র এবং ইন্টিমেশন লেটারটি সঙ্গে রাখবেন। ১৬ সংখ্যার অ্যাপ্লিকেশন আই ডি এবং জন্মতারিখ ব্যবহার করে ইন্টিমেশন আই ডি ডাউনলোড করতে হবে কমিশনের এই ওয়েবসাইট থেকে: www.westbengal.ssc.com চাইলে ডাউনলোড করা যাবে দরখাস্তও।

নথি যাচাই কেন্দ্রের ঠিকানা: স্কুল সার্ভিস কমিশন (নবনির্মিত ভবন), ডি কে-৭/২, সেন্ট্রালেক, সেক্টর-৮ (কলকাতায়) আনন্দলোক হসপিটালের পাশে, কলকাতা-৭০০ ০৯১। তথ্যের জন্য দেখবেন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

রাজ্যে শতাধিক লাইব্রেরিয়ান

প্রথম পাতার পর

ও বি সারা ৩ বছরের ছাড় পাবেন। দৈহিক প্রতিবন্ধীরা বয়সে ১০ বছরের ছাড় পাবেন। পি এইচ ডি ডিগ্রিধারীরা ৫ বছরের বয়সের ছাড় পাবেন।

বেতনক্রম: ১৫,৬০০-৩৯,১০০ টাকা। সঙ্গে অ্যাকাডেমিক গ্রেড পে ৬,০০০ টাকা। প্রাথমিকভাবে শিক্ষাগত যোগ্যতার ভিত্তিতে বাছাই করা প্রার্থীদের নির্বাচিত করা হবে ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.wbcs online.in প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ২৮ ফেব্রুয়ারি পর্যন্ত। মনে রাখবেন, অনলাইন আবেদনের সময় প্রার্থীর পাসপোর্ট মাপের রঙিন ফটো (জে পি জি বা জেপেগ ফর্ম্যাটে ২০০x২০০ পিক্সেল ডাইমেনশনে ৫-৩০ কেবি সাইজের মধ্যে) এবং কালো কালিতে করা সই (জে পি জি বা জেপেগ ফর্ম্যাটে ১৪০x৬০ পিক্সেল ডাইমেনশনে ৫-৩০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত করার সময় রেজিস্ট্রেশন নম্বর ও পাসওয়ার্ড পাওয়া যাবে। এগুলি লিখে রাখবেন। পরে কাজে লাগবে।

ফি বাবদ দিতে হবে ১,৫০০ টাকা। তফসিলি এবং দৈহিক প্রতিবন্ধী প্রার্থীদের কোনও ফি লাগবে না। অনলাইনে ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ড বা নেট ব্যাঙ্কিংয়ের মাধ্যমে ফি জমা দেওয়া যাবে। এছাড়া ই-চালানের মাধ্যমে ইউনাইটেড ব্যাঙ্ক অব ইন্ডিয়ার যে-কোনও শাখায় ফি জমা দিতে পারবেন। সেক্ষেত্রে ব্যাঙ্ক চার্জ ও জি এস টি বাবদ অতিরিক্ত ৪৮ টাকা দিতে হবে। চালান ডাউনলোড করার দু'টি কাজের দিনের পর ফি জমা দেওয়া যাবে।

অনলাইনে দরখাস্ত সাবমিটের পর পূরণ করা দরখাস্তের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি ইন্টারভিউয়ের সময় সঙ্গে নিয়ে যেতে হবে। খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.wbcs.org.in

সেন্ট্রাল টিচার এলিজিবিলিটি টেস্ট ৭ জুলাই

প্রথম পাতার পর

এডুকেশনে ২ বছরের ডিপ্লোমা (ডি এল এড)। অথবা মোট অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ গ্রাজুয়েট এবং সেইসঙ্গে ১ বছরের বি এড বা স্পেশ্যাল এডুকেশনে বি এড ডিগ্রি। অথবা মোট অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ উচ্চমাধ্যমিক বা সমতুল, সেইসঙ্গে এলিমেন্টারি এডুকেশনের ৪ বছরের ব্যাচেলর ডিগ্রি (বি এল এড) অথবা বি এ (এড) বা বি এসসি (এড)। অথবা মোট অন্তত ৪৫ শতাংশ নম্বর-সহ গ্রাজুয়েট এবং এন সি টি ই রেগুলেশনস অনুসারে ১ বছরের বি এড ডিগ্রি।

সবক্ষেত্রেই শিক্ষক-শিক্ষকের ফাইনাল ইয়ারের প্রার্থীরাও আবেদন করতে পারেন। তফসিলি, ও বি সি এবং দৈহিক প্রতিবন্ধী প্রার্থীরা নম্বরে ৫ শতাংশ ছাড় পাবেন।

সবক্ষেত্রেই স্পেশ্যাল এডুকেশনের শিক্ষক-শিক্ষক কোর্স রিহাবিলিটেশন কাউন্সিল অব ইন্ডিয়া (আর সি আই) এবং সাধারণ শিক্ষক-শিক্ষক কোর্স এন সি টি ই কর্তৃক স্বীকৃত হতে হবে।

সি টি ই টি-তে বসার জন্য বয়সের কোনও বিধিনিষেধ নেই। তবে এই পরীক্ষায় সফলরা স্কুলে চাকরির জন্য আবেদন করলে সংশ্লিষ্ট স্কুলের নিয়মানুসারে মানতে হবে।

সি-টে পরীক্ষায় অবজেক্টিভ মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে। দু'টি পত্রের পরীক্ষা। যারা প্রথম থেকে পঞ্চম শ্রেণি পর্যন্ত শিক্ষকতা করতে চান তাঁরা প্রথম পত্রের এবং যারা ষষ্ঠ থেকে অষ্টম শ্রেণি পর্যন্ত শিক্ষকতার জন্য বিবেচিত হতে চান তাঁরা দ্বিতীয় পত্রের উত্তর করবেন। যারা উভয়পত্রের জন্যই বিবেচিত হতে চান তাঁদের দু'টি পত্রেরই উত্তর দিতে হবে।

পরীক্ষা ৭ জুলাই (রবিবার)। প্রথম পত্রের পরীক্ষা সকাল সাড়ে ৯টা থেকে, দ্বিতীয় পত্রের পরীক্ষা দুপুর ২টা থেকে। প্রতি পত্রের জন্য সময় আড়াই ঘণ্টা। পশ্চিমবঙ্গের প্রার্থীদের পরীক্ষাকেন্দ্র দুর্গাপুর (সিটি কোড ৯৬) ও কলকাতা (সিটি কোড ৯৭)।

পেপার ওয়ানে থাকবে চাইল্ড ডেভেলপমেন্ট অ্যান্ড

পেডাগজি, ল্যাঙ্গুয়েজ-১, ল্যাঙ্গুয়েজ-২, ম্যাথমেটিক্স, এনভায়রনমেন্টাল স্টাডিজ। প্রতিটি বিভাগ ৩০ নম্বরের। মোট ১৫০ নম্বর। পেপার টুয়ে থাকবে চাইল্ড ডেভেলপমেন্ট অ্যান্ড পেডাগজি, ল্যাঙ্গুয়েজ-১, ল্যাঙ্গুয়েজ-২ (প্রতিটি বিভাগ ৩০ নম্বরের) এবং ম্যাথমেটিক্স ও সায়েন্স টিচারের ক্ষেত্রে ম্যাথমেটিক্স অ্যান্ড সায়েন্স অথবা সোশ্যাল স্টাডিজ বা সোশ্যাল সায়েন্স টিচারের ক্ষেত্রে সোশ্যাল স্টাডিজ বা সোশ্যাল সায়েন্স (৬০ নম্বর)। পরীক্ষার বিশদ সিলেবাস পাবেন এই ওয়েবসাইটে: www.ctet.nic.in

অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.ctet.nic.in প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ৪ মার্চ পর্যন্ত। মনে রাখবেন, অনলাইন দরখাস্ত পূরণের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা ফটো (জে পি জি ফর্ম্যাটে ১০ থেকে ১০০ কেবি সাইজের মধ্যে) ও সই (জে পি জি ফর্ম্যাটে ৩ থেকে ৩০ কেবি সাইজের মধ্যে) আপলোড করতে হবে।

ফি জমা দেওয়া যাবে অনলাইন এবং অফলাইন, দু'পদ্ধতিতেই। ফি বাবদ দিতে হবে একটি পেপারের পরীক্ষা দিতে চাইলে ৭০০ টাকা (তফসিলি ও দৈহিক প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে ৩৫০ টাকা) এবং দু'টি পেপারের পরীক্ষা দিতে চাইলে ১,২০০ টাকা (তফসিলি ও দৈহিক প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে ৬০০ টাকা)। ই-চালানের মাধ্যমে ফি জমা দিতে হবে সিভিকিট ব্যাঙ্ক বা কানাড়া ব্যাঙ্কের যে-কোনও শাখায়। চালানের প্রিন্ট আউট বা কানাড়া ব্যাঙ্কের যে-কোনও শাখায়। চালানের প্রিন্ট আউট পাবেন উপরোক্ত ওয়েবসাইট থেকে। এ ছাড়া ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ডের সাহায্যে অনলাইন মাধ্যমেও ফি জমা দিতে পারেন।

ফি জমা দিয়ে যথাযথ ভাবে পূরণ করা অনলাইন দরখাস্ত সাবমিট করার পর কনফার্মেশন পেজ-এর এক কপি সিস্টেম জেনারেটেড প্রিন্ট আউট নিয়ে নিতে হবে। এটি নিজের কাছে রেখে দেবেন। কোথাও পাঠাতে হবে না। পরে প্রয়োজন হবে। খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

স্বনির্ভরতার লক্ষ্যে পাঠকদের জন্য কর্মক্ষেত্র পুরস্কার

প্রতি মাসেই ৫০০০ টাকা

আপনাকে কী করতে হবে?

‘কর্মক্ষেত্র’র প্রতি সংখ্যায় ব্যবসা-সংক্রান্ত বিভিন্ন সুলভসন্ধান, পরামর্শ ও পথনির্দেশ প্রকাশিত হয়। এভাবে প্রতি মাসে প্রকাশিত ব্যবসার আলোচনা থেকে আপনার পছন্দমতো ব্যবসাটি বেছে নিন। এই ব্যবসাটি বেছে নেওয়ার পক্ষে আপনার যুক্তি, কীভাবে এগোবেন ও এ বিষয়ে আপনার যোগ্যতাই বা কী— এইসব বিবৃত করে একটি প্রবন্ধ লিখুন। ১,০০০ শব্দের মধ্যে। এবার খামের ওপর ‘স্বনির্ভরতার লক্ষ্যে কর্মক্ষেত্র পুরস্কার’ লিখে পাঠিয়ে দিন। বাস, এ-ই।

মার্চ-এর প্রতিযোগিতার জন্য ফেব্রুয়ারি মাসের ‘কর্মক্ষেত্র’-য় প্রকাশিত ব্যবসার আলোচনাগুলি থেকে আপনার পছন্দসই ব্যবসাটি বাছতে হবে।

লিখবেন কাগজের একপিঠে, পরিষ্কার হস্তাক্ষরে। প্রথম পৃষ্ঠার ওপরে ও প্রতি পৃষ্ঠার বাঁদিকে চওড়া মার্জিন রেখে। সঙ্গে নিজের একটি পাসপোর্ট মাপের ছবিও পাঠিয়ে দেবেন।

এভাবে প্রতি মাসেই যাঁর প্রবন্ধ শ্রেষ্ঠ বিবেচিত হবে, তাঁকে ৫,০০০ টাকা পুরস্কার দেওয়া হবে। প্রবন্ধটি ‘কর্মক্ষেত্র’-য় প্রকাশিত হবে। আমরা আশা করব, পুরস্কৃত পাঠক স্বনির্ভরতার লক্ষ্যে তাঁর মনোমতো ব্যবসার গোড়াপত্তনে পুরস্কারের অর্থ কাজে লাগাবেন। কোনও একজনের প্রবন্ধ শ্রেষ্ঠ বিবেচিত না হলে একাধিক প্রতিযোগীকে যুগ্মভাবে বিজয়ী ঘোষণা করা হবে এবং মোট পুরস্কারমূল্য বিজয়ীদের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেওয়া হবে। পুরস্কৃত প্রবন্ধের বাইরেও সম্পাদকীয় বিচারে প্রশংসিত প্রবন্ধগুলি ‘কর্মক্ষেত্র’-য় প্রকাশিত হতে পারে।

আপনার লেখাটি ১০ মার্চ-এর মধ্যে পৌঁছানো চাই। পাঠাবেন এই ঠিকানায়: **সম্পাদক, কর্মক্ষেত্র, ২৯/১-এ, ওল্ড বালিগঞ্জ সেকেন্ড লেন, কলকাতা-১৯।**

রাজ্যের ১৪ কেন্দ্রীয় বিদ্যালয়ে শিক্ষক-শিক্ষিকা, কাউন্সেলর, নার্স

বেশ কিছু পোস্ট-গ্রাজুয়েট টিচার (পি জি টি), ট্রেড গ্রাজুয়েট টিচার (টি জি টি), প্রাইমারি টিচার (পি আর টি), নার্স, ডাক্তার, কাউন্সেলর, কম্পিউটার ইনস্ট্রাক্টর, গেমস কোচ, মিউজিক টিচার, ডান্স টিচার ও যোগা টিচার, স্পোর্টস ইনস্ট্রাক্টর, ভোকেশনাল ইনস্ট্রাক্টর, জার্মান ল্যান্ডস্কেপ ট্রেনার নেবে রাজ্যের ১৪টি কেন্দ্রীয় বিদ্যালয়। প্রার্থী বাছাই করা হবে ওয়াক-ইন-ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে।

নিয়োগ হবে এইসব কেন্দ্রীয় বিদ্যালয়ে: কেন্দ্রীয় বিদ্যালয় সি আর পি এফ দুর্গাপুর; ইন্টারভিউ ২১ ও ২২

প্রার্থী বাছাই করা হবে ওয়াক-ইন-ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে

ফেব্রুয়ারি। কেন্দ্রীয় বিদ্যালয় নম্বর ওয়ান কাঁচরাপাড়া, কেন্দ্রীয় বিদ্যালয় নম্বর দু কাঁচরাপাড়া, কেন্দ্রীয় বিদ্যালয় কাঁকিনাড়া, কেন্দ্রীয় বিদ্যালয় ব্যাভেল, কেন্দ্রীয় বিদ্যালয় তারকেশ্বর, কেন্দ্রীয় বিদ্যালয় আই আই এম সি জোকা, কেন্দ্রীয় বিদ্যালয় ফোর্ট উইলিয়াম, কেন্দ্রীয় বিদ্যালয় বি এস এফ কৃষ্ণনগর, কেন্দ্রীয় বিদ্যালয় বালিগঞ্জ, কেন্দ্রীয় বিদ্যালয় বারাকপুর এবং কেন্দ্রীয় বিদ্যালয় সাতরাগাছি জি আই পি কলোনি: ইন্টারভিউ ২০ ফেব্রুয়ারি।

তবে কাঁচরাপাড়া-১, কাঁচরাপাড়া-২, কাঁকিনাড়া, ব্যাভেল এবং তারকেশ্বরের ক্ষেত্রে আবেদনপত্র ১৮ ফেব্রুয়ারির মধ্যে জমা দিতে হবে কাঁচরাপাড়ার কেন্দ্রীয় বিদ্যালয় নম্বর ওয়ানে। কেন্দ্রীয় বিদ্যালয় বোলপুর ও কেন্দ্রীয় বিদ্যালয় বীরভূম: ইন্টারভিউ ২১ ও ২২ ফেব্রুয়ারি। তবে অনলাইনে আবেদন করার শেষ তারিখ ১৭ ফেব্রুয়ারি।

বিশদ তথ্যের জন্য আগ্রহী প্রার্থীরা দেখুন এই ওয়েবসাইটগুলি: কে ভি

বালিগঞ্জ: www.kvballygunge.in, কে ভি সাতরাগাছি: www.kvsantragachi.org, কে ভি নম্বর ওয়ান কাঁচরাপাড়া: www.kv1kpa.org, কে ভি কাঁকিনাড়া: www.kv kankinara.org, কে ভি নম্বর ২ কাঁচরাপাড়া: www.kv2kanchrapara.org.in, কে ভি ব্যাভেল: www.kv bandel.in, কে ভি তারকেশ্বর: www.kvtarakeshwar.org, কে ভি বি এস এফ কৃষ্ণনগর: www.kvbsf krishnanagar.org, কে ভি বীরভূম ও বোলপুর: www.kvbirbhum.org.in, কে ভি ফোর্ট উইলিয়াম: www.kvfortwilliam.org কে ভি সি আর পি এফ দুর্গাপুর: www.kverpfdurgapur.org.in, কে ভি আই আই এম সি জোকা: www.kviimjoka.org.in, কে ভি বারাকপুর (এ এফ এস): www.kvbarrackporeairforce.org

১৫০ জুনিয়র ইঞ্জিনিয়ার

প্রথম পাতার পর ৩ বছরের বয়সের ছাড় পাবেন। বেতনক্রম: ৯,০০০-৪০,৫০০ টাকা। প্রেড পে ৪,৪০০ টাকা। অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.mscwb.org প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। প্রথমে অনলাইন রেজিস্ট্রেশন করতে হবে। রেজিস্ট্রেশনের শেষ তারিখ ১৪ মার্চ। ফি বাবদ দিতে হবে প্রসেসিং চার্জ ও ব্যাঙ্ক চার্জ-সহ ২২০ টাকা (তফসিলি এবং দৈনিক প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে কেবল প্রসেসিং ও ব্যাঙ্ক চার্জ বাবদ ৭০ টাকা)। ফি জমা দেওয়া যাবে অনলাইন-অফলাইন উভয় পদ্ধতিতেই। অফলাইনে ইউনাইটেড ব্যাঙ্ক দেওয়া যাবে অনলাইন-অফলাইন উভয় পদ্ধতিতেই। অফলাইনে ইউনাইটেড ব্যাঙ্ক দেওয়া যাবে এই অ্যাকাউন্ট নম্বরে: ০০৮৮০১০৩৬৭৯৩৬। ব্যাঙ্ক চালান ডাউনলোড করে নেবেন উপরোক্ত ওয়েবসাইট থেকে। চালান জেনারেট করার শেষ তারিখ ১৪ মার্চ। চালানের মাধ্যমে ফি জমা দেওয়ার শেষ তারিখ ১৫ মার্চ। অনলাইনে দরখাস্ত যথাযথভাবে সাবমিটের পর পূরণ করা দরখাস্তের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। নিজেই কাছে রেখে দেবেন। পরে কাজে লাগবে। অনলাইনে দরখাস্ত সাবমিট করার শেষ তারিখ ১৬ মার্চ। প্রার্থী বাছাই পদ্ধতি-সহ অন্যান্য তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

সি এস আই আর নেট পরীক্ষা ১৬ জুন

প্রথম পাতার পর পেয়ে থাকলে শুধুমাত্র লেকচারশিপের জন্য আবেদনের যোগ্য। বি এসসি পাশ করে থাকলে বা এম এসসি কোর্সে নথিভুক্ত হয়ে থাকলেও শর্তসাপেক্ষে আবেদন করা যাবে।

বয়স: জুনিয়র রিসার্চ ফেলোশিপের জন্য ১-১-২০১৯ তারিখে ২৮ বছরের মধ্যে। তফসিলি, শারীরিক প্রতিবন্ধী ও মহিলারা ৫ বছর এবং ও বি সিয়া ও বছর বয়সের ছাড় পাবেন। লেকচারশিপের ক্ষেত্রে বয়সের কোনও উল্লেখ নেই।

পরীক্ষার ধরন: পরীক্ষা হবে ১৬ জুন, রবিবার। মর্নিং সেশন সকাল ৯টা থেকে দুপুর ১২টা পর্যন্ত। আফটারনুন সেশন দুপুর ২টা থেকে বিকেল ৫টা পর্যন্ত। মোট নম্বর ২০০। মর্নিং সেশনে পরীক্ষা হবে লাইফ সায়েন্সেস ও ফিজিক্যাল সায়েন্সেস বিষয়ের এবং আফটারনুন সেশনে পরীক্ষা হবে কেমিক্যাল সায়েন্সেস, ম্যাথমেটিক্যাল সায়েন্সেস ও আর্থ, অ্যাটমোস্ফেরিক, ওশান অ্যান্ড প্ল্যানিটারি সায়েন্সেস বিষয়ের।

এই পরীক্ষার বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 10-2(5)2019(i)-E.U.II. অনলাইন আবেদন করা যাবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.csirhrdg.res.in প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ২৫ ফেব্রুয়ারি থেকে ১৮ মার্চ পর্যন্ত।

ফি বাবদ দিতে হবে ১,০০০ টাকা (তফসিলি এবং দৈনিক প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে ২৫০ টাকা, ও বি সিয়াদের ক্ষেত্রে ৫০০ টাকা)। অনলাইন পদ্ধতিতে ক্রেডিট কার্ড বা ডেবিট কার্ড বা নেট ব্যাঙ্কিংয়ের মাধ্যমে ফি জমা দিতে হবে।

এই পরীক্ষার বিস্তারিত বিজ্ঞপ্তি এখনও প্রকাশিত হয়নি। ১৯ ফেব্রুয়ারি থেকে আগ্রহী প্রার্থীরা চোখ রাখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইটে।

রাজ্য সরকারে

ভোকেশনাল কো-অর্ডিনেটর

সার্ভিসেস সেক্টর, ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যান্ড টেকনোলজি সার্ভিসেস এবং এপ্রিকালচার সেক্টরে ১২ জন ভোকেশনাল কো-অর্ডিনেটর নেবে রাজ্যের ভোকেশনাল এডুকেশন অ্যান্ড ট্রেনিং ডিরেক্টরেট। ভোকেশনাল ই-জেশন অব সেকেন্ডারি অ্যান্ড হায়ার সেকেন্ডারি এডুকেশন ক্ষেত্রে নিয়োগ হবে চুক্তিতে। এই নিয়োগের বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 862-VET/NSQP/2018-19.

২৩ ফেব্রুয়ারির মধ্যে অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.dvet.webscte.co.in বিশদ তথ্যের জন্য আগ্রহী প্রার্থীরা দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

এস এস কে এম হসপিটালে ডাক্তার ও নার্স

মেডিক্যাল অফিসার ও স্টাফ নার্স পদে ৩ জনকে নেবে এস এস কে এম হসপিটালের থ্যালাসেমিয়া কন্ট্রোল ইউনিট। নিয়োগ হবে চুক্তিতে।

প্রার্থীর সম্পূর্ণ জীবনপঞ্জি-সহ দরখাস্ত ১৫ মার্চের মধ্যে পৌঁছাতে হবে নির্দিষ্ট ঠিকানায়। বিস্তারিত তথ্যের জন্য দেখুন এই দুই ওয়েবসাইট: www.wbhealth.gov.in, www.ipgmer.gov.in



Institute of Management Technology
Nagpur

AACSB | NBA | ISO 9001:2015

PRIMING GROUND FOR FUTURE B-LEADERS

JOIN THE COMMUNITY

Apply for Admission to 2019-21 Batch of

PGDM
PGDM - Finance
PGDM - Marketing



www.imtnagpur.ac.in/admissions

35 km Milestone, Katol Road, Nagpur-441502 (Maharashtra)

0712-2805000/221/220
admissions@imtnag.ac.in

KOTHIWAL DENTAL COLLEGE & RESEARCH CENTRE MORADABAD (U.P.)

Recognized by the Ministry of Health & Family Welfare, Govt. of India & Dental Council of India Affiliated to M.J.P. Rohilkhand University
PH : 08006426860, 09412244680



MDS 14th Batch
(In all 9 Specialities)

Congratulations TO ALL NEET MDS QUALIFIED STUDENTS (Session 2019-2020)



SYMBIOSIS SCHOOL FOR LIBERAL ARTS

020 26551200 | admissions@ssla.edu.in | www.ssla.edu.in

Find out about our Liberal Arts 'Honours' Programme
B.A. / B.Sc. (Liberal Arts) Honours

Meet the SSLA Faculty

City: Kolkata Time: 11 am - 1 pm
Date: 17th February, 2019, Sunday
Venue: Seminar Hall, 1st Floor, Science City, J.B.S Haldane Avenue, Kolkata 700046

www.ssla.edu.in

Anita Patankar, Director, SSLA

SYMBIOSIS INTERNATIONAL (DEEMED UNIVERSITY)
(Established under Section 3 of the UGC Act, 1956)
Re-accredited by NAAC with 'A' grade (3.58/4) | Awarded Category - I by UGC

No Capitation fee/Donation fee is charged for admission to any programme at any Symbiosis Institute

We Build Corporate Careers...

BALAJI INSTITUTE OF MODERN MANAGEMENT (BIMM)

S.No. 55/2-7, Tathawade, Off Mumbai Bangalore Bypass, Pune - 411 033.
Tel.: 020-66741245, 09673338787, Telefax : 66741234 E-mail : admissions@sribalajisocietypune.org
Website: www.bimmpune.com / www.sribalajisocietypune.org

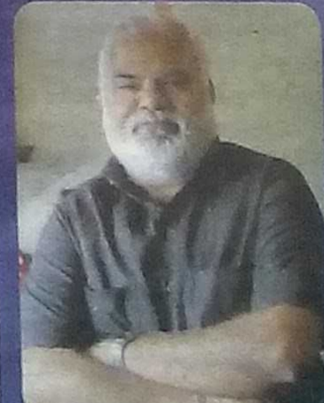
Admissions are open for Two Year Full Time AICTE approved PGDM Programme

PGDM – Executive Batch

Specialisations Available :
Sales and Marketing (including Retail and Insurance)
Finance and Financial Services, Human Resource, Systems, Operations & Supply Chain Management including Logistics and Business Analytics

For joining the Executive Batch, the applicant should have a minimum of 3 years industry experience in the specialisations mentioned above, as a full-time employee in a Company and should be able to support that with relevant documents and will be groomed for lateral placements (with higher salary).

For Eligibility, Entrance Exam Scores, Selection Centres & Dates, How to apply and all admission related details visit our website : www.bimmpune.com / www.sribalajisocietypune.org



Dr. (Col) A. Balasubramanian
President, Sri Balaji Society

...Yes, We Build the future