

স্বর্ণক্ষেত্র কলকাতা, ৮ মে ২০১৯/২

স্বর্ণক্ষেত্র

স্বর্ণক্ষর প্রকাশনী প্রাঃ লিঃ ২৯/১-এ, ওল্ড বালিগঞ্জ সেকেন্ড লেন কলকাতা-৭০০ ০১৯ ফোন: (০৩৩) ২২৮৬-২৩২০ ফ্যাক্স: (০৩৩) ২২৮৭-৬৪৪৮ Website: www.swarnakshar.in

বর্ষ ৩৯ সংখ্যা ৪০ ৮ মে ২০১৯

ই-মেল ঠিকানা

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

কর্মখালি

SBI/HDFC/ICICI/PAN CARD/PAYTM ব্যাঙ্কিং প্রসেসে অফিসিয়াল পদে 327 জন স্মার্ট বাংলাভাষী M/F (18-35) সরাসরি নিয়োগ চলছে। বেতন: 11,354/- - 35,850/- (PF+ESI) W2C, Kol-56. বেলঘরিয়া / দমদম: 83348-59516, গড়িয়া / টালিগঞ্জ: 98755-52728, ব্যারাকপুর / কল্যাণী: 90629-77779, ধর্মতলা / বেহালা: 62892-51870. Jio/SBI/Vodafone কাস্টমার কেয়ারে বাংলা ভাষা জানা M/F সরাসরি নিয়োগ চলছে, যোগাতা: মাঝমিক-মাতক, বেতন: INC+OT-সহ 12,000/- Z. M. Group, Salt Lake, Sec-V, Kol-91. হাওড়া ও হুগলি: 90880-93059, উঃ ও দঃ ২৪ পরগনা: 98301-20692, কলকাতা: 96747-95345.

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

হোটেলে স্থায়ী চাকরি কেন্দ্র ও রাজ্য সরকার স্বীকৃত সংস্থায় কলি/বাইরে সরাসরি জয়েনিং। আয় ৮,০০০/- থাক, খাওয়া উন্নতি। গড়িয়া-bshn.co.in (M) 92316-80651.

Pvt. ব্যাঙ্কে চাকরি ব্যাঙ্কের Payroll ও ব্যাংক অফিস May I Help U-তে অতি সস্তর যোগ্য প্রার্থী চাই। হাওড়া ও হুগলি: 70443-81672 শ্রীরামপুর ও ব্যাঙ্কল: 85838-65904 ব্যারাকপুর ও সোদপুর: 74497-02185 নৈহাটি ও কল্যাণী: 86975-95918 গড়িয়া ও দমদম: 86976-16060 বারাসাত ও বনগাঁ: 84208-88113. Need Counseling, ডানলপ-108.

SBI Banking, Online Shopping & Jio বাংলা কাস্টঃ কেয়ারে M.P-Graduate (18-35) অভিজ্ঞ / অনভিজ্ঞ ছেলেমেয়েদের জয়েনিং চলছে। অনভিজ্ঞদের ট্রেনিং অগ্রে জয়েনিং। বেতন: 12,000/- + অন্যান্য সুবিধা। দমদম: 84206-66060 গড়িয়া: 90020-33880 শিলিগুড়ি: 78900-33388. HFA, Kol-28.

স্বর্ণক্ষেত্র আগামী সংখ্যার জন্য বিজ্ঞাপন নেওয়া হবে ১১ মে দুপুর ২টো পর্যন্ত। ২২ মে স্বর্ণক্ষেত্রর জন্য বিজ্ঞাপন নেওয়া হবে ১৮ মে দুপুর ২টো পর্যন্ত। বিজ্ঞাপন গ্রহণের সময় রবিবার বাদে প্রতিদিন সকাল সাড়ে ১০টা থেকে ২টো।

কর্মখালি আর্জেন্ট ভ্যাক্যান্সি-এবার বেকার যুবক-যুবতীদের জন্য বিশেষ সুবিধা। নিজের যোগ্যতায় স্থায়ী কাজ আর ঠকবার ভয় নেই, আপনার জেলার ব্যাঙ্কে কাজ করতে শীঘ্র যোগাযোগ করুন। Back Office ও Front অফিস, অফিস বয়, অফিস পিভন, ক্লাক পদে বেতন: (১৪,২০০/- - ২৮,৫০০/-) এছাড়া কন্স্ট্রাক্টরের অধীনে এয়ারপোর্টে সুপারভাইজার, ASV, অফিস স্টাফ, ইনচার্জ, স্টোরকিপার, হাউসকিপার পদে বেতন: (১৮,৭০০/- - ৩৪,৮০০/-) যোগ্যতা: (নামসই-মাতক)। আসন সীমিত। শীঘ্রই যোগাযোগ করুন। RT, Dum Dum, Kol-74, (M): 97341-67700.

JOB VACANCY Mob: 95640-30192 কেসরকারি সংস্থায় সরাসরি স্থায়ী কাজের জন্য প্রতিটি জেলা থেকে 142 জন নিয়োগ হবে। ৪র্থ থেকে মাতকরা MNC, টাওয়ার, BANK ক্লাক, ASV, পিভন, Back অফিসে SV, ম্যানেজার, ATM গার্ড পদে পুরুষ চাই। বেতন: 13,700/- - 29,200/- আবেদন করার মুহূর্তে Joining date জানানো হবে। Web: www.gcagroup.co.in সেন্ট্রাল অ্যাডমিসি, G. C. A. কলি-09.

আর বেকার সমস্যা নয়-বেকারের সমস্যা সমাধানে এবার গভঃ স্বীকৃত লাইসেন্সপ্রাপ্ত অফিস দিচ্ছে নিজ যোগ্যতায় স্থায়ী কাজ আপনার যোগ্যতানুযায়ী এয়ারপোর্ট ও ব্যাঙ্ক (DSA)-তে লোক নিয়োগ করছে। গ্রাম থেকে শহরের বেকার ছেলেমেয়েরা যোগাযোগ করুন। বেতন: (১৪,০০০/- - ৩৫,৭০০/-), বয়স: ১৮-৪০, আপনার মূল্যবান সাক্ষরকারে আপনি কাজের সম্বন্ধে জেনেবুঝে নিযুক্ত হবেন। বিশেষ সুবিধার জন্য যোগাযোগ করুন: RLT, শিয়ালদহ, কলি-৯, (M): 97342-14099.

সুনিশ্চিত 5 দিনে স্থায়ী চাকরি মেট্রো ও এয়ারপোর্টে কন্স্ট্রাক্টরের অধীনে এবং ব্যাঙ্ক (DSA)-তে সরাসরি নিয়োগ Govt. R/L-No.-8253 গভঃ স্বীকৃত অফিসের মাধ্যমে বিনা ডোনেশনে M/F কর্মপ্রার্থী চাই। যোগ্যতা: ৮ম-মাতক। বেতন: 15,300/- - 48,500/-, PF + ESI + OT বোনাস + অন্যান্য সুবিধা। কলি, G. C. দমদম, M: 83484-08500.

সরাসরি জয়েনিং ৭ দিনে, Pvt. BANK ও এয়ারপোর্টে (৮ম-মাতক) M/F নিয়োগ চলছে। লাইসেন্স নং- 28X059E GST নং- 18AAGMO29C121 শূন্যপদ: ১৯২, বেতন: 15,700/- - 32,200/- সম্পূর্ণ বিনা ডোনেশনে Back Official ও Ground স্টাফের বিভিন্ন পদে নিয়োগ হবে। পদ: Peon, ক্লাক, Office বয়, ইনচার্জ, SV, হাউসকিপিং, ট্রলি বয়, চেফিং বয়। ESI, PF ও OT-এর সুবিধা। Dum Dum, Kol-30. (M): 97348-97647 (N. C.)

কর্মখালি Direct নিয়োগ এয়ারপোর্ট, মেট্রো ও ব্যাঙ্কে M: 97351-59598 সম্পূর্ণ বিনা ডোনেশনে Airport, মেট্রো ও Pvt ব্যাঙ্কে কন্স্ট্রাক্টরের অধীনে M/F নিয়োগ চলছে। যোগ্যতা: ৮ম-মাতক। বেতন: 16,400/- - ৪৪,900/-, PF, ESI, OT-সহ বাক্য খাওয়া গ্রীডে। A. J. টি লোড, Kol-1.

এয়ারপোর্ট ও মেট্রোর গভঃ রেজিঃ সংস্থা R/L No.-3293 M: 74070-36062 শূন্যপদ: 216, বয়স: 18-35 পুরুষ মহিলা কর্মপ্রার্থী যোগ্যতা: (যোগ্যতা)। নামসই থেকে মাতক। বেতন: 16,900/- - 48,700/-, PF, ESI, OT-সহ অন্যান্য সুবিধা। S. J. S, Kol-110.

Airport ও মেট্রোয় পার্মানেন্ট জব Govt - R/L No.-0287 কোমন্ড ডোনেশন ছাড়াই গ্যারান্টি সহকারে বিভিন্ন অফিসিয়াল পদে M/F নিয়োগ চলছে। যোগ্যতা: ৮ম-মাতক। বেতন: 17,600/- - 48,500/-, S. R. C. Pvt. Ltd. Dum Dum, Kol-54. M: 89678-57516.

আর্জেন্ট রিক্রুটমেন্ট গভঃ লাইসেন্সপ্রাপ্ত কন্স্ট্রাক্টরের অধীনে Airport ও ব্যাঙ্কে (DSA)-তে যোগ্যতা অনুযায়ী চাকরি। বেতন: 13,700/- - 42,800/-, যোগ্যতা: ৮ম-মাতক M/F চাই। A. G. Dum Dum, Kol-34, M: 97348-72045.

স্বাস্থ্যকেন্দ্রে কর্মী নিয়োগ স্পট জয়েনিং। জেলায় জেলায় Pvt. স্বাস্থ্যকেন্দ্রে M/F নিয়োগ চলছে। বেতন: (11,500/- - 18,500/-), M.J.S., Kol-9, (M): 89728-69872.

স্কুল-কলেজ শিক্ষা টিচার ট্রেনিং প্রি-প্রাইমারি, প্রাইমারি ও মডেলারি টিচার ট্রেনিং-এ ভর্তি চলছে। BNS Govt. of India approved. Placement Assistance. রবীন্দ্র পাঠ ভবন, হাওড়া। 90510-74736 / 98308-15220 টালিগঞ্জ: 98308-15220 শ্যামলাজার: 84428-66912.

Math, G.I, G.K Guide বেলঘরিয়া CGL, 10+2, রেল (Gr. D/SM), পুলিশ PSC ক্লাক, WBCS, ব্যাঙ্ক (ক্লাক/PO) মাসে 600/-, চক্রগার: 99035-00682.

নর্সিং ট্রেনিং পশ্চিমবঙ্গ সরকার অনুমোদিত (STVT), 2 Years Diploma In Nursing, Hospital Practice দৃষ্ট, Placement Assistace, Nursing কোর্সে ভর্তি চলিতেছে। রবীন্দ্র পাঠ ভবন, 83350-66916 / 83350-66915.

Achievement-Since-2007 For: WBCS, Staff Selection, Rail PSC, Bank, Police etc. নামমাত্র খরচে, অল্পদিনেই চূড়ান্ত সাক্ষাৎ। AT: বেলঘরিয়া, বারাসাত ও মানিকতলা। M: 98305-38588 / 92316-10947.

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 কোমন্ড বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের বিজ্ঞাপনের উত্তরে আবেদন বা সাক্ষাৎ করার সময় কোমন্ডরকম টাকা চাওয়া হলে সেই টাকা দেওয়া সম্পূর্ণ ব্যাঘসঙ্গত 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 কোমন্ড প্রতিষ্ঠানটি পালনে ব্যর্থ হলে তার জন্য প্রকাশক, মুদ্রক, সম্পাদক এবং স্বর্ণক্ষর প্রকাশনী প্রাইভেট লিমিটেড-এর মালিকপক্ষকে কোমন্ডভাবেই দায়ী করা যাবে না।

স্কুল-কলেজ শিক্ষা B. Ed / D. El. Ed / M. Ed বর্ধমান ও WBUTTEPA স্বীকৃত কলেজ, Sunday Class, Hostel facility SC/ ST/OBC-Scholarship সুবিধা আছে। RCI, Dum Dum, Rajahat, 87770-49063 / 98746-06164. Learn Technical Analysis of Stock Market earn money with sure knowledge. Just Call: Amitava Sil, Mob: 62916-68857.

দার্জিলিং ও কালিম্পং জেলা থেকে র্যালির মাধ্যমে গোষ্ঠী সোলজার র্যালির মাধ্যমে দার্জিলিং ও কালিম্পং জেলা থেকে বেশ কিছু সোলজার নেবে ভারতীয় সেনাবাহিনী। ভারতে স্থায়ীভাবে বসবাসকারী গোষ্ঠী পুরুষরা র্যালিতে অংশগ্রহণ করতে পারবেন। ডমিসাইল সার্টিফিকেট থাকতে হবে। নিয়োগ হবে সোলজার জেনারেল ডিউটি পদে। র্যালি আয়োজিত হবে ১৭ ও ১৮ জুন, দার্জিলিংয়ের শুম আর্মি গ্রাউন্ডে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মেট্রি অন্তত ৪৫ শতাংশ নম্বর-সহ মাধ্যমিক। প্রতি বিষয়ে অন্তত ৩৩ শতাংশ করে নম্বর থাকতে হবে। বয়স: সাড়ে ১৭ থেকে ২১ বছরের মধ্যে হতে হবে। জন্মতারিখ হতে হবে ১ অক্টোবর, ১৯৯৮ থেকে ১ এপ্রিল ২০০২-এর মধ্যে। দৈনিক মাপজোক: উচ্চতা অন্তত ১৫৭ সেমি। বৃকের ছাতি: না-ফুলিয়ে ও ফুলিয়ে যথাক্রমে ৭৭ ও ৮২ সেমি। ওজন অন্তত ৪৮ কেজি। সমরকর্মী, প্রাক্তন সমরকর্মীদের জেলেরা এবং দক্ষ শোলোয়াড়রা উচ্চতা, বৃকের ছাতি ও ওজনে ছাড় পাবেন। প্রার্থী বাছাই হবে দৈনিক সক্ষমতা যাচাই, দৈনিক মাপজোক যাচাই ও লিখিত পরীক্ষার মাধ্যমে। র্যালিতে অংশগ্রহণের জন্য ৯ জুনের মধ্যে রেজিস্ট্রেশন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.joinindianarmy.nic.in ১০ জুন নাগাদ প্রার্থীর ই-মেল অ্যাড্রেসে অ্যাডমিট কার্ড পাঠানো হবে। বিশদ তথ্য পাবেন উপরোক্ত ওয়েবসাইটে। তথ্যের জন্য ফোন করতে পারেন এই দুই নম্বরে: ৯০৬৪৩-৯২২৭৭, ৭৯৭৩২-২৪২৫০।

কর্মক্ষেত্র কারা পড়েন? একদিকে কর্মপ্রার্থী, অন্যদিকে নিয়োগকর্তা। একদিকে ছোটখাটো ব্যবসা করতে উদ্যোগী, অন্যদিকে সেইসব যত্নপাতি ও কাঁচামালের উৎপাদক। একদিকে বিভিন্ন ধরনের ট্রেনিং নিতে ইচ্ছুক, অন্যদিকে ট্রেনিং ইনস্টিটিউট। 'কর্মক্ষেত্র'র এরকম লক্ষ লক্ষ পাঠক সারা পশ্চিমবঙ্গে ছড়িয়ে রয়েছে। 'কর্মক্ষেত্র'র শ্রেণিবদ্ধ স্তরে কর্মখালি, ব্যবসা-বাণিজ্য, স্কুল-কলেজ শিক্ষা, সেলসম্যান/গার্ল, এজেন্ট/ক্যানভাসার, স্টকিস্ট/ ডিস্ট্রিবিউটর, যত্নপাতি-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

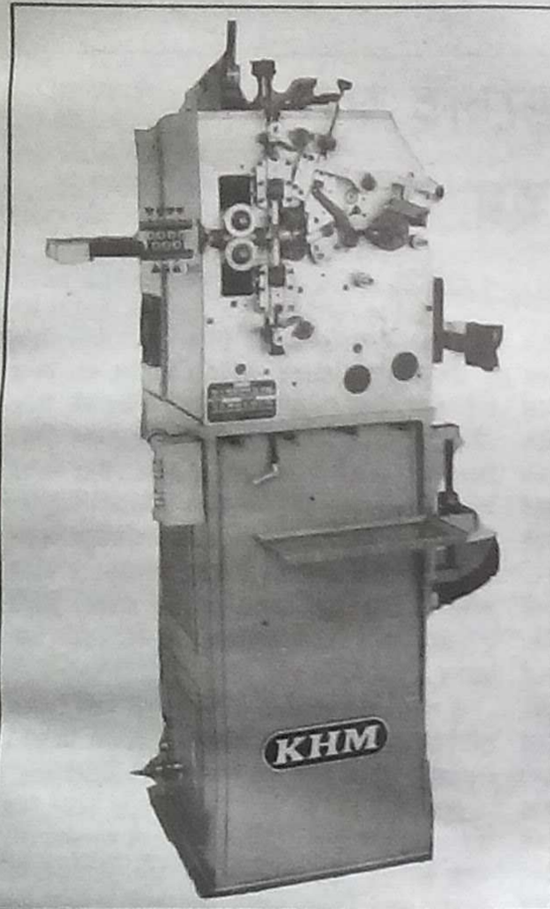
কর্মক্ষেত্র কার্যালয়ে যোগাযোগের ঠিকানা স্বর্ণক্ষর প্রকাশনী প্রাইভেট লিমিটেড ২৯/১-এ, ওল্ড বালিগঞ্জ সেকেন্ড লেন, কলকাতা-৭০০ ০১৯ ই-মেল: info@swarnakshar.in বিজ্ঞাপন দিতে যোগাযোগ করুন: অর্ণব দাশগুপ্ত: ৯৮৩০৬-০০৭৩৩ সুনন্দা সেনগুপ্ত: ৯৮৩০৬-২৬১৩৬

স্বর্ণক্ষরে বেড়াবার বই ছোটদের বই প্রথম ভারতীয় ছুপারবই ক বিমল মুখার্জির দুচাকায় দুনিয়া ১৯২৬ সালে সাইকেলে পৃথিবী পথটো বেরিয়েছিলেন বিমল মুখার্জি (১৯০৩-১৯৮৭)। তার সেই দুসাহসিক বিবাহমনের রোমাঞ্চকর অভিজ্ঞতা। অমরেন্দ্র চক্রবর্তী সম্পাদিত সপ্তম মুদ্রণ ২০০০ শঙ্খ ঘোষের ইছামতীর মশা কবির দেখা কবির লেখা একতরফে অসামান্য অমরকথা। পরিবর্তিত দ্বিতীয় সংস্করণ ২১৫০ বেড়াতে যাবার সিঁড়ি ২১২০ নবনীতা দেব সেনের ভ্রমণের নবনীতা নানা মহাদেশের মাটির জলস্পর্শ আছে এ বইয়ে। তৃতীয় মুদ্রণ ২১২৫ অমরেন্দ্র চক্রবর্তীর বন্ধুভরা বসুন্ধরা অজানা দেশ দেখে বেড়ানো, অচিন মানুষ চিনে বেড়ানোর আন্তরিক আলোচনা। সঙ্গে রঙিন ছবি। মজবুত বোর্ড বাধাই। দ্বিতীয় সংস্করণ ২১২০ রবীন চক্রবর্তীর বাঁধা পথের বাঁধন ছেড়ে উত্তর-পূর্ব ভারত আর লাধাধ ভ্রমণে আগ্রহীদের এ-বই পথ দেখাবে। ২য় সংস্করণ ২১০ শঙ্কররঞ্জন রায়চৌধুরীর চিন তিব্বত মোঙ্গোলিয়া বিচিত্র প্রকৃতি আর মানুষের জীবনস্রোতে ভেসে বেড়ানো। ২য় মুদ্রণ ২১০ সেরা ভ্রমণকাহিনী অমরেন্দ্র চক্রবর্তী সম্পাদিত প্রখ্যাত লেখক-পথিকদের দেশ-বিদেশ ভ্রমণের অন্তরঙ্গ কাহিনী। ১ম খণ্ড। সফটিক পাতা। ৪র্থ মুদ্রণ ২৫০০ ২য় খণ্ড। ৭০০ পাতা। ৩য় মুদ্রণ ২৩০০ ৩য় খণ্ড ১২০০ মহাশ্বেতা দেবীর বিস্ময়কর বই তুলু তুলু তৃতীয় মুদ্রণ ২৬০ সুভাষ মুখোপাধ্যায়ের ছড়ার বই বকবকম ২১৫ কানাইলাল চক্রবর্তীর খুব ছোটদের জন্য এক আশ্চর্য সুন্দর বই চলো দেখে আসি শিশুসাহিত্যে জাতীয় পুরস্কারপ্রাপ্ত ২২০ চডুইয়ের সঙ্গে ২১৫ কুমির হয়ে জলে গেল ২৩০ পবিত্র সরকারের কথামালা: ছড়ায় ঢালা ২১৫ মেত্রোয়ী নাগের বাঘ বেড়ালের ছড়া ছবি ২০০ আষাঢ়ে গল্প ২৬০ অমরেন্দ্র চক্রবর্তীর ছোটদের বই ২০১৬-র সাহিত্য অকাদেমি (শিশুসাহিত্য) পুরস্কারপ্রাপ্ত গরিলার চৌধ ২৮০ লিচুবাগানের চৌকিদার ২৮০ বরফের বাগান ২১২০ ছেড়াকাঁথার গল্প ২৭৫ আমাজনের জঙ্গলে বিশ্বয়কর কিংবাহার উপন্যাস। ৭ম মুদ্রণ ২৭০ হীরু ডাকাত শিশুসাহিত্যে জাতীয় পুরস্কারপ্রাপ্ত ২১২০ সঙ্গে বিনামূল্যে: অবাক করা গানে-সুরে বামি-বাজনার অভিনয়ে ভ্রমভঙ্গি দু'ঘণ্টার অথও MP3 সিডি গৌরী যাযাবর বিশ্বভারতীর আশলতা সেন পুরস্কারপ্রাপ্ত। পরিবর্তিত নতুন সংস্করণ ২১২০ শাদা ঘোড়া ৬ষ্ঠ মুদ্রণ ২৬০ দেশ-বিদেশের নানা ভাষায় অনুদিত। টিয়াগ্রামের ফিঙেনদী যুথাজিৎ সেনগুপ্ত চিত্রিত ২১৫ ঋষিকুমার ২২০ পাখির খাতা ২৪০ ভূতের বাঁশি ২৪০ তালগাছের ডোঙা ২২০ স্বর্ণক্ষর ২৭/1-A, Old Ballygunge 2nd Lane Kolkata-700 019 Ph: 2283-2320 Fax: 2287-6448

স্বনির্ভরতার
নানা পথ

কোন মেশিনে কী ব্যবসা স্প্রিং তৈরির মেশিন

‘কর্মক্ষেত্র’ 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 সুলুকসম্মান নিয়ে এই বিভাগ। একেবারে সাম্প্রতিক তথ্য সহ।



নিজস্ব প্রতিনিধি: পেন, পুতুল, সোফা ও অন্যান্য অনেক জিনিস তৈরি করতে স্প্রিংয়ের প্রয়োজন হয়। অটোম্যাটিক, সেমি-অটোম্যাটিক এবং হস্তচালিত স্প্রিং তৈরির মেশিনের সাহায্যে তামা, লোহা বা স্টিলের স্প্রিং তৈরি করা যায়।

কীভাবে করবেন: বাজার থেকে প্রথমে তামা, লোহা বা স্টিলের তার কিনে আনতে হবে। এই তার সস্তায় পাওয়া যায় বড়বাজার অঞ্চলে। লোহার তারের দাম পড়বে ৫৫ টাকা কেজিপ্রতি। তামার তারের দাম পড়বে ৪০০-৫০০ টাকা কেজিপ্রতি এবং স্টিলের তারের দাম পড়বে ৩০০-৪০০ টাকা কেজিপ্রতি। এবার সেই তার রোলারে জড়িয়ে মেশিন চালু করলেই নির্দিষ্ট পদ্ধতিতে সফ-মেটা, বিভিন্ন আকৃতির স্প্রিং তৈরি হয়ে যাবে। এবার নির্দিষ্ট মাপ অনুযায়ী সেই স্প্রিং কাটিং করে নিতে হবে। এই মেশিনে ঘণ্টায় ৩০ কেজি পর্যন্ত স্প্রিং তৈরি সম্ভব। স্প্রিং তৈরির এই মেশিনের জন্য ২ হর্সপাওয়ার মোটর লাগবে এবং বিদ্যুৎ লাগবে ২২০ থেকে ৪৪০ ভোল্ট।

কোন মেশিনের কী দাম: অটোম্যাটিক স্প্রিং তৈরির মেশিনের দাম পড়বে ১,৬০,০০০ টাকা। সেমি-অটোম্যাটিক মেশিনের দাম পড়বে ৬০,০০০ টাকা। ছোট আকৃতির হস্তচালিত স্প্রিং তৈরির মেশিনের দাম ১৫,০০০ টাকা।

মেশিন কোথায় পাবেন: মেশিন পাবেন এই ঠিকানায়: Bharat Machine Tools Industries, 61, Ganesh Chandra Avenue, Kolkata-700 013. Ph: 2236-8015, 94324-22086. E-mail: bharat machinetools1@rediffmail.com

নিশ্চিত চাকুরীমুখী কোর্স

যোগ্যতা মাধ্যমিক / উচ্চমাধ্যমিক (এ বছরের পরীক্ষার্থীরাও eligible)		
COURSES	BASIC	ADVANCE
★ MOBILE REPAIRING (Android / I-Phone)	6 MONTHS	1Yr. / 2 Yrs.
★ HARDWARE & NETWORKING (Laptop / printer)	6 MONTHS	1Yr. / 2 Yrs.
★ TOURISM MANAGEMENT	6 MONTHS	1Yr. / 2 Yrs.
★ JOURNALISM & MASS COMMUNICATION	6 MONTHS	1Yr. / 2 Yrs.
★ FASHION & JEWELLERY DESIGN	6 MONTHS	1Yr. / 2 Yrs.
★ RETAIL & OFFICE MANAGEMENT	6 MONTHS	1Yr. / 2 Yrs.
★ PARA MEDICAL & NURSING (MLT, MHW, BTT, HN, HMRT)	6 MONTHS	1Yr. / 2 Yrs.
★ MEDICAL SALES REPRESENTATIVE	6 MONTHS	1Yr. / 2 Yrs.

- ★ 100% job opportunity.
- ★ Free Educational Kit
- ★ স্বল্প খরচে হোস্টেলের সুবিধা & Special Classes For IELTS / TOEFL
- ★ কোর্সের শেষে দেশে ও বিদেশে চাকরির সুযোগ
- ★ ভারত সরকারের UGC/MHRD দ্বারা স্বীকৃত কোর্স



Tutorial Section

VIII/X/XII Fail? ১ বছরে NIOS (Govt.) বোর্ড থেকে পাশ করুন।
ভর্তির সহায়তা করা হয় (Distance / Regular)
B.A / B.Sc / B.Com / M.A / M.Sc / M.Com / BBA / BCA / B.Tech / MBA / PHARMACY / B.ED / LLB
NEET / JEE (MAIN + ADVANCE)
MOCK TEST : 1 to 5 Test @ 750/- TO 2500/-
CAT, MAT, GMAT, CLAT, JENPAUH

Mindmine
Institute For Skill Training (MIST)
Regd. Society under Govt. Of W.B (Group Estd. 1998)
+ মৌলানী (Taltala) + ঠাকুরপুকুর (Joka)
@7595077657 @7595077656

VISWA BHARATHI TRUST

B.Ed, D.El.Ed, LL.B
কোর্সে ভর্তি চলাচ্ছে



- কেন VISWA BHARATHI TRUST-এ ভর্তি হবে?
১. কলেজের নিজস্ব MULTI SPECIALITY HOSPITAL।
 ২. কলেজে 60% - 80% রেজল্ট।
 ৩. ২৪ ঘন্টা সি.সি.টিভি ক্যামেরা, Aquaguard জল ও কার্টেজের ব্যবস্থা আছে।
 ৪. সমস্ত ছাত্র-ছাত্রীদের ইংরেজি ভাষা ক্লাসের জন্য Special Spoken English-এর ব্যবস্থা আছে।
 ৫. কোর্স শেষে বিদেশ, কলকাতা ও ব্যঙ্গালোর চাকরির সুযোগ।
 ৬. দুটির দিনে বেড়াতে নিয়ে যাওয়া হয়।
 ৭. স্টুডেন্টদের লোন ও ফেলারশিপ-এর সহায়তা করা হয়।

সম্পূর্ণভাবে উন্নত মানের বেঙ্গলী কুক দ্বারা খাবারের ব্যবস্থা 1day Fish, 2days Egg, 1day Chicken

বিগত বছর গুলিতে আমাদের প্রতিষ্ঠান থেকে যারা ভর্তি হয়েছে তাদের কয়েকজনের ছবি দেওয়া হলো



বিঃদ্রঃ- মাত্র ১০০০০ টাকায় ভর্তি/Booking করে ৬ মাসের মধ্যে Admission/Booking Letter হাতে পাবেন।

ঘোষ এডুকেশন সেন্টার

An ISO 9001:2015 certified
দমদম রেল স্টেশন, কলকাতা - 700030, H.O. : 7797314385
কলকাতা : 9609440908, জলপাইগুড়ি : 9681176207 (C.O) কামারপুকুর (আরামবাগ) : 7047093097,
মুর্শিদাবাদ : 8001883094, দঃ দিনাজপুর : 8001967916, সোনারপুর : 8001946942,
মেদিনীপুর : 8001967916, ওনদা (বাঁকুড়া) : 6297535731, দুর্গাপুর : 8001883094

GNM, BSC, নার্সিং এ ভর্তি (ব্যঙ্গালোর)

SRI SHARADA NURSING COLLEGE (B.Sc)
VISWA BHARATHI SCHOOL OF NURSING (GNM)

যোগ্যতা : উচ্চমাধ্যমিক পাশ (85%-85%) মার্কস সহ যে কোনো শাখার ছেলে ও মেয়ে উভয় ভর্তি হতে পারে।

গণেশ দেব এডুকেশন সেন্টার ৯৯ বছর ধরে কলকাতা ও বিদেশে গ্নম-এ ভর্তি হতে পেরেছেন অসংখ্য ছাত্র-ছাত্রী। এই গ্নম-এ ভর্তি হতে পেরেছেন অসংখ্য ছাত্র-ছাত্রী। এই গ্নম-এ ভর্তি হতে পেরেছেন অসংখ্য ছাত্র-ছাত্রী।

আমি যে এডুকেশন সেন্টারে যখন কলকাতায় ভর্তি হতে চাইতাম তখন সেখানে গ্নম-এ ভর্তি হতে পেরেছি। এখানে কলেজের মান অসামান্য কলেজের থেকে উন্নত। এখানে মত-বিনিময়, মনুষ্যের হাতে আমার ছেলেকে তুলে দিয়ে আমনি খুঁসি।

গতবছর পেপারে Ad দেখে আমি কামারপুকুর (আরামবাগ) এসে ঘোষ এডুকেশন সেন্টারের মাধ্যমে ব্যঙ্গালোরে আমার ছেলেকে গ্নম-এ ভর্তি করাই। এখানে কলেজের মান অসামান্য কলেজের থেকে উন্নত। এখানে মত-বিনিময়, মনুষ্যের হাতে আমার ছেলেকে তুলে দিয়ে আমনি খুঁসি।

আমি পূর্বকল্প থেকে কলকাতায় এসে আমার মেয়েকে গ্নম-এ ভর্তি করি যেখানে এডুকেশন সেন্টারের মাধ্যমে আমি পেশায় উন্নত। এই কাজে তিন বছর বাকি, কিন্তু এই প্রতিষ্ঠান ব্যঙ্গালোর থেকে মেয়েকে নিয়ে আসা ও নিয়ে যাওয়া অভিজ্ঞতার মাঝে আমি পলন করে। এই যাওয়া আসা নিয়ে আমার কোন চিন্তা নেই।

100% LOAN & PLACEMENT HELPING, MINORITY SCHOLARSHIP

IASBM ভর্তি চলিতেছে

WBUTTEPA // Burdwan University (NCTE Approved)

B.Ed 2018 - 20 Batch অভূতপূর্ব সাফল্য

 INDRAJIT NAMA B.Ed - 79%	 HEAD BSM PHANIT DEY B.Ed - 78%	 DIPANJALI DE B.Ed - 77.5%	 SUDIP PAUL B.Ed - 76.5%	 RAM CH. DEBASAMA B.Ed - 76%	 TAMA DEY B.Ed - 75%	 BOONISH BANERJEE B.Ed - 75.05%
 SANAKA DEBNATH B.Ed - 75%	 DIPANKAR SAMAR ROY B.Ed - 73.5%	 KANAK DAS B.Ed - 72.5%	 SAM SUN NAMA B.Ed - 71.5%	 DEBOSRI DATTA B.Ed - 71.5%	 PRANJITA CHATTERJEE B.Ed - 71.5%	 PARANITA BANERJEE B.Ed - 71.5%

2018 - 20 1st Sem 250+ পরীক্ষার্থী, 97%, 1st Class
রবিবার ক্লাস • সম্পূর্ণ ফ্রি বই ও নোটস Practicum ও Assignments সহযোগীতা
SC / ST / Minority স্কলারশিপ, হোস্টেলের সুব্যবস্থা, Education Loan available

B.Ed @ 4000/-
M.Ed @ 5000/-
KOLKATA - 9073386334 / 9073386337
AGARTALA - 9073386335 / 9073386337
GUWAHATI - 9830476330 / 9073386337

এখন কলকাতায়

- Regular Course
- EDUCATION LOAN
- SC / ST Scholarship
- 100% Job Assistance

GNM Nursing
B.Sc Nursing

কর্মক্ষেত্র কর্মসহায়ক

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



তোমরা কখনও আশা ছেড়ে না। সাহস হারিয়ে না। যা তুমি করতে চাও, সেটা আন্তরিকতার সঙ্গে করো। সাহসের সঙ্গে করো। তুমি নিশ্চয়ই সফল হবে।
— সি ভি রমন
(নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত ভারতীয় পদার্থবিদ)

✓ আমি উচ্চমাধ্যমিক পরীক্ষা দিয়েছি। ক্যারিয়ারে শিখছি। আমি পুলিশে চাকরি করতে ইচ্ছুক। আমার উচ্চতা ১৬১ সেন্টিমিটারের বেশি। আমি কি পুলিশে চাকরির জন্য আবেদন করতে পারব?

মেঘনা রায়, দুর্গাপুর, বর্ধমান।

□ বর্তমান শিক্ষাগত যোগ্যতায় আপনি পুলিশের কনস্টেবল পদে আবেদন করতে পারবেন। লিখিত পরীক্ষা, দৈহিক সক্ষমতার পরীক্ষা এবং মেডিক্যাল টেস্টের মাধ্যমে পুলিশ কনস্টেবল পদে নিয়োগ হয়ে থাকে। পরীক্ষার প্রস্তুতি নিন।

এখনই আবেদন করতে পারেন: র্যালির মাধ্যমে ১০০জন উইমেন মিলিটারি পুলিশ (সোলজার জেনারেল ডিউটি) নিয়োগ করবে ভারতীয় সেনাবাহিনী। র্যালির মাধ্যমে সোলজার পদে মহিলাদের নিয়োগ এই প্রথম। 'কর্মক্ষেত্র'-র ১ মে সংখ্যায় 'এই প্রথম দেশজুড়ে সেনাবাহিনীতে ১০০ মহিলা সোলজার' শীর্ষক সংবাদে এই নিয়োগ-সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় তথ্য জানানো হয়েছে। ৮ জুনের মধ্যে অনলাইন রেজিস্ট্রেশন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.joinindianarmy.nic.in আপনি আবেদন করতে পারেন।

র্যালির মাধ্যমে ১০০জন উইমেন মিলিটারি পুলিশ (সোলজার জেনারেল ডিউটি) নিয়োগ করবে ভারতীয় সেনাবাহিনী।

র্যালির মাধ্যমে সোলজার পদে মহিলাদের নিয়োগ এই প্রথম। 'কর্মক্ষেত্র'-র ১ মে সংখ্যায় 'এই প্রথম দেশজুড়ে

সেনাবাহিনীতে ১০০ মহিলা সোলজার' শীর্ষক সংবাদে এই নিয়োগ-সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় সংবাদ জানানো হয়েছে। ৮

জুনের মধ্যে অনলাইন রেজিস্ট্রেশন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে:

www.joinindianarmy.nic.in

পরে আবেদন করতে পারবেন: শিক্ষাগত যোগ্যতা এবং উচ্চতার নিরিখে আপনি কলকাতা ও পশ্চিমবঙ্গ পুলিশে লেডি কনস্টেবল এবং রাজ্যের আবগারি বিভাগে এক্সাইজ কনস্টেবল পদে আবেদন করতে পারবেন। গ্রাজুয়েশনের পরে কলকাতা ও পশ্চিমবঙ্গ পুলিশে সাব-ইন্সপেক্টর পদে আবেদন করা যায়। গ্রাজুয়েট যোগ্যতায় ডব্লিউ বি সি এসের 'বি' গ্রুপের পরীক্ষা দিয়ে ওয়েস্ট বেঙ্গল পুলিশ সার্ভিসে অফিসার পদে যোগ দেওয়ার সুযোগও আছে।

✓ আমি ক্লাস ইন্ডেন পর্বত পড়াশোনা করেছি। বর্তমানে বয়স ২০ বছর। টাইপিং জানি। কম্পিউটারের ৬ মাসের সার্টিফিকেট কোর্স করেছি। একটি শপিং মলে চুক্তিতে চাকরি করি। সরকারি চাকরির সুযোগ থাকলে জানাবেন।

প্রদীপ মণ্ডল, ডায়মন্ড হারবার, দক্ষিণ ২৪ পরগনা।

□ আপনার শিক্ষাগত যোগ্যতা মাধ্যমিক বলে ধরা হবে। মাধ্যমিক যোগ্যতায় কিছু চাকরি আছে। টাইপিং জানা থাকায় চাকরি পেতে সুবিধেই হবে। চাকরির পরীক্ষার জন্য প্রস্তুতি নিন।

এখনই আবেদন করতে পারেন: কয়েক হাজার গ্রুপ 'সি' কর্মী নিয়োগ করবে কেন্দ্রীয় সরকার। শিক্ষাগত যোগ্যতা মাধ্যমিক। দুই পর্বের কম্পিউটারভিত্তিক ও লিখিত পরীক্ষার মাধ্যমে প্রার্থী বাছাই হবে। 'কর্মক্ষেত্র'-র ১৭ এপ্রিল সংখ্যায় 'কেন্দ্রীয় সরকারে কয়েক হাজার গ্রুপ 'সি' এবং ২৪ এপ্রিল সংখ্যায় 'কর্মক্ষেত্র'-র মাধ্যমিক যোগ্যতায় কেন্দ্রীয় সরকারে কয়েক হাজার গ্রুপ 'সি' শীর্ষক সংবাদে

এই নিয়োগ-সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় তথ্য জানানো হয়েছে। আপনি আবেদন করতে পারেন। অনলাইন আবেদন করতে হবে ২২ মে-র মধ্যে, এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.jsscconline.nic.in

দার্জিলিং জেলা আদালতে কিছু লোয়ার ডিভিশন ক্লার্ক নেওয়া হবে। আপনি আবেদন করতে পারেন। 'কর্মক্ষেত্র'-র ১ মে সংখ্যায় 'দার্জিলিং জেলা আদালতে লোয়ার ডিভিশন ক্লার্ক, প্রোসেস সার্ভার, নাইট গার্ড, ফরাস' শীর্ষক সংবাদে এই নিয়োগ-সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় তথ্য জানানো হয়েছে। চাইলে প্রোসেস সার্ভার পদেও আবেদন করতে পারেন। তবে যে কোনও একটি পদে আবেদন করবেন। ২২ মে-র মধ্যে অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <http://districts.ecourts.gov.in/darjeeling>

নদিয়া জেলা আদালতে কিছু লোয়ার ডিভিশন ক্লার্ক নেওয়া হবে। আপনি আবেদন করতে পারেন। 'কর্মক্ষেত্র'-র ২৪ এপ্রিল সংখ্যায় 'নদিয়া জেলা আদালতে স্টেনোগ্রাফার, লোয়ার ডিভিশন ক্লার্ক ও গ্রুপ 'ডি' শীর্ষক সংবাদে এই নিয়োগ-সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় তথ্য জানানো হয়েছে। অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে ১২ মে-র মধ্যে, এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.nadiacourtrecruit.in

পরে আবেদন করতে পারবেন: মাধ্যমিক যোগ্যতায় কেন্দ্রীয় সরকারের গ্রুপ 'সি', রেলের লেভেল-৩য়ান এবং পশ্চিমবঙ্গ সরকারের গ্রুপ 'ডি' ও খাদ্য সরবরাহ বিভাগে সাব-ইন্সপেক্টর পদে আবেদন করতে পারবেন। মাধ্যমিকে অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর থাকলে পুরসভা, জেলা পরিষদ, পঞ্চায়ত সমিতিতে অ্যাসিস্ট্যান্ট বা সহায়ক পদে আবেদন করতে পারবেন। স্কুল, কলেজ, বিশ্ববিদ্যালয়, পুরসভা, জেলা পরিষদ, পঞ্চায়ত সমিতি, আদালতে ক্লার্ক, ক্লার্ক-কাম-টাইপিষ্ট, টাইপিষ্ট পদে আবেদন করতে পারবেন।

✓ ফিটার ট্রেডে ২ বছরের আই টি আই কোর্স করেছি। অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং নিতে চাই। এখনই কোথাও ট্রেনিং নেওয়ার জন্য আবেদন করা যাবে কি? চাকরির খবর থাকলেও জানানো।

তীর্থঙ্কর দাশ, বেহালা, কলকাতা।

□ রাষ্ট্রায়ত্ত্ব বিত্ত সঙ্গঠেই অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং দেওয়া হয়। শুধু আই টি আই যোগ্যতায় চাকরির সুযোগও আছে।

এখনই আবেদন করতে পারেন: ফিটার-সহ বিভিন্ন আই টি আই ট্রেড কোর্স পাশ তরুণ-তরুণীদের অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং দেবে হিন্দুস্তান এরোনটিক্স। ফিটার ট্রেডে আসন সংখ্যা ২৭৯। ১ বছরের ট্রেনিং। ট্রেনিং চলাকালীন প্রতি মাসে ৩,৫৪২ টাকা করে স্টাইপেন্ড পাওয়া যাবে। 'কর্মক্ষেত্র'-র ১ মে সংখ্যায় 'হিন্দুস্তান এরোনটিক্সে ৮০১ অ্যাপ্রেন্টিস' শীর্ষক সংবাদে এই ট্রেনিং-সংক্রান্ত বিশদ তথ্য জানানো হয়েছে। আবেদন করার জন্য প্রথমে রেজিস্ট্রেশন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.apprenticeship.gov.in রেজিস্ট্রেশনের পরে এ স্টাবলিশমেন্ট সার্চে গিয়ে 'Hindustan Aeronautics Limited' of State : Maharashtra, District : Nashik' সিলেক্ট করতে হবে।

ফিটার-সহ বিভিন্ন আই টি আই ট্রেড কোর্স পাশ তরুণ-তরুণীদের অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং দেবে হিন্দুস্তান এরোনটিক্স। ফিটার

ট্রেডে আসন সংখ্যা ২৭৯টি। ১ বছরের ট্রেনিং। ট্রেনিং চলাকালীন প্রতি মাসে

৩,৫৪২ টাকা করে স্টাইপেন্ড পাওয়া যাবে। 'কর্মক্ষেত্র'-র ১ মে সংখ্যায়

'হিন্দুস্তান এরোনটিক্সে ৮০১ অ্যাপ্রেন্টিস' শীর্ষক সংবাদে এই ট্রেনিং-সংক্রান্ত বিশদ তথ্য জানানো হয়েছে।



হাল না ছাড়লেই স্বপ্ন বাস্তবায়িত হয়

অপূর্ব স্বর্ণকার
অ্যাসিস্ট্যান্ট কমিশনার, ইন্ডিয়ান রেভিনিউ সার্ভিস

উত্তর ২৪ পরগনার গ্রামের ছেলে আমি। পারিবারিক আর্থিক অবস্থা সঙ্কল ছিল না। স্কুলে পড়াশোনার সময়ে পরিবারের সদস্যদের সঙ্গে চাষ-আবাদে কাজ করেছি। কিন্তু প্রতিকূলতা আমার স্বপ্নটাকে কেড়ে নিতে পারেনি কখনও। পড়াশোনার পথ ধরেই আমাকে নিজের পায়ে দাঁড়াতে হবে, এটা বুঝে গিয়েছিলাম স্কুলে পড়ার সময়েই। মাধ্যমিক, উচ্চমাধ্যমিকের রেজাল্ট ভালোই হয়েছিল।

হাবড়া কলেজে বি কম পড়া শুরু হ'ল। সব পাঠ্যবই কিনতে পারিনি। তবে শিক্ষকদের দারুণ সহায়তা পেয়েছি। গ্রাজুয়েশনের পরে বিজনেস ম্যানেজমেন্টের স্নাতকোত্তর ডিগ্রি কোর্স (এম বি এম) সম্পূর্ণ করার প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই স্কুল সার্ভিস কমিশন ও পাবলিক সার্ভিস কমিশনের পরীক্ষায় বসেছিলাম। দু'টি পরীক্ষাতেই সফল হয়েছিলাম। ক্রোচবিহার ও হুগলির দুটি সরকারি স্কুলে শিক্ষকতার চাকরি করলাম কয়েক বছর। চাকরি করতে করতেই ওয়েস্ট বেঙ্গল অডিট অ্যান্ড অ্যাকাউন্টস সার্ভিসের পরীক্ষায় বসেছিলাম। ২০০৬-এর ব্যাচের পরীক্ষা। চতুর্থ র্যাঙ্ক হয়েছিল আমার এই পরীক্ষায়। শিক্ষকতার চাকরি ছেড়ে অ্যাডিশনাল ট্রেজারি অফিসার, অ্যাকাউন্টস অফিসার পদে চাকরি করলাম কয়েক বছর। ভালোই চলছিল। কিন্তু মানসিকভাবে খিঁচু হতে পারছিলাম না। ইন্দিরা গান্ধী ন্যাশনাল ওপেন ইউনিভার্সিটি অ্যাসিস্ট্যান্ট রেজিস্ট্রার নিয়োগের বিজ্ঞাপন দিয়েছিল। আবেদন

করলাম। এ চাকরিটাও হল। ইগনুর চাকরি করতে করতেই ইউ পি এস সি-র সিভিল সার্ভিসের পরীক্ষায় পাশ করে ইন্টারভিউ পর্বত্ব এগিয়েছিলাম। প্রথমবারের পরীক্ষায় অপশনাল বিষয় ছিল কমার্স। দ্বিতীয়বার ফের পরীক্ষায় বসি। এবার অপশনাল বিষয় নিই পাবলিক অ্যাডমিনিস্ট্রেশন। দ্বিতীয়বারের লিখিত পরীক্ষা ও ইন্টারভিউয়ে সফল হওয়া গেল। ২০১৮-র চাকরি হয়েছে ইন্ডিয়ান রেভিনিউ সার্ভিসে। এটাই ছিল আমার কাম্বিক্ত চাকরি। নির্দিষ্ট ইউনিফর্ম পরতে হয় এই চাকরিতে। ওই ইউনিফর্মটা ছিল আমার অনেক দিনের স্বপ্ন।

এ পর্বত্ব কোনও চাকরির পরীক্ষার জন্যই আমি কোনও প্রতিষ্ঠানে কোচিং নিইনি। পড়াশোনা করেছি নিজেই। পড়াশোনার চেয়ে বেশি চিন্তা করেছি বিষয় নিয়ে।

শেষে বলব, মন প্রাণ দিয়ে যদি কিছু আশা করেন আর প্রয়োজনীয় পরিশ্রমটা করতে পারেন, তবে আপনার সেই আশা বা স্বপ্ন বাস্তবায়িত হবেই। হাল ছাড়বেন না। এক্ষেত্রে একগুঁয়ে হওয়া ভালো। ভয় পাবেন না। ওটা মনে হয় আমার পক্ষে সম্ভব নয়, এই মনোভাব ঠিক নয়। ওই 'ওটা' বলে যেটা আপনি ভাবছেন, সেটা আপনি চান কী চান না, সেটাই মূল প্রশ্ন। যদি চান, তাহলে মনপ্রাণ দিয়ে চান। আর যেটা চাইছেন, সেটা পাওয়ার জন্য যদি নিজেকে নিংড়ে দিতে পারেন, তবে সেটা আপনি পাবেনই। নিজের অভিজ্ঞতার নিরিখে এটাই আমি বুঝেছি।

মন প্রাণ দিয়ে যদি কিছু আশা করেন আর প্রয়োজনীয় পরিশ্রমটা করতে পারেন, তবে আপনার সেই আশা বা স্বপ্ন বাস্তবায়িত হবেই। হাল ছাড়বেন না। এক্ষেত্রে একগুঁয়ে হওয়া ভালো।

তারপর অনলাইন দরখাস্ত করবেন। অনলাইন দরখাস্তের শেষ তারিখ ১৫ মে। আবেদনের পদ্ধতি-সহ বিস্তারিত তথ্যের জন্য দেখবেন এই ওয়েবসাইট: www.hal-india.co.in

বর্ডার সিকিউরিটি ফোর্স ৮০৫জন হেড কনস্টেবল নিচ্ছে। নির্দিষ্ট বিভিন্ন ট্রেডে আই টি আই সার্টিফিকেটধারীরা এই পদে আবেদন করতে পারবেন। প্রার্থীর উচ্চতা হতে হবে অন্তত ১৬৮ সেমি। বৃকের ছাতি না-ফুলিয়ে ও ফুলিয়ে হতে হবে যথাক্রমে ৮০ ও ৮৫ সেমি। নির্দিষ্ট দৈহিক মাপজোক থাকলে আপনি আবেদন করতে পারেন। 'কর্মক্ষেত্র'-র ২৪ এপ্রিল সংখ্যায় 'বি এস এফে ৮০৫ হেড কনস্টেবল' শীর্ষক সংবাদে এই নিয়োগ-সংক্রান্ত বিশদ তথ্য জানানো হয়েছে। অনলাইন আবেদন করা যাবে ১৪ মে থেকে ১২ জুন পর্যন্ত, এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://recruitment.bsf.gov.in> খুঁটিনাটি তথ্যের জন্য দেখতে পারেন এই ওয়েবসাইট: www.bsf.nic.in

পরে আবেদন করতে পারবেন: রেল-সহ বিভিন্ন রাষ্ট্রায়ত্ত্ব সংস্থায় অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং দেওয়া হয়ে থাকে। এরকম কোনও সংস্থায় অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিংয়ের বিজ্ঞপ্তি প্রকাশিত হলে 'কর্মক্ষেত্র'-র সে-খবর বিশদে জানানো হয়। অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিংয়ের খবর জানার জন্য নিয়মিত 'কর্মক্ষেত্র'-র চোখ রাখুন।

আই টি আইয়ের পরে অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং করা থাকলে অবশ্যই চাকরির সুযোগ-সম্ভাবনা বাড়ে। তবে শুধু আই টি আই যোগ্যতায়ও চাকরির সুযোগ আছে। আপনি রেলের লেভেল-৩য়ান পদে আবেদন করতে পারবেন। রেলের টেকনিশিয়ান পদেও আপনি আবেদনের যোগ্য।

আগ্রহ থাকলে রেলের অ্যাসিস্ট্যান্ট লোকো পাইলট পদে আবেদন করতে পারবেন। আছে আরও নানা চাকরি।

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 একটির 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)

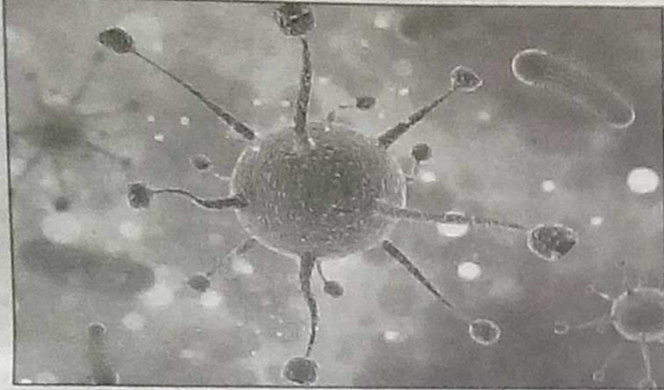
কর্মক্ষেত্র (কর্মসহায়ক বিভাগ)

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

ই-মেল: karmakshetra@swarnakshar.in

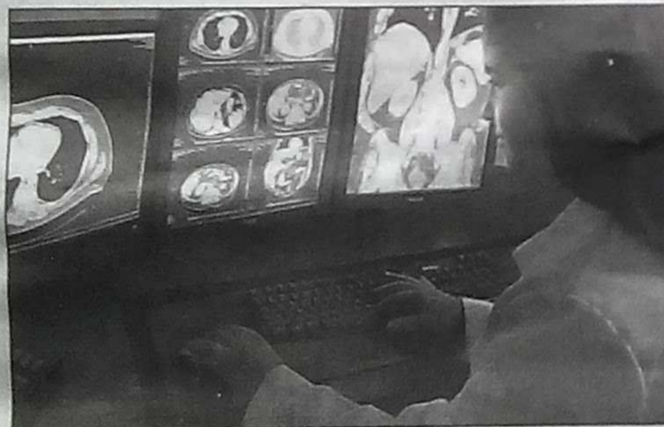
কী পড়বেন, কোথায় পড়বেন

সেন্ট জেভিয়ার্স কলেজে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি কোর্স



কম্পিউটার সায়েন্স এবং মাইক্রোবায়োলজির এম এসসি কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে সেন্ট জেভিয়ার্স কলেজ। প্রার্থী বাছাই করা হবে প্রবেশিকা পরীক্ষার মাধ্যমে। কোর্সের বিবরণ: এম এসসি ইন কম্পিউটার সায়েন্স; শিক্ষাগত যোগ্যতা: ৫৫ শতাংশ (সংরক্ষিত ক্যাটাগরির ক্ষেত্রে ৪৫ শতাংশ) নম্বর-সহ কম্পিউটার সায়েন্সে বি এসসি বা ইনফর্মেশন টেকনোলজি বা কম্পিউটার অ্যানালিসিসে স্নাতক। এম এসসি ইন মাইক্রোবায়োলজি: ৫৫ শতাংশ (সংরক্ষিত ক্যাটাগরির ক্ষেত্রে ৪৫ শতাংশ) নম্বর-সহ মাইক্রোবায়োলজিতে বি এসসি (অনাস) অথবা লাইফ সায়েন্স শাখার অন্তর্ভুক্ত যে-কোনও বিষয়ে অনার্স-সহ স্নাতক। ফাইনাল ইয়ারের প্রার্থীরাও আবেদন করতে পারেন। পাঁচ বছর আগে স্নাতক কোর্সে পাশ করে থাকলে আবেদন গ্রাহ্য হবে না। উভয় কোর্সের ক্ষেত্রেই প্রার্থী বাছাই করা হবে অ্যাডমিশন টেস্টের মাধ্যমে। অ্যাডমিশন টেস্ট ২৫ মে, সকাল ১০টা থেকে দুপুর ১২টা। অবজেক্টিভ ধরনের মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে ৬০ নম্বরের এবং শর্ট ডেসক্রিপ্টিভ ধরনের প্রশ্ন হবে ৪০ নম্বরের। অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.sxccal.edu আবেদনের শেষ তারিখ ১৭ মে। ফি বাবদ দিতে হবে ১,০০০ টাকা। ফি দেওয়া যাবে অনলাইনে ডেবিট বা ক্রেডিট কার্ড বা নেট ব্যাঙ্কিংয়ের মাধ্যমে অথবা অফলাইনে সিভিকিট ব্যাঙ্কের চালানের মাধ্যমে। ব্যাঙ্ক চালান ডাউনলোড করা যাবে উপরোক্ত ওয়েবসাইট থেকেই। আবেদনের পদ্ধতি-সহ অন্যান্য তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

মেডিক্যাল ইমেজিং টেকনোলজি এবং রেডিওথেরাপি টেকনোলজির অ্যাডভান্সড ডিপ্লোমা কোর্স



মেডিক্যাল ইমেজিং টেকনোলজি এবং রেডিওথেরাপি টেকনোলজির অ্যাডভান্সড ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে টাটা মেমোরিয়াল সেন্টার। এটি কেন্দ্রের অ্যাটমিক এনাল্জি দপ্তরের অধীনস্থ একটি প্রতিষ্ঠান। কোর্সের মেয়াদ ২ বছর। কোর্স চলাকালীন নির্দিষ্ট হারে স্টাইপেন্ড পাওয়া যাবে। কোর্স শেষে ১ বছরের ইন্টারশিপ। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মেডিক্যাল ইমেজিং টেকনোলজির ক্ষেত্রে বি এসসি বা বি ফার্ম। রেডিওথেরাপি টেকনোলজির ক্ষেত্রে মোট অন্তত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ বি এসসি। স্নাতকে অন্যতম বিষয় হিসেবে ফিজিক্স পড়ে থাকতে হবে এবং অন্তত ৫৫ শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে। বয়স: ২০ থেকে ২৫ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫ এবং ৩ বি সিরি ৩ বছরের বয়সের ছাড় পাবেন। ফাইনাল ইয়ারের ছাত্রছাত্রীরাও আবেদন করতে পারেন। স্টাইপেন্ড: প্রতি মাসে ১১,০০০ টাকা। সফলভাবে কোর্স সম্পূর্ণ করার পর ১ বছরের ইন্টারশিপ। তখন বেতন: প্রতি মাসে ১৮,০০০ টাকা। প্রার্থী বাছাই করা হবে প্রবেশিকা পরীক্ষার মাধ্যমে। রেডিওথেরাপি টেকনোলজির ক্ষেত্রে অতিরিক্ত ইন্টারভিউ নেওয়া হবে। লিখিত পরীক্ষা ৯ জুলাই, ইন্টারভিউ ১০ জুলাই। লিখিত পরীক্ষায় প্রশ্ন হবে ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি ও বায়োলজি বিষয়ে। অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.tmc.gov.in অনলাইন আবেদনের শেষ তারিখ ১৭ মে। ফি বাবদ অনলাইন ব্যবস্থায় ডেবিট কার্ড বা ক্রেডিট কার্ডের সাহায্যে দিতে হবে ৩০০ টাকা। ফি দিয়ে পাওয়া ই-রিসিপ্টের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। মহিলা, তফসিলি এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীদের কোনও ফি লাগবে না। অনলাইনে আবেদনপত্র যথাযথভাবে পূরণ করে সাবমিটের পর পূরণ করা আবেদনপত্রের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি পাঠাতে হবে। প্রয়োজনীয় নথিপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল-সহ আবেদনপত্রের প্রিন্ট আউট ২৪ মে-র মধ্যে পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: Office of the Director (Academics), 13th Floor, Homi Bhabha Block, Tata Memorial Hospital, Parel, Mumbai-400 012. বিস্তারিত তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

দূরশিক্ষায় ট্যুরিজম অ্যান্ড এনভায়রনমেন্টাল লয়ের পোস্ট-গ্র্যাজুয়েট ডিপ্লোমা কোর্স



দূরশিক্ষা ব্যবস্থায় ট্যুরিজম অ্যান্ড এনভায়রনমেন্টাল লয়ের স্নাতকোত্তর ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে ওয়ার্ল্ড ওয়াইড ফান্ড ফর ন্যাচারের অধীনস্থ সেন্টার ফর এনভায়রনমেন্টাল ল। কোর্সটি দিল্লির ন্যাশনাল ল ইউনিভার্সিটি কর্তৃক স্বীকৃত। শিক্ষাগত যোগ্যতা: যে-কোনও শাখার স্নাতক। সেই সঙ্গে সর্বমোট ক্ষেত্রে ২ বছরের কাজের অভিজ্ঞতা থাকলে অগ্রাধিকার। কোর্স ফি: ১৩,০০০ টাকা। শিক্ষাগত যোগ্যতার ভিত্তিতে প্রার্থী বাছাই করা হবে। প্রয়োজনে টেলিফোনে ইন্টারভিউ নেওয়া হতে পারে। আবেদন করতে হবে নির্দিষ্ট ব্যানে। আবেদনের ব্যান ডাউনলোড করে নেবেন এই ওয়েবসাইট থেকে: www.wfindia.org/cel আবেদনপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে সই করে দেবেন। আবেদনের সময়ই কোর্স ফি দিতে হবে ডিমান্ড ড্রাফটের মাধ্যমে। ড্রাফটটি 'World Wide Fund For Nature India'-র অনুকূলে নিউ দিল্লিতে প্রদেয় হতে হবে। ড্রাফটের পিছনে প্রার্থীর নাম ও ফোন নম্বর লিখে দেবেন। এ ছাড়া অনলাইন ট্রান্সফারের মাধ্যমে ফি দেওয়া যাবে। প্রার্থী নির্বাচিত না হলে কোর্স ফি ফেরত দিয়ে দেওয়া হবে। পূরণ করা আবেদনপত্রের সঙ্গে দেবেন: ✓ প্রার্থীর এক কপি রঙিন পাসপোর্ট মাপের ফটো। ফটোটি আবেদনপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্টে ফটোর ওপর সই করে দেবেন। ✓ প্রার্থীর সম্পূর্ণ জীবনপঞ্জি। ✓ ডিমান্ড ড্রাফট বা ফি জমা দেওয়ার রসিদ। ✓ শিক্ষাগত যোগ্যতার যাবতীয় প্রমাণপত্রের নকল। ✓ সর্বমোট বিষয়টি নিয়ে পড়ার কারণ নিয়ে লেখা একটি রচনা। প্রয়োজনীয় নথিপত্র-সহ পূরণ করা আবেদনপত্রটি কম্পিউটারে স্ক্যান করে ই-মেল করতে হবে এই ঠিকানায়: submissioncel@wfindia.net অথবা নথি-সহ আবেদনপত্রটি পাঠাতে পারেন এই ঠিকানায়: The Course Coordinator, Centre for Environmental Law, WWF-INDIA, 172-B, Lodi Estate, NEW DELHI - 110 003. উভয় ক্ষেত্রেই আবেদনপত্র পৌঁছানোর শেষ তারিখ ১৫ মে। ষ্টুটানটি তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট। প্রয়োজনে যোগাযোগ করতে পারেন এই নম্বরে: ৯৮৬৮১৮৫৬০৫।

রেডিওলজিক্যাল ফিজিক্সের ডিপ্লোমা কোর্স

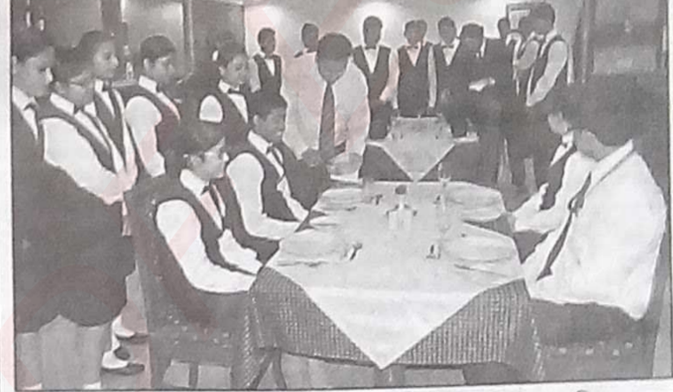


রেডিওলজিক্যাল ফিজিক্সের ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে ভাবা অ্যাটমিক রিসার্চ সেন্টারের রেডিওলজিক্যাল ফিজিক্স অ্যান্ড অ্যাডভান্সড ইন্সটিটিউট। এটি হোমি ভাবা ন্যাশনাল ইনস্টিটিউটের অধীনস্থ একটি সংস্থা। কোর্সের মেয়াদ ১ বছর। পরীক্ষাকেন্দ্র মুম্বই। এই কোর্সটির বিজ্ঞপ্তি নম্বর: 1/2019 (R-V). আসনসংখ্যা: ৩০টি। এর মধ্যে ৫টি আসন স্পনসর্ড প্রার্থীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ ফিজিক্সে এম এসসি। স্নাতক স্তরেও প্রধান বিষয় হিসেবে ফিজিক্স পড়ে থাকতে হবে এবং মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে। ফাইনাল ইয়ারের প্রার্থীরাও শর্তসাপেক্ষে আবেদনের যোগ্য। স্পনসর্ড প্রার্থীদের ক্ষেত্রে কেন্দ্রীয় সরকারের রেডিওথেরাপি দপ্তরে অন্তত ১ বছর কাজের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে। বয়স: ১৮-২০১৯ তারিখে ২৬ বছরের মধ্যে হতে হবে। তফসিলিরা ৫, ৩ বি সিরি ৩ এবং দৈহিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের ছাড় পাবেন। স্পনসর্ড প্রার্থীরা ৪০ বছর পর্যন্ত ছাড় পাবেন। স্টাইপেন্ড: নন-স্পনসর্ড প্রার্থীদের ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট মাসিক ২৫,০০০ টাকা। প্রার্থী বাছাই করা হবে প্রবেশিকা পরীক্ষা (কমন এন্ট্রান্স টেস্ট) এবং ইন্টারভিউয়ের মাধ্যমে। পরীক্ষা ২৩ জুন, সকাল ১১টা থেকে। পরীক্ষায় মাল্টিপল চয়েস ধরনের প্রশ্ন হবে। সময়সীমা ২ ঘণ্টা। নেগেটিভ মার্কিং আছে। পরীক্ষাকেন্দ্রের ঠিকানা: নিউ ট্রেনিং স্কুল কমপ্লেক্স, অধুশজিনগর, মুম্বই-৪০০ ০৯৪। পরীক্ষার ফল ঘোষণা করা হবে পরীক্ষার দিনই। লিখিত পরীক্ষায় সফল প্রার্থীদের ইন্টারভিউ হবে ২৪ থেকে ২৬ জুন পর্যন্ত। স্পনসর্ড প্রার্থীদের শুধুমাত্র ইন্টারভিউ হবে। পরীক্ষার অ্যাডমিট কার্ড ডাউনলোড করা যাবে ৫ জুন থেকে। অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://recruit.barc.gov.in> আবেদনের শেষ তারিখ ২৫ মে। মনে রাখবেন, অনলাইন আবেদনের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা পাসপোর্ট মাপের ফটো (হালকা রঙের ব্যাকগ্রাউন্ড হতে হবে) আপলোড করতে হবে। ফি বাবদ অনলাইনে দিতে হবে ৫০০ টাকা। মহিলা, তফসিলি, দৈহিক প্রতিবন্ধী এবং বৃদ্ধক্ষেত্রে কর্মরত অবস্থায় মৃত সমরকর্মীর সন্তানদের কোনও ফি লাগবে না। অনলাইনে আবেদনপত্র যথাযথভাবে পূরণ করে সাবমিটের পর পূরণ করা আবেদনপত্রের এক কপি প্রিন্ট আউট নিয়ে নেবেন। এটি কোথাও পাঠাতে হবে না। ষ্টুটানটি জানতে দেখতে পারেন এই ওয়েবসাইট: www.barc.gov.in

রামকৃষ্ণ মিশনে আই টি আই ওয়েল্ডার কোর্স

নিজস্ব প্রতিনিধি: আই টি আইয়ের ওয়েল্ডার ট্রেডে ভর্তি নিচ্ছে রামকৃষ্ণ মিশন শিল্পায়তন। মাধ্যমিক পাশ ছেলেরা ভর্তির জন্য আবেদন করতে পারেন। আবেদনের ফর্ম সংগ্রহ ও পূরণ করা আবেদনপত্র জমা দেওয়ার শেষ দিন ১৪ জুন। ভোকেশনাল শাখায় ইলেক্ট্রিক্যাল ও কম্পিউটার বিষয় নিয়ে উচ্চমাধ্যমিক পড়ার জন্য আবেদন করা যাচ্ছে এই প্রতিষ্ঠানে। আগ্রহীরা তথ্যের জন্য যোগাযোগ করতে পারেন এই ঠিকানায়: রামকৃষ্ণ মিশন শিল্পায়তন, বেলুড় মঠ, হাওড়া। ফোন: (০৩৩) ২৬৫৪-১০৫২। ওয়েবসাইট: www.itirkmblr.ac.in

ডন বঙ্কোয় হোটেলে চাকরির প্রশিক্ষণ



নিজস্ব প্রতিনিধি: ফুড অ্যান্ড বেভারেজ সার্ভিস ও হাউসকিপিংয়ের প্রশিক্ষণ দেবে ডন বঙ্কো টেক। অন্তত মাধ্যমিক পাশ হলেই প্রশিক্ষণ নেওয়ার জন্য আবেদন করা যাবে। বয়স হতে হবে ১৮ থেকে ২৮ বছরের মধ্যে। কোর্সের মেয়াদ ৬০ দিন। কোর্স ফি ১,০০০ টাকা। দুটি কোর্সই ন্যাশনাল স্কিল ডেভেলপমেন্ট কর্পোরেশন কর্তৃক অনুমোদিত। প্রতিষ্ঠানের সেন্টার কো-অর্ডিনেটর অনন্যা মণ্ডল জানান, হোটেল শিল্পে দক্ষ খাদ্য-পানীয় পরিবেশক এবং হাউসকিপারদের ভালো চাহিদা আছে। তিনি জানান, ৬০ দিনের কোর্স শেষে ছেলেমেয়েদের হাতে-কলমে কাজ শেখানোর জন্য দেশের বিভিন্ন নামী হোটেলে পাঠানো হয়। প্রশিক্ষণের প্রক্রিয়া সম্পূর্ণ হওয়ার পরে চাকরির ব্যাপারেও প্রতিষ্ঠানের পক্ষ থেকে সহায়তা করা হয়। তিনি আরও জানান, ডন বঙ্কো টেকের এই দুই প্রশিক্ষণ নেওয়ার পরে অনেক ছেলেমেয়েই এখন নামী বিভিন্ন হোটেলে চাকরি করছেন। আগ্রহীরা ভর্তির জন্য এখনই প্রতিষ্ঠানে যোগাযোগ করতে পারেন। ঠিকানা: ডন বঙ্কো টেক, কুস্তীঘাট, আপ্যায়ন, গ্রাম: রঘুনাথপুর নয়াসারাই, পোঃ নয়াসারাই, মগুরা, হুগলি-৭১২ ৫১৩। তথ্যের জন্য সকাল ১০টা থেকে বিকেল ৪টের মধ্যে ফোনে যোগাযোগ করতে পারেন এই নম্বরগুলিতে: ৭৫৯৬৯-১২৯৬২, ৭৯৮০৩-৭৭৯৭৬, ৮৯১০৪-৩১৫১৮। ওয়েবসাইট: www.dbtech.in

সত্যানন্দ মহাপীঠে বৃত্তিমূলক প্রশিক্ষণ



নিজস্ব প্রতিনিধি: সাতটি বৃত্তিমূলক বিষয়ে প্রশিক্ষণ দেবে বারুইপুরের শ্রী সত্যানন্দ মহাপীঠ। প্রশিক্ষণের বিষয়, মেয়াদ, যোগ্যতা ও ফি এরকম: (১) যোগ ও নেচারোপ্যাথি: ১ বছরের কোর্স। পশ্চিমবঙ্গ যোগ ও নেচারোপ্যাথি কাউন্সিল কর্তৃক স্বীকৃত এই কোর্স শেষে কাউন্সিল থেকে রেজিস্ট্রেশন নম্বর পাওয়া যাবে। ক্লাস হবে প্রতি শনিবার। শিক্ষাগত যোগ্যতা উচ্চমাধ্যমিক। ফি ১৫,০০০ টাকা। (২) ফিজিওথেরাপি অ্যাসিস্ট্যান্ট: ৬ মাসের কোর্স। প্রতি শনিবার ক্লাস। শিক্ষাগত যোগ্যতা উচ্চমাধ্যমিক। ফি ৫,০০০ টাকা। (৩) কাটিং টেলারিং: ৬ মাসের কোর্স। শিক্ষাগত যোগ্যতা মাধ্যমিক। ফি ৯০০ টাকা। (৪) ড্রেস ডিজাইনিং: মেয়াদ ৬ মাস। শিক্ষাগত যোগ্যতা মাধ্যমিক। ফি ৯০০ টাকা। (৫) বিউটিশিয়ান: ৬ মাসের কোর্স। শিক্ষাগত যোগ্যতা মাধ্যমিক। ফি ১,৫০০ টাকা। (৬) কম্পিউটার অ্যাপ্লিকেশন: ৬ মাসের কোর্স। শিক্ষাগত যোগ্যতা মাধ্যমিক। ফি মাসে ২০৮ টাকা। (৭) লার্নিং ইংলিশ: কোর্সের মেয়াদ ৬ মাস। প্রতি শুক্রবার বিকেল সাড়ে ৪টে থেকে সন্ধ্যা সাড়ে ৬টা পর্যন্ত ক্লাস। ন্যূনতম শিক্ষাগত যোগ্যতা ক্লাস এইট পাশ। ফি মাসে ১০০ টাকা। আগে এলে আগে সুযোগের ভিত্তিতে ভর্তি নেওয়া হবে। দূরবর্তী প্রার্থীদের জন্য স্বল্প মূল্যে থাকা-খাওয়ার ব্যবস্থা আছে। আগ্রহীরা নাম, ঠিকানা, শিক্ষাগত যোগ্যতা ইত্যাদি উল্লেখ করে সাদা কাগজে আবেদন করতে পারেন। প্রতিষ্ঠানের অফিস থেকেও আবেদনের ফর্ম সংগ্রহ করতে পারেন। আবেদনের ফর্ম ডাউনলোড করতে পারেন এই ওয়েবসাইট থেকেও: www.maayogabharati.com ফোন: ৯৮৩১৫-৭৫৭২১, ৯৮৩০২-১৯০৬৩।

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

জীবিকাজিজ্ঞাসা

পরীক্ষায় উত্তীর্ণদের মেডিক্যাল টেস্টের জন্য ডাকা হবে। তৃতীয় পর্যায়ে থাকবে মোট ১৫০ নম্বরের পার্সোনালিটি টেস্ট। পশ্চিমবঙ্গের পরীক্ষাকেন্দ্রে কলকাতা। বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.upsc.gov.in

ব্যাক

□ আই বি পি এসের মাধ্যমে দেশের বিভিন্ন রাষ্ট্রায়ত্ত্ব বাহক ক্লাস পদে নিয়োগের ক্ষেত্রে প্রার্থী বাছাইয়ের পরীক্ষায় কোন কোন বিষয়ে কত নম্বরের প্রশ্ন হয়? -বিজন হালদার, ডেমহুড়া, হাওড়া।

□ দেশের ১৯টি রাষ্ট্রায়ত্ত্ব বাহক ক্লাস নিয়োগের ক্ষেত্রে যোগ্যতামান যাচাইয়ের কেন্দ্রীয় পরীক্ষা নিয়ে থাকে ইনস্টিটিউট অব ব্যাঙ্কিং পার্সোনাল সিলেকশন (আই বি পি এস)। পরীক্ষার নাম 'কমন রিক্রুটমেন্ট প্রসেস ফর রিক্রুটমেন্ট অব ক্লাস ইন পার্টিসিপেটিং অর্গানাইজেশনস'। এক্ষেত্রে অনলাইন পরীক্ষা হয় দু'পর্যায়ে— প্রিলিমিনারি ও মেন। প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় প্রশ্ন হয় এইসব বিষয়ে: ইংলিশ ল্যাঙ্গুয়েজ (৩০ নম্বর), নিউমেরিক্যাল এবিলিটি (৩৫ নম্বর), রিজনিং এবিলিটি (৩৫ নম্বর)। মোট সময়সীমা ১ ঘণ্টা। এই পরীক্ষায় পাশ করলে মেন পরীক্ষার জন্য বিবেচিত হওয়া যায়। মেন পরীক্ষায় প্রশ্ন হয় এইসব বিষয়ে: রিজনিং (৫০ নম্বর), ইংলিশ ল্যাঙ্গুয়েজ (৪০ নম্বর), কোয়ান্টিটিভ অ্যান্ডিটিউড (৫০ নম্বর), ব্যাঙ্কিং শিল্প-সহ জেনারেল অ্যাওয়ারেনেস (৪০ নম্বর), কম্পিউটার নলেজ (২০ নম্বর)। মোট সময়সীমা ২ ঘণ্টা ১৫ মিনিট। প্রতিটি

ডুল উত্তরের জন্য ০.২৫ নম্বর কাটা যাবে। ওয়েবসাইট: www.ibps.in

নার্সিং

□ রাজ্যের সরকারি নার্সিং ট্রেনিং স্কুলগুলিতে তিন বছরের জেনারেল নার্সিং আন্ড মিডওয়াইফারি কোর্সে ভর্তি হতে হবে।

□ রাজ্যের সরকারি নার্সিং ট্রেনিং স্কুলগুলিতে প্রতি বছর ৬ মাসের ইন্টানশিপ-সহ তিন বছরের জেনারেল নার্সিং আন্ড মিডওয়াইফারি কোর্সে ট্রেনিং দিয়ে থাকে পশ্চিমবঙ্গ স্বাস্থ্য দপ্তর। শিক্ষাগত যোগ্যতা: উচ্চমাধ্যমিক বা সমতুল। প্রার্থীকে অবশ্যই বাংলা বা নেপালি ভাষা লিখতে, পড়তে এবং বলতে জানতে হবে। উচ্চমাধ্যমিক বা সমতুল পরীক্ষায় আবশ্যিক বিষয়ে প্রাপ্ত মোট নম্বরের ভিত্তিতে মেধাতালিকা তৈরি করা হবে। ডোকেশনাল বা অ্যাডিশনাল বিষয়ে প্রাপ্ত নম্বর এক্ষেত্রে গণ্য হবে না। বয়স থাকতে হয় ১৭ থেকে ২৭ বছরের মধ্যে। মনে রাখবেন, প্রার্থীকে অবশ্যই আবেদনের দিন পর্যন্ত একটানা ৫ বছর স্থায়ীভাবে পশ্চিমবঙ্গে বসবাস করে থাকতে হবে। এটি আবাসিক প্রশিক্ষণ কোর্স। থাকার খরচ বাবদ মাসে ১২ টাকা করে দিতে হবে। ওয়েবসাইট: www.wbhealth.gov.in

কোর্স, ট্রেনিং

□ সিপেট থেকে প্লাস্টিক প্রসেসিং আন্ড টেক্সটাইল পোস্ট-গ্রাজুয়েট ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তি হতে চাই। বিস্তারিত জানাবেন। -সুমনা পাত্র, শালকিয়া, হাওড়া।

□ সেন্ট্রাল ইনস্টিটিউট অব প্লাস্টিক ইঞ্জিনিয়ারিং আন্ড টেকনোলজি (সিপেট) কর্তৃক আয়োজিত প্লাস্টিক প্রসেসিং আন্ড টেক্সটাইল পোস্ট-গ্রাজুয়েট ডিপ্লোমা কোর্সে ভর্তির প্রবেশিকা পরীক্ষা 'সিপেট জয়েন্ট এন্ট্রান্স এক্সাম-২০১৯' হবে ৭ জুলাই। কোর্স শুরু হবে অগস্টে। কোর্সের মেয়াদ দেড় বছর। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বি এসসি। অন্যতম বিষয় হিসেবে কেমিস্ট্রি পড়ে থাকতে হবে। কোর্স ফি: সেমিস্টার-পিছু ২২,০০০ টাকা। হস্টেল ফি অন্তর্ভুক্ত। প্রার্থী বাছাই করা হবে একটি কম্পিউটারভিত্তিক প্রবেশিকা পরীক্ষার মাধ্যমে। পরীক্ষা ৭ জুলাই। ৩০ জুনের মধ্যে অনলাইন আবেদন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: <https://admission.cipet.gov.in> প্রথমে রেজিস্ট্রেশন করতে হবে। অনলাইনে ফি বাবদ দিতে হবে ৭৫০ টাকা (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ৩০০ টাকা)। এ ছাড়া অফলাইনে ফি দিতে চাইলে চালানের মাধ্যমেও ফি জমা দেওয়া যাবে স্টেট ব্যাঙ্ক অব ইন্ডিয়ায় যে কোনও শাখায়। চালান ডাউনলোড করে নেবেন উপরোক্ত ওয়েবসাইট থেকে। ফি জমা দিতে হবে এই অ্যাকাউন্ট নম্বরে: 33003659524. [(Branch Name: CHENNAI, COMMERCIAL BRANCH GUINDY (04327), CHENNAI, IFSC Code: SBIN 0004327, Name of Payee: CIPET TRAINING.) □ কোচির সেন্ট্রাল ইনস্টিটিউট অব ফিশারিজ নটিক্যাল আন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ট্রেনিংয়ে ফিশারি সায়েন্সের (নটিক্যাল সায়েন্স) স্নাতক কোর্সে ভর্তি হতে চাই। বিস্তারিত জানাবেন। -সুমনা পাত্র, দেউলিয়া, উত্তর ২৪ পরগনা।

□ নটিক্যাল সায়েন্সে স্পেশালাইজেশন-সহ ব্যাচেলর অব ফিশারি সায়েন্স কোর্সে ভর্তি নিচ্ছে কোচির সেন্ট্রাল ইনস্টিটিউট অব ফিশারিজ নটিক্যাল আন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং ট্রেনিং। কোর্সটি কোচিন ইউনিভার্সিটি অব সায়েন্স আন্ড টেকনোলজি কর্তৃক অনুমোদিত এবং ডিরেক্টরেট জেনারেল অব শিপিং কর্তৃক স্বীকৃত। আসনসংখ্যা ৩৩। শিক্ষাগত যোগ্যতা: বিজ্ঞান শাখায় মেট্রিক অস্বত ৫০ শতাংশ নম্বর-সহ উচ্চমাধ্যমিক পাশ। প্রার্থীকে অবশ্যই ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি ও বায়োলজি বা ম্যাথমেটিক্স পড়ে থাকতে হবে এবং প্রতিটি বিষয়েই অস্বত ৫০ শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে। তফসিলিদের ক্ষেত্রে পাশ নম্বর পেলেনি আবেদন করা যাবে। ফাইনাল ইয়ারের প্রার্থীরাও আবেদনের যোগ্য। বয়স থাকতে হবে ১৭ থেকে ২০ বছরের মধ্যে। প্রার্থী বাছাই করা হবে প্রবেশিকা পরীক্ষার মাধ্যমে। পরীক্ষা ৮ জুন (শনিবার)। পরীক্ষাকেন্দ্রগুলি হল: কোচি, চেন্নাই এবং বিশাখাপত্তনম। আবেদন করতে হবে নির্দিষ্ট বয়ানে। আবেদনের বয়ান ডাউনলোড করতে পারেন এই ওয়েবসাইট থেকে: www.cifnet.gov.in ফি বাবদ দিতে হবে ৫০০ টাকা (তফসিলিদের ক্ষেত্রে ২৫০ টাকা)। প্রয়োজনীয় নথিপত্র-সহ পূরণ করা আবেদনপত্র ১৬ মে-র মধ্যে পৌঁছাতে হবে এই ঠিকানায়: The Director, Central Institute of Fisheries Nautical & Engineering Training, Fine Arts Avenue, Kochi-682016.

অন্যান্য চাকরি

□ নদিয়া জেলা আদালতে ইংলিশ স্টেনোগ্রাফার পদের ক্ষেত্রে কী ধরনের শিক্ষাগত যোগ্যতা থাকা প্রয়োজন? প্রার্থী বাছাই সম্পর্কে বিশদে জানাবেন। দরখাস্ত গ্রহণের শেষ তারিখ কবে? -মেহেলি ভৌমিক, গাংনাপুর, নদিয়া। □ নদিয়া জেলা আদালতে ইংলিশ স্টেনোগ্রাফার পদের ক্ষেত্রে শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক বা সমতুল। সঙ্গে কম্পিউটার ট্রেনিংয়ে সার্টিফিকেট কোর্স করে থাকতে হবে এবং কম্পিউটার অপারেশনে দক্ষ হতে হবে। এছাড়া ইংরেজিতে শর্তহাভে মিনিটে ৮০টি শব্দের দ্রুততা ও ইংরেজিতে মিনিটে ৩০টি শব্দ টাইপ করার দক্ষতা থাকতে হবে। প্রার্থী বাছাই করা হবে তিনটি পত্রের পরীক্ষার মাধ্যমে। পেপার-ওয়ানে (৪০০ নম্বর) থাকবে ডিক্টেশন ও ট্রান্সক্রিপশন টেস্ট। পেপার-টুতে (১০০ নম্বর) ইংরেজি ব্যাকরণ-সংক্রান্ত প্রশ্ন হবে এবং পেপার-থ্রিতে (১০০ নম্বর) প্রার্থীর নিজের আনা টাইপরাইটার মেশিনে নেওয়া হবে টাইপ টেস্ট। সফল প্রার্থীদের ক্ষেত্রে এরপর নেওয়া হবে কম্পিউটার অপারেশনস এবং পার্সোনালিটি টেস্ট। ১২ জুনের মধ্যে অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই দুই ওয়েবসাইটের যে কোনও একটির মাধ্যমে: <http://www.districts.ecourts.gov.in/india/wb/nadia/recruit>, <https://www.nadia.courtrecruit.in>

□ ভারতীয় নৌবাহিনীতে নাবিক পদে মিউজিশিয়ান নিয়োগের ক্ষেত্রে কী ধরনের শিক্ষাগত যোগ্যতা ও দৈহিক মাপজোক থাকা প্রয়োজন? -পলাশ সমাজপতি, রেজিনগর, বহরমপুর।

□ ভারতীয় নৌবাহিনীতে নাবিক পদে মিউজিশিয়ান নিয়োগের ক্ষেত্রে ক্ষেত্রে শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক। সেই সঙ্গে নির্দিষ্ট বাদ্যযন্ত্র বাজানোর দক্ষতা থাকতে হবে। বাদ্যযন্ত্রগুলি হল— প্লী বোর্ড, স্ট্রিং, উইন্ড ইনস্ট্রুমেন্ট-সহ যে কোনও ভারতীয় বা বিদেশি যন্ত্র। সেইসঙ্গে স্টাফ নোটেশন-সহ সঙ্গীতের খিওরি সম্পর্কে প্রাথমিক জ্ঞান থাকতে হবে এবং গান গাইতে জানতে হবে। পাশাপাশি, হিন্দুস্থানি বা কনটিক সঙ্গীতের প্রার্থীদের উইন্ড ইনস্ট্রুমেন্ট বাজানোর ক্ষেত্রে কোনও স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে সার্টিফিকেট পেয়ে থাকতে হবে, পাশ্চাত্য সঙ্গীতের প্রার্থীদের ক্ষেত্রে লন্ডনের ট্রিনিটি কলেজ অব মিউজিক বা রয়্যাল স্কুল অব মিউজিক থেকে সার্টিফিকেট পেয়ে থাকতে হবে। বিভিন্ন অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ এবং পুরস্কারপ্রাপ্তির নথিপত্র থাকলেও আবেদন করা যাবে। এ ছাড়া উচ্চতা হতে হবে অন্তত ১৫৭ সেমি। বয়স ও উচ্চতার সঙ্গে মানানসই ওজন থাকতে হবে। বৃকের ছাতি অন্তত ৫ সেমি ফোলানোর ক্ষমতা থাকা চাই। দৃষ্টিশক্তি থাকতে হবে চশমা ছাড়া উভয় চোখে ৬/৬০ এবং চশমা-সহ ভালো চোখে ৬/৯ এবং খারাপ চোখে ৬/২৪ হতে হবে। দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.joinindiannavy.gov.in

□ বি এস এফ রেডিও অপারেটর শাখায় হেড কনস্টেবল পদে নিয়োগের ক্ষেত্রে কী ধরনের শিক্ষাগত যোগ্যতা থাকা প্রয়োজন? প্রার্থী বাছাই করা হবে কোন প্রক্রিয়ায়? -উদয়ন মজুমদার, কৃষ্ণনগর, নদিয়া। □ বি এস এফ রেডিও অপারেটর শাখায় হেড কনস্টেবল পদের ক্ষেত্রে শিক্ষাগত যোগ্যতা: মাধ্যমিক, সঙ্গে রেডিও আন্ড টেলিভিশন বা ইলেক্ট্রনিক্স বা কম্পিউটার অপারেটর আন্ড প্রোগ্রামিং অ্যাসিস্ট্যান্ট বা ডেটা প্রিপারেশন অ্যান্ড কম্পিউটার সফটওয়্যার বা জেনারেল ইলেক্ট্রনিক্স বা ডেটা এন্ট্রি অপারেটর ট্রেডে অন্তত ২ বছরের আই টি আই সার্টিফিকেট কোর্স পাশ। অথবা ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি এবং ম্যাথমেটিক্স-সহ উচ্চমাধ্যমিক পাশ। ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি এবং ম্যাথমেটিক্স বিষয়ে ৬০ শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে। প্রার্থী বাছাই করা হবে লিখিত পরীক্ষা (স্ক্রিনিং টেস্ট), দৈহিক মাপজোক যাচাই, দৈহিক সক্ষমতার পরীক্ষা, ডেসক্রিপ্টিভ টেস্ট এবং মেডিক্যাল টেস্টের মাধ্যমে। লিখিত পরীক্ষায় ১০০টি অবজেক্টিভ টাইপ মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে এইসব বিষয়ে: ফিজিক্স, ম্যাথমেটিক্স, কেমিস্ট্রি, ইংরেজি ও জেনারেল নলেজ। প্রতিটি প্রশ্নের মান ২। উত্তর দিতে হবে ৩ এম আর শিটে। সময় ৩ ঘণ্টা। নেগেটিভ মার্কিং আছে। স্ক্রিনিং টেস্টে উত্তীর্ণ প্রার্থীদের দৈহিক সক্ষমতার পরীক্ষা নেওয়া হবে। পরীক্ষায় থাকবে ৬.৫ মিনিটে ১.৬ কিলোমিটার দৌড়, তিন বারের চেষ্টায় ৩.৬৫ মিটার লং জাম্প এবং পুরুষদের ক্ষেত্রে ১.২ মিটার হাই জাম্প। ডেসক্রিপ্টিভ টেস্টের প্রথম ভাগে ১৫০ নম্বরের প্রশ্ন হবে ফিজিক্স, কেমিস্ট্রি, ম্যাথস, লজিক্যাল রিজনিং ও ইংরেজি বিষয়ে। সময় আড়াই ঘণ্টা। দ্বিতীয় ভাগে নেওয়া হবে ইংরেজি ভাষায় ডিক্টেশন টেস্ট ও প্যারাগ্রাফ রিডিং টেস্ট। নেগেটিভ মার্কিং আছে। সব শেষে মেডিক্যাল এক্সামিনেশন। বিশদে জানতে দেখুন এই ওয়েবসাইট: www.bsf.nic.in

ইউ পি এস সি

□ ইউনিয়ন পাবলিক সার্ভিস কমিশন কর্তৃক আয়োজিত 'সেন্ট্রাল আর্মড পুলিশ ফোর্সেস (অ্যাসিস্ট্যান্ট কম্যান্ড্যান্টস) এক্সামিনেশন, ২০১৯' পরীক্ষা সম্পর্কে বিশদে জানতে চাই। -সাত্যকি ধরতোধুরি, কোলগর, হুগলি। □ ইউ পি এস সি আয়োজিত 'সেন্ট্রাল আর্মড পুলিশ ফোর্সেস (অ্যাসিস্ট্যান্ট কম্যান্ড্যান্টস) এক্সামিনেশন, ২০১৯' পরীক্ষা হবে তিনটি পর্যায়ে। প্রথম পর্যায়ে থাকবে ৪৫০ নম্বরের লিখিত পরীক্ষা। পরীক্ষার প্রথম পত্রে থাকবে জেনারেল এবিলিটি এবং ইন্টেলিজেন্স সংক্রান্ত প্রশ্ন। ২৫০ নম্বরের অবজেক্টিভ টাইপ মাল্টিপল চয়েস প্রশ্ন হবে। সময়সীমা ২ ঘণ্টা। দ্বিতীয় পত্রে থাকবে জেনারেল স্টাডিজ, এসে এবং কম্প্রিহেনশন সংক্রান্ত প্রশ্ন। এই পত্রের জন্য বরাদ্দ নম্বর ২০০। সময়সীমা ৩ ঘণ্টা। দ্বিতীয় পর্যায়ে দৈহিক সক্ষমতার পরীক্ষা। এই পর্যায়ে থাকবে: (১) ১৬ সেকেন্ডে ১০০ মিটার দৌড়। (২) ৩ মিনিট ৪৫ সেকেন্ডে ৮০০ মিটার দৌড়। (৩) ৩.৫ মিটার লং জাম্প (সর্বাধিক ৩টি সুযোগে)। (৪) ৭.২৬ কেজি ওজনের শটপাট ছুড়তে হবে ৪.৫ মিটার দূরত্বে। দৈহিক সক্ষমতার

চাই সুবিচার

আপনি কি চাকরির পরীক্ষা দিচ্ছেন? কোনও পেশাদারি কোর্স করছেন? নিজের উদ্যোগে ছোটখাটো কোনও ব্যবসা করছেন? কোনও অবিচারের সম্মুখীন হলে বা দুর্ভোগের শিকার হলে এই বিভাগে চিঠি লিখুন। উপযুক্ত তথ্য-প্রমাণ সহ সংক্ষেপে লিখবেন। আপনার চিঠি প্রকাশ করা হবে 'চাই সুবিচার' বিভাগে। চিঠিতে নিজের পুরো নাম-ঠিকানা লিখতে ভুলবেন না। চিঠি পাঠাবেন এই ঠিকানায়: চাই সুবিচার, 'কর্মক্ষেত্র', ২৯/১-এ, ওল্ড বালিগঞ্জ সেকেন্ড লেন, কলকাতা-৭০০০১৯ ই-মেল পাঠাতে পারেন এই ঠিকানায়: karmakshetra@swarnakshar.in পাঠাতে পারেন ফেসবুকেও। এই ঠিকানায়: www.facebook.com/karmakshetra

সি-টেট পাশ করেছি, ডি এল এড কোর্সও করেছি, তবু চাকরি মিলছে না।

আমি 'কর্মক্ষেত্র' পত্রিকার নিয়মিত পাঠক। একটি গুরুত্বপূর্ণ বিষয়ে সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের দৃষ্টি আকর্ষণের জন্য 'চাই সুবিচার' বিভাগে আমার এই চিঠি। আমি কেন্দ্রীয় শিক্ষক নির্ণায়ক পরীক্ষা বা সেন্ট্রাল টিচার এলিজিবিলিটি টেস্ট (সি-টেট)-এর প্রাইমারি লেভেল পাশ করেছি। এর পাশাপাশি, ডি এল এড (ডিপ্লোমা ইন এলিমেন্টারি এডুকেশন) কোর্সও সম্পূর্ণ করেছি। একজন প্রাথমিক শিক্ষক হতে গেলে যে সকল যোগ্যতা থাকা প্রয়োজন তা আমার পুরোপুরি আছে। আমি সি-টেটের মতো কঠিন পরীক্ষায় পাশ করেছি, শিক্ষণ শিক্ষকতার প্রশিক্ষণও নিয়েছি। কিন্তু তা সত্ত্বেও পশ্চিমবঙ্গে প্রাথমিক শিক্ষক নিয়োগের ক্ষেত্রে আমরা রাতা। পশ্চিমবঙ্গে যেখানে পর্যাপ্ত

যেখানে আমার মতো প্রায় ১৫ হাজার ডি এল এড প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত প্রার্থী প্রশিক্ষণ নিয়েও বেকার বসে আছে, সেখানে প্রশিক্ষণহীন প্রার্থীদের সুযোগ দিতে গিয়ে আমাদের মতো প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত প্রার্থীদের চাকরির সুযোগ থেকে বঞ্চিত করা হচ্ছে। আমরাও সঞ্চিত অর্থ ব্যয় করে বহু প্রতিবন্ধকতার মধ্যেও প্রশিক্ষণ নিয়েছি শুধুমাত্র শিক্ষকতা করব বলে। আমাদের সময়, অর্থ, মেধা কোনও কিছুই কোনও মূল্য নেই? প্রশিক্ষণহীন প্রার্থীদের জন্য শিক্ষকতার চাকরি ছাড়াও রাজ্য ও কেন্দ্রীয় সরকারি বহু চাকরির পথ খোলা আছে। তাহলে কেন শিক্ষকতার চাকরির জন্য তাঁদের এত আবেদন, এত আন্দোলন, এত মামলা? শিক্ষকতার চাকরির জন্য উপযুক্ত শিক্ষাগত যোগ্যতা এবং এন সি টি ই (ন্যাশনাল কাউন্সিল ফর টিচার এডুকেশন) স্বীকৃত প্রশিক্ষণ থাকা সত্ত্বেও কেন আমরা দিনের পর দিন এত বঞ্চনার শিকার হব? অন্তত সারা দেশে মান্যতাপ্রাপ্ত সি-টেট পাশ প্রার্থীদের অবিলম্বে শিক্ষকতার চাকরি দেওয়া হোক। শিক্ষাদপ্তর এবং ওয়েস্ট বেঙ্গল বোর্ড অব প্রাইমারি এডুকেশনের আধিকারিকদের কাছে আমাদের একান্তিক আবেদন, আমাদের দুর্দশা এবং হতাশার কথা একবার ভাবুন এবং সদর্পক পদক্ষেপ করুন। সপ্তমি ভট্টাচার্য, উত্তরপাড়া, হুগলি।

নাম : _____
 ঠিকানা : _____

 আপনি কি 'পেশাপ্রবেশ' পড়েন? হ্যাঁ/না

কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স

২০ এপ্রিল-২১ এপ্রিল

২৩ এপ্রিল শ্রীলঙ্কার ধারাবাহিক বিস্ফোরণের দায় নিল ইসলামিক স্টেট (আইএস) জঙ্গিরা। সে দেশের গির্জা ও পাঁচতারা হোটেলের দর বিস্ফোরণেই তাদের হাত রয়েছে বলে সরাসরি দাবি করেছে আইএস। তদন্তে প্রকাশ, একটা পরিবারই হামলার সঙ্গে জড়িত বলে সন্দেহ। কলম্বোর শান্তি লা

চালাতে গিয়েই এত মৃত্যুর ঘটনা বলে মনে করা হচ্ছে।

২৯ এপ্রিল পাঁচ বছর পর হঠাৎই প্রকাশ্যে এল ইসলামিক স্টেটের প্রধান আবু বকর আল-বাগদাদির একটি ভিডিও। এদিন সংগঠনের পক্ষ থেকে এটি প্রকাশ করা হয়েছে। জঙ্গি নেতা মৃত বলে পশ্চিমি দুনিয়া যে দাবি

মস্কোর বৈঠক পুতিন ও কিমের



২৫ এপ্রিল: মস্কোতে রুশ প্রেসিডেন্ট ভ্লাদিমির পুতিনের সঙ্গে বৈঠক করছেন উত্তর কোরিয়ার শাসক কিম জং উন। দু'মাস আগের হানায় মার্কিন প্রেসিডেন্ট ট্রাম্পের সঙ্গে তাঁর বৈঠক মার্কিনদের কাছে পৌঁছেছিল। এদিন রাশিয়ার পূর্ব প্রান্তের কন্দর শহর ভ্লাদিভোস্টক্কে বৈঠকের পর উত্তর কোরিয়ার পাশে পৌঁছিয়েছেন পুতিনও। বৈঠক শেষে পুতিন জানিয়েছেন, উত্তর কোরিয়া যদি সম্পূর্ণ ভাবে পরমাণু নিরস্ত্রীকরণের রাস্তায় হাঁটে, তা হলে আমেরিকা-সহ বিভিন্ন দেশকেও উত্তর কোরিয়ার পাশে দাঁড়াতে হবে। এই বিবৃতির মধ্যে লিখে উত্তর কোরিয়ার উপর থেকে আর্থিক নিষেধাজ্ঞা তোলার জন্য প্রচুর চাপে আমেরিকাকে বার্তা দিলেন তিনি। পুতিন জানিয়েছেন, তিনিও কোরিয়া উপস্থিতিতে সম্পূর্ণ পরমাণু নিরস্ত্রীকরণ চান। তবে তাঁর বক্তব্য, আন্তর্জাতিক আইনকে সম্মান করেই এ পাথে এগোনো উচিত।



২০ এপ্রিল: ভারতে যদি বোরখা নিষিদ্ধ করা হয়, আমার কোনও আশঙ্কা নেই। কিন্তু রাজস্থানে ভোট শেষ হওয়ার আগে এই সরকার ওই রাজ্যে বোরখা নিষিদ্ধ করুক। আমার ইচ্ছা, বোরখা এবং বোরখা-দুটাই থাক। শ্রীমতী হই।

আইএমএফ-এর উদ্যোগে ইন্দো-জাপানি মহিলা অভিনেত্রী দলের সদস্য হিসেবে কামো ও অরি গুমিন পর্বতশৃঙ্গের অভিনয় করেন তিনি। ২১ এপ্রিল কলকাতার একটি হাসপাতালে তাঁর প্রয়াণ হয় বলে এদিন জানা গিয়েছে।

২৫ এপ্রিল: অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের ইংরেজি অভিধানে 'মহাশূন্য' শব্দটির অর্থ 'কোনও কিছু না থাকা' হিসেবে উল্লেখ করা হয়েছে।

২৮ এপ্রিল: চীনের 'বেস্ট অ্যান্ড রোড ফোরাম'-এ যোগ দিয়ে চীনা প্রেসিডেন্ট শি চিনফিংয়ের সঙ্গে বৈঠক করলেন পাক প্রেসিডেন্ট ইমরান খান। বিআরএফের অন্যতম বিষয় হল ৬০০০ কোটি ডলার ব্যয়ে তৈরি চীন-পাকিস্তান বাণিজ্যিক করিডর। পাক অধিকৃত কাশ্মীরের মধ্যে দিয়ে ওই করিডর যাওয়া নিয়ে ভারত বরাবরই তার অসন্তোষ জানিয়েছে। এই নিয়ে দ্বিতীয়বার ভারত বিআরএফে যোগ দেয়নি। তবে ইমরান-চিনফিং বৈঠকে পুলওয়ামার সেনা কনভয়ে জঙ্গি হামলার পর উদ্ভূত ভারত-পাকিস্তান পরিস্থিতির কথা ওঠে। ভবিষ্যতে দু'দেশের সম্পর্ক উন্নতি হবে বলে আশা প্রকাশ করেন তাঁরা।

বিআরএফ-এ যোগ দিয়ে শি-ইমরান বৈঠক



২৮ এপ্রিল: চীনের 'বেস্ট অ্যান্ড রোড ফোরাম'-এ যোগ দিয়ে চীনা প্রেসিডেন্ট শি চিনফিংয়ের সঙ্গে বৈঠক করলেন পাক প্রেসিডেন্ট ইমরান খান। বিআরএফের অন্যতম বিষয় হল ৬০০০ কোটি ডলার ব্যয়ে তৈরি চীন-পাকিস্তান বাণিজ্যিক করিডর। পাক অধিকৃত কাশ্মীরের মধ্যে দিয়ে ওই করিডর যাওয়া নিয়ে ভারত বরাবরই তার অসন্তোষ জানিয়েছে। এই নিয়ে দ্বিতীয়বার ভারত বিআরএফে যোগ দেয়নি। তবে ইমরান-চিনফিং বৈঠকে পুলওয়ামার সেনা কনভয়ে জঙ্গি হামলার পর উদ্ভূত ভারত-পাকিস্তান পরিস্থিতির কথা ওঠে। ভবিষ্যতে দু'দেশের সম্পর্ক উন্নতি হবে বলে আশা প্রকাশ করেন তাঁরা।

হোটেলের দুই আত্মঘাতী বোম্বard হামলা চালিয়েছিল তারা দুই ভাই বলে জানতে পেরেছে পুলিশ। মশলা রপ্তানির ব্যবসায় জড়িত ছিল তারা। দুই জঙ্গির একজন ভূয়ো পরিচয় দিয়ে হোটেল চুকলেও অন্যজন আসল ঠিকানাই লিখেছিল হোটেলের রেজিস্ট্রারে। সেই সূত্র ধরেই যখন বিশেষ টাস্ক ফোর্স ওই বাড়িতে হানা দেয়, এক ভাইয়ের স্ত্রী বোমা কাটতে দুই শিশু সহ নিজেদের শেষ করে দেয়। তিন জন পুলিশও মারা যান। একটা পরিবার নিজেরা মিলেই একটা জঙ্গি সেল চালাচ্ছিল বলে পুলিশ জানায়। তাদের অনুমান বিদেশি জঙ্গিগোষ্ঠী দ্বারা এই অনুপ্রাণিত। অন্যদিকে, আইএস এই ঘটনার দায় নেওয়ার পর, তাদের সঙ্গে এই পরিবারের কতটা জোগানোগ ছিল তা খতিয়ে দেখার চেষ্টা হচ্ছে।

ইরানের তেলে মার্কিন নিষেধাজ্ঞা জারি হওয়ার ইরান থেকে অশেপিত তেলের আমদানি বন্ধ হলেও যোগানের বিকল্প রাস্তা আগে থেকেই তৈরি রয়েছে বলে জানিয়ে দিল কেন্দ্র। অন্য দেশ থেকে

প্রয়াত কৃষকস্ব অধিকারের মুখ ডেমেন জে কিথ



২৯ এপ্রিল: আমেরিকার কৃষকস্ব অধিকার নিয়ে লড়াইয়ের অন্যতম মুখ বিচারপতি-ডেমেন জে কিথ (২৬) প্রয়াত হলে। ১৯৭০ সালে মিশিগানের বেবামুলক ও কৃষকস্ব-বিহীন কুলবান আইনের বিরুদ্ধে রায় দেন তিনি।

হচ্ছে বলেও দাবি তাঁদের। রাস্তাপুত্রের সক্রিয় সংস্থা এই অভিযোগের ভিত্তিতে ভারত এবং সংযুক্ত আরব আমিরশাহি সরকারের কাছ থেকে জবাব চাওয়া হয়েছে। তবে এই রায় মানার ক্ষেত্রে সরকারের কোনও আইনি ব্যবস্থাকতা থাকবে না বলে জানা গিয়েছে।

২৭ এপ্রিল

২৭ এপ্রিল: মরাননাবে আলফা শিবির থেকে পালানোর চেষ্টা করায় অনেক সদস্যকেই মৃত্যুদণ্ড দেওয়া হয়েছে বলে স্বীকার করলেন আলফা সেনাধ্যক্ষ পরেশ বরুয়া। টেলিফোনে এক সংবাদ মাধ্যমকে দেওয়া সাক্ষাৎকারে পরেশ জানান, সংগঠনের সর্ববিধান অনুযায়ী অস্ত্র নিয়ে পালানোর চেষ্টা করা ও দলের খবর ভারতীয় বাহিনীকে ফাঁস করার অপরাধ প্রমাণিত হলে চরম শাস্তি দেওয়া হয়। সেই আইন মেনেই অনেককে মৃত্যুদণ্ড দেওয়া হয়েছে। তবে মৃত্যুদণ্ডে দণ্ডিতদের নাম প্রকাশ করা বা মৃত্যুসংবাদ পরিবারের লোকজনকে দেওয়া হয় না। যদিও লড়াইয়ে মারা গেলে সদস্যদের নাম প্রকাশ করা হয়। পরিবারকে খবরও দেওয়া হয়।

শুধু নিয়ে ফের ভারতকে দুখলেন ট্রাম্প



২৯ এপ্রিল: শুধু নিয়ে ভারতকে ফের একবার আক্রমণ করলেন মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্প। এর আগে ভারতকে 'শুধুর রাজ্য' বলেছিলেন তিনি। ভারতের সঙ্গে দ্বিপাক্ষিক বাণিজ্যে আমেরিকার ক্ষতি হচ্ছে এমন অভিযোগও অনেকবার করেছে। এ বারে তিনি ক্ষোভ প্রকাশ করেছেন কাগজে তৈরি পণ্যের উপর আমদানি শুধু নিয়ে। ভারতের পাশাপাশি ট্রাম্প অভিযোগের আঙুল তুলেছেন চীন, জাপানের বিরুদ্ধেও। তাঁর দাবি, অন্য দেশের কাগজের পণ্যে আমেরিকা আমদানি গুরু বসায় না। এর আগে হার্লে ডেভিডসন বাইকে ভারতের শুধু বসানো নিয়ে কড়া সমালোচনা করেছিলেন তিনি। ওই মোটরবাইকে ১০০ শতাংশ আমদানি শুধু নিত ভারত। নরেন্দ্র মোদী সরকার তা কমিয়ে ৫০ শতাংশ করে। যদিও ট্রাম্পের দাবি শুধু যা কমানো হয়েছে তা যথেষ্ট নয়।

জাপানের নির্বাচনে জয়ী ভারতীয়



২০ এপ্রিল: ৪১ বছর বয়সি যোগেশ্বর পুরনিক ওরফে নোপী জাপানের পুর নির্বাচনে টোকিওর এদোগাওয়া ওয়ার্ডে জিতেছেন। এই প্রথম জাপানে কোনও ভারতীয় বংশোদ্ভূত সে দেশের নির্বাচনে জিতলেন। গত ২১ এপ্রিল পুর নির্বাচন হয়েছিল সে দেশে। টোকিওর ২৩টি ওয়ার্ডের মধ্যে সবচেয়ে বেশি ভারতীয় থাকেন এদোগাওয়া ওয়ার্ডে। জাপানে প্রায় ৩৪ হাজারের বেশি ভারতীয় থাকেন। এইসব ভারতীয় নাগরিক ও অন্যান্য দেশের নাগরিকদের কথা মাথায় রেখে কমসিটিউশনাল ডেমোক্রেটিক পার্টি অব জাপান-এর প্রার্থী যোগেশ্বর বসেন 'জাপানি আর বিদেশিদের মধ্যে যোগেশ্বর হব। ২০ বছর এ দেশে রয়েছি। বয়স, জাতি নির্বিশেষে সকলের কাছের লোক হয়ে উঠতে চাই।'

শ্রীলঙ্কায় ধারাবাহিক বিস্ফোরণে মৃতের সংখ্যা বাড়ল



২৪ এপ্রিল: শ্রীলঙ্কায় ধারাবাহিক হামলায় নিহতের সংখ্যা বেড়ে হল ৩৫৯। আত্মঘাতী জঙ্গিদের সম্পর্কে সে দেশের প্রতিরক্ষা প্রতিমন্ত্রী রয়ান বিজয়বর্ধনে বলেছেন, 'আমরা জেনেছি, আত্মঘাতী বোমারুর মধ্যে একজন ব্রিটনে পড়াশোনা শেষ করে অস্ট্রেলিয়া গিয়েছিল সাতকোত্তর পড়ার জন্য।' তাঁর কথায়, 'আত্মঘাতী জঙ্গির এই দলটির বেশির ভাগ সদস্যই উচ্চশিক্ষিত। মধ্যবিত্ত বা উচ্চ মধ্যবিত্ত পরিবারের সন্তান। ফলে এদের কেউ আর্থিক ভাবে দুর্বল নয়। আর এটাই উদ্বেগের বিষয় আমাদের কাছে।' বিজয়বর্ধনে এদিন আরও দাবি করেন নিউজিল্যান্ডের ক্রাইস্টচার্চে মসজিদে জোড়া হামলার বদলা নিতেই নাকি শ্রীলঙ্কার এই ভয়াবহ হামলা। যদিও নিউজিল্যান্ডের প্রধানমন্ত্রী জেসিন্ডা আর্ডেন, এই দাবি খারিজ করে দিয়ে জানিয়েছেন, তাঁর সরকার ও গোয়েন্দাদের কাছে এ ধরনের কোনও তথ্য ছিল না।

গড়ে তুলুন নিজেকে

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

লড়াইয়ের ময়দান কখনও ছাড়বে না



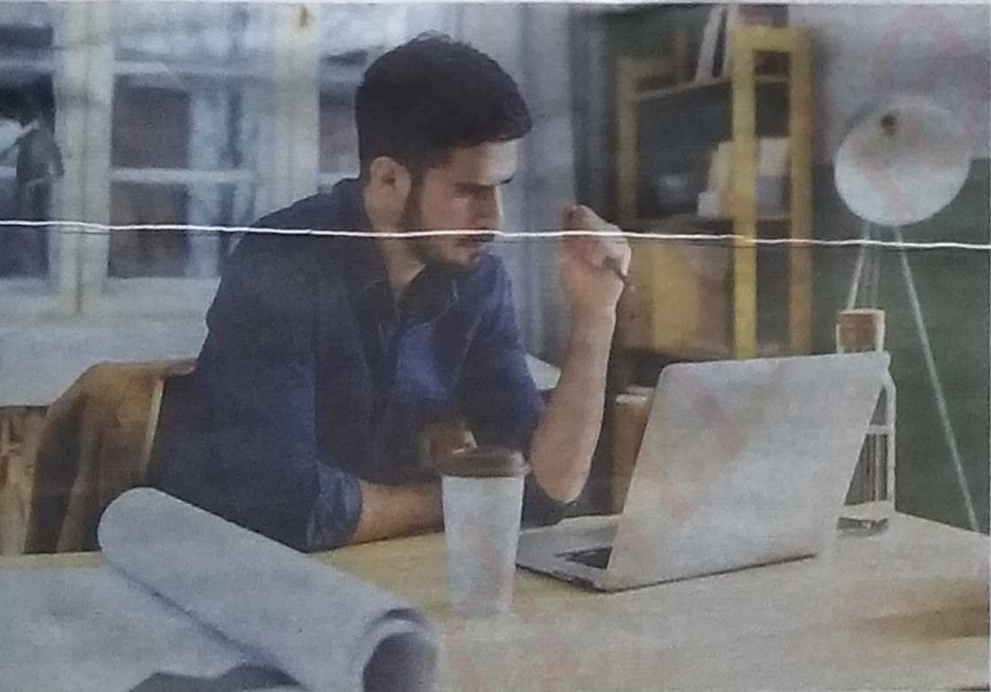
সৈকত গঙ্গোপাধ্যায়
ম্যানেজিং পার্টনার- ক্যাপিটাল
ফিন্যান্সিয়াল সার্ভিসেস
ডিরেক্টর- কোয়েস ইন্সটিটিউট
ফুটবল ক্লাব প্রাইভেট লিমিটেড

যে-সেক্টরেই চাকরির ইন্টারভিউ দিতে যাও না কেন, দুটো বিষয় খুব গুরুত্বপূর্ণ—বিষয়গত বা টেকনিক্যাল দক্ষতা এবং মানসিক দৃঢ়তা। বিশেষ করে ফ্রেশারদের ক্ষেত্রে ইন্টারভিউয়াররা প্রার্থীর মানসিক গড়ন যাচাই করে নেন। কাজেই চাকরি খোঁজার অনেক আগে থেকেই মানসিক গঠন-সহ সার্বিক প্রস্তুতি নিয়ে রাখতে হবে। সম্ভব হলে কলেজে পড়ার সময় থেকেই এগুলির উপর আলাদা করে জোর দিতে পারলে ভালো।

কথা বলার সময় দ্বিধা নয়

দেশের বিভিন্ন অঞ্চলে কাজ করার ফলে, বিভিন্ন সংস্কৃতির ছেলেমেয়েদের দেখেছি। সেই অভিজ্ঞতা থেকে বলতে পারি, এই রাজ্যের গড়পড়তা ছেলেমেয়েরা খুব ভালো ইংরেজি বলতে জানে না বলে যে হীনমন্যতায় ভোগে, সেটা ভুল করে। দেশের অন্য রাজ্যগুলির সব ছেলেমেয়েই ইংরেজি ভাষায় খুব দক্ষ, এমনটা কিন্তু নয়। তফাত হয়ে যায় আত্মবিশ্বাসের জায়গায়। অন্য রাজ্যের ছেলেমেয়েরা ভুলটাকেও আত্মবিশ্বাসের সঙ্গে বলতে পারে। অথচ এ রাজ্যের ছেলেমেয়েরা আগেই ভাবতে শুরু করে, যদি ভুল

একটা বিশ্বাসের জায়গা তৈরি হতে চলেছে। কেনও বিষয় না জানলে ইন্টারভিউতে সহজভাবে 'জানি না' বলার কোনও বাধা নেই। অনেক সময় ইন্টারভিউয়াররাই চান, প্রার্থী দশটা প্রশ্নের মধ্যে সব প্রশ্নেরই উত্তর দেওয়ার চেষ্টা না করে অত্যন্ত একটার উত্তরে 'জানি না' বলুক। এর থেকে বোঝা যায় তার সত্যি বলার সাহস এবং আত্মবিশ্বাস আছে। পোশাক নিয়ে মানুষ কম সচেতন। বিশেষ করে এই রাজ্যে বিষয়টা আরও বেশি চোখে পড়ে। কোনটা ফর্মাল, কোনটা



বলি তাহলে কী হবে। ফলে কথা বলার দ্বিধা এবং জড়তা এসে যায়।
এর মানে এই নয় যে, ভুল বলা ভালো। কেবল আত্মবিশ্বাসের প্রসঙ্গেই এই তুলনা টানলাম। বস্তুত, আত্মবিশ্বাসটাই সাফল্যের সবচেয়ে বড় হাতিয়ার। এই গুণটিকে ধারালো করতে হবে। দেশের বাকি অংশের তুলনায় এই রাজ্যে ছেলেমেয়েদের আত্মবিশ্বাসের ঘাটতি বেশি চোখে পড়ে। এই অভাব দূর করতে বিভিন্ন লোকের সঙ্গে কথা বলে, বিভিন্ন বিষয়ে কথা বলে। চাকরির শুরু থেকেই টেকনিক্যাল দক্ষতা দুর্দান্ত, এমনটা তো খুব একটা হয় না। লোকে কাজ করতে করতেই শেখে। এই সময়টায় নিজের উপর বিশ্বাস থাকা খুব জরুরি। তাই বিশেষ করে আত্মবিশ্বাসই সবচেয়ে বেশি যাচাই করা হয় ইন্টারভিউয়ে।
বিশ্বাসের জায়গা তৈরি করো
ইন্টারভিউ দিতে এসে অনেকেই অসত্য কথা বলে। যার উদ্দেশ্য ফল হয়। প্রার্থীকে বুঝতে হবে, যখন কাউকে কাজের দায়িত্ব দেওয়া হচ্ছে, তখন সেখানে স্বাভাবিকভাবেই

নয়— তাই নিয়ে অনেকেরই স্পষ্ট ধারণা থাকে না। কিন্তু ইন্টারভিউ দিতে যাওয়ার আগে এই বিষয়টা নিয়েও অবশ্য ভাবনাচিন্তা করা উচিত। পোশাক নির্বাচনের উপরও প্রার্থীর আত্মবিশ্বাস এবং সার্বিক ভাবমূর্তি অনেকখানি নির্ভর করে।
নিজের পুরোটা দিতে তৈরি থাকো
আমি প্রথম থেকেই ফিন্যান্সের লোক। এই ক্ষেত্রেই আমার পড়াশোনা এবং কাজ। ফলে পেশার গতিপথ নিয়ে খুব একটা সমস্যা পড়তে হয়নি কখনও। কেরিয়ারের শুরুর দিকের একটা অভিজ্ঞতা বলি। আমি তখন একটি মিউচুয়াল ফান্ড সংস্থায় কাজ করি। ক্লায়েন্ট-মিট, টার্গেট পূরণের চাপ থাকে প্রতি মাসেই। ব্যবসার আশায় একটি ট্রাস্টের কর্তব্যজ্ঞদের কাছে প্রায়-আট-নয় মাস ধরে ঘুরছিলাম। অবশেষে একটি বিরাট অঙ্কের চেক দিলেন তাঁরা। সেই চেকের অঙ্ক দেখে ফিরতি পথে বাসে যেতে যেতে ভেবে চলেছি যে, মে মাসের এই গরমে অফিসে এসি-র ঠান্ডায় ঢুকব এখন, আর রাত্তায় বেরোতে হবে না।

আমরা অনেকেই ইগো, রাগ, অবসাদের কারণে নিজেদের পুরোপুরি ব্যবহার করি না। নিজের অভিজ্ঞতা থেকেই দেখেছি, কেরিয়ারের শুরুর দিন থেকে ইগো, রাগ, অবসাদকে পাত্তা না দিতে পারলে, শেষ দিন পর্যন্ত তা কাজে লাগে।

এ মাসের মতো টার্গেট সম্পূর্ণ আমার। বরং চেকের কথা জানার পর সারা অফিস, সহকর্মীরা, কর্তৃপক্ষ কীভাবে আমাকে বাহবা দেবে সেই চিন্তায় মশগুল হয়ে পড়লাম।
অফিসে পৌঁছানোর পর সেই চেক দেখে বস বললেন, এটা ডেড ফাস্ট ইনভেস্টমেন্ট, এতে বিশেষ কিছু হবে না। এখন তাড়াতাড়ি যাও, টার্গেট পূরণ করে নিয়ে এসো, আজ মাসের শেষ দিন, আর সময় নেই। মনে মনে দমে গেলাম, খুব রাগও হল। একবার মনে হল আর যাবও না, কাজও করব না। কিন্তু শেষপর্যন্ত বেরোলাম, সবটা নয় কিছুটা টার্গেট পূরণ হল।
দিনটা কিন্তু শিক্ষণীয় হয়ে থাকল আমার কাছে।
আমরা অনেকেই ইগো, রাগ, অবসাদের কারণে নিজেদের পুরোপুরি ব্যবহার করি না। নিজের অভিজ্ঞতা থেকেই দেখেছি, কেরিয়ারের শুরুর দিন থেকে ইগো, রাগ, অবসাদকে পাত্তা না দিতে পারলে, শেষ দিন পর্যন্ত তা কাজে লাগে। লড়াইয়ের ময়দান কখনও ছাড়বে না।

বাঙালির কর্মজীবনের প্রবেশপথ

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

Companies Recruiting This Week

<p>PS AVIATION</p> <p>Company: PS AVIATION ACADEMY PVT.LTD Position Title: Ground Staff & Cabin Crew Experience, Location: Fresher, Kolkata, Delhi, Vizag Profile: Join aviation to secure your future. PS Aviation academy offers different courses for the eligible students. Qualification minimum 12th Pass. Age limit -18 to 28. Male female both can apply After completion of the course we provide them 100% placement in aviation sector. Contact no-8240117926/9007421048, mail id -career@psaviation.in</p> <p>To apply for this job, log on to www.shine.com and search using 9246724 as keyword.</p>	<p>MET</p> <p>Company: MET Technologies Pvt Ltd Position Title: CCE Domestic Outbound Sales Process Experience, Location: Both Fresher & Experienced Profile: CCE Domestic Outbound Sales Process Salary 6k-10k(Freshers) Hike for Experienced candidates as per performance in the interview. Requirements: H.S Pass + Hindi and Bengali Fluency. Office Address- 1307, Godrej Waterside, Sector V, Salt Lake, Kolkata. Interview & Working location: Kolkata. Contact HR's numbers: 9073927808/6617211828/6290829812</p> <p>To apply for this job, log on to www.shine.com</p>	<p>TRIUMPH</p> <p>Company: National Level client of Triumph Position Title: Experience Civil Engineer-Building and Roads Experience, Location: 3-5 years / WB/Out of WB Profile: We need diploma/B.Tech (Civil) for our different clients in India. Experience on building/roads /Auto-Cad(High rise building) is required. Salary - Rs. 15000/- per month to Rs.30000/- per month (depending on experience) Opening for West Bengal /out of WB location. Send your CV to email: team@triumph16@gmail.com. Call-8861730833/9072622440</p> <p>To apply for this job, log on to www.shine.com</p>
<p>FI (OPC) Pvt. Ltd</p> <p>Company: FI (OPC) Pvt. Ltd Position Title: Phone Banking / Back Office Executive Experience, Location: Fresher & Experienced, Kolkata Profile: We are hiring Phone Banking Executive / Back Office Executive. Job Profile is all Retail Liability, Credit Card, Assists (EMI based Loans) and Hot Listening Desk Customers Card Products. Salary: Rs. 11000 - 19000 PM + huge incentive. Walk-In @ Nelghuru Building (1st Floor), Salt Lake, Sector 5, Kolkata-91 with an updated resume & photograph. Call @ 8585877840 / 8697336886 or mail @ fidespvtltd@gmail.com</p> <p>To apply for this job, log on to www.shine.com</p>	<p>Green Ocean Technology Pvt. Ltd.</p> <p>Company: Green Ocean Technology Pvt. Ltd. Position Title: Customer Service (International) Experience, Location: Fresher & Experienced, Kolkata Profile: We are hiring for 'UK SURVEY & SALES' Fixed day shift of work from (1.30PM - 9.30PM, Mon-Fri) with salary of (9K - 25K in hand + incentives). FRESHERS AND EXPERIENCED BOTH ARE WELCOME. Walk-In @ PARK CIRCUS 4NO BRIDGE KOL-46 with an updated resume & photograph. Call @ 8910526069 or mail @ info@greentechtechnology.com</p> <p>To apply for this job, log on to www.shine.com</p>	<p>A Financial Company</p> <p>Company: A Financial Company Position Title: Sales Executive Experience, Location: Both Fresher & Experienced, Kolkata Profile: Require any graduates in a leading MNC for management/marketing profile. Income-3lakhs-4 lakhs per annum. No age criteria. Contact Mr Singh 8240932299. Email id: singh.sambhu11@gmail.com</p> <p>To apply for this job, log on to www.shine.com</p>

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

To avail Shine.com Data Base Services, Call Atanu Ghosh @ 7980979203

Not for Candidates

Great careers start here

চাকরির পরীক্ষায় **বঙ্গবন্ধু** কোচিং

বেলে ১০৩৭৬৯ গ্রুপ ডি

নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- ইলেক্ট্রন ভোল্ট কীসের একক?
 - তড়িৎচালনা (b) তড়িৎবিভব (c) তড়িৎ ক্ষমতা (d) তড়িৎ পরিবহন
- কোনটি বায়োগ্যাসের উপাদান নয়?
 - CO₂ (b) H₂S (c) CS₂ (d) H₂O
- তাপীয় রোধ নির্ভর করে:
 - বস্তুর আয়তনের ওপর (b) বস্তুর ভরের ওপর (c) বস্তুর উপাদানের ওপর (d) কোনওটিই নয়
- উদ্ভিদের চলন নির্ণায়ক জগদীশচন্দ্র বোস আবিষ্কৃত যন্ত্রটির নাম কী?
 - পোটোমিটার (b) স্পাইরোমিটার (c) কেসকোগ্রাফ (d) সিসমোগ্রাফ
- কানহা ন্যাশনাল পার্ক কোন রাজ্যে অবস্থিত?
 - রাজস্থান (b) মধ্যপ্রদেশ (c) মণিপুর (d) উত্তরপ্রদেশ
- মস্তিষ্কের যে অংশটি পিটুইটারি গ্রন্থির ক্রিয়া নিয়ন্ত্রণ করে:
 - লম্ব মস্তিষ্ক (b) গুরু মস্তিষ্ক (c) হাইপোথ্যালামাস (d) করপাস ক্যালোজাম
- কুমিরের হৃৎপিণ্ডে প্রকোষ্ঠের সংখ্যা:
 - 5 (b) 8 (c) 4 (d) 1
- ওজোনস্তর ধ্বংসে অনুঘটকের কাজ করে:
 - NO (b) NO₂ (c) N₂O₃ (d) CFC
- চাপ স্থির রেখে উষ্ণতা বাড়লে কোনও গ্যাসের ঘনত্ব:
 - একই থাকে (b) হ্রাস পায় (c) বৃদ্ধি পায় (d) প্রথমে বৃদ্ধি পরে হ্রাস পায়
- তেজস্ক্রিয় মৌল সর্বশেষ কোন মৌলতে পরিণত হয়?
 - কোবাল্ট (b) লেড (c) টাংস্টেন (d) রেডিয়াম
- কোন রোগে বাসাইকর্মীরা বেশি আক্রান্ত হন?
 - অ্যাজমা (b) ব্রংকাইটিস (c) ক্যানসার (d) এম্ফাইসেমা
- DNA অণুর আর্ডিনিন ও থাইমিনের মধ্যে হাইড্রোজেন বন্ধনীর সংখ্যা:
 - 3 (b) 1 (c) 2 (d) 4
- N₂ সংরক্ষণ করে না:
 - অ্যাজোটোব্যাক্টরি (b) রাইজোবিয়াম (c) ভিব্রিও কালরি (d) ক্লসট্রিডিয়াম
- গৃহস্থালীর বৈদ্যুতিক বর্তনীতে ফিউজ তার নীচের কোনটির সঙ্গে যুক্ত?
 - আর্থ লাইন (b) লাইভ লাইন (c) নিউট্রাল লাইন (d) লাইভ ও নিউট্রাল লাইন
- দীর্ঘ পর্যায় সারণিতে শ্রেণি সংখ্যা কত?
 - 7 (b) 8 (c) 9 (d) 18
- রোগের SI একক হল:
 - ভোল্ট (b) অ্যাম্পিয়ার (c) ফুলস (d) ওহম
- তেজস্ক্রিয় মৌল থেকে নির্গত β রশ্মি হল:
 - ইলেকট্রনের স্রোত (b) প্রোটনের স্রোত (c) নিউট্রনের স্রোত (d) তড়িৎ চুম্বকীয় তরঙ্গ
- ডায়াবেটিস মেলিটাসে আক্রান্ত একজন ব্যক্তির কোন হরমোনটির ঘনত্ব কম হয়?
 - অ্যাড্রেনালিন (b) ইনসুলিন (c) থাইরক্সিন (d) টেস্টোস্টেরন

- কিছু ফুল সুবোম্বুরের পরে ফোটে, সুবোম্বুরের সঙ্গে সঙ্গে পুজে যায়, একে বলে:
 - ফোটোভ্যাসিস (b) লিমফোভ্যাসিস (c) কেমোভ্যাসিস (d) থার্মোভ্যাসিস
- বায়ু দূষণের ফলে হয়:
 - ডায়রিয়া (b) ব্রংকাইটিস (c) টাইফয়েড (d) এডস
- আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য বাড়লে মাধ্যমের প্রতিসরাঙ্ক:
 - বাড়ে (b) অপরিবর্তিত থাকে (c) কমে (d) কোনওটিই নয়
- আন্তর্জাতিক নিয়ম অনুসারে লাইভ হারের নং:
 - ১০ (b) ১১ (c) ১২ (d) ১৩
- সর্বাধিক তড়িৎ ধনাত্মক হ্যালোজেন মৌলটি হল:
 - F (b) Cl (c) I (d) Br
- সৌরশক্তি উৎস হল:
 - নিউক্লিয়ার বিকিরণ (b) নিউক্লিয়ার সংযোজন (c) ক্যালো (d) পেট্রোলিয়াম
- Greenhouse effect-এর জন্য দায়ী:
 - UV ray (b) X-ray (c) অবলোহিত রশ্মি (d) গামা রশ্মি
- সরল সুদের হার বার্ষিক 7% হলে, 450 টাকা বেড়ে 576 টাকা হতে সময় লাগবে:
 - 2 বছর (b) 4 বছর (c) 6 বছর (d) 8 বছর
- একটি টেবিলের দাম একটি চেয়ারের দামের 4 গুণ। দুটির দাম একসঙ্গে 1800 টাকা হলে একটি চেয়ারের দাম কত?
 - 360 টাকা (b) 720 টাকা (c) 1500 টাকা (d) 1700 টাকা
- কোনও সংখ্যার $\frac{1}{4}$ অংশ $\frac{1}{5}$ অংশ অপেক্ষা 20 বেশি হলে সংখ্যাটি কত?
 - 300 (b) 400 (c) 500 (d) 600
- তিন অঙ্কের কোন বৃহত্তম সংখ্যাকে 10, 12, 15 দিয়ে ভাগ করলে 4 ভাগশেষ থাকবে?
 - 955 (b) 964 (c) 963 (d) 965
- A, B, C, D-এর গড় বয়স 7 বছর। A, B, D ও X-এর গড় বয়স 8 বছর। C-এর বয়স 10 বছর হলে X-এর বয়স কত?
 - 18 (b) 17 (c) 25 (d) 14
- লিফট 1200 টাকা ব্যাঞ্চে রেখে কয়েক বছর পর 1800 টাকা ফেরত পেল। ব্যাঞ্চে আমানতের ওপর বার্ষিক 10% সরল সুদ দেয়। লিফটের টাকা কত বছর ব্যাঞ্চে ছিল?
 - 5 (b) 6 (c) 4 (d) 7
- কত টাকার আসলের 2 বছরে বার্ষিক 10% হারে চক্রবৃদ্ধি সুদ 105 টাকা?
 - 300 (b) 450 (c) 500 (d) 600
- একটি মেশিনের দাম 180000 টাকা। প্রতিবছর 10% হারে দাম হ্রাস পেলে তিন বছর পর মেশিনটির দাম কত হবে?
 - 130553 (b) 123665 (c) 117575 (d) 131220
- একটি শিশু বিকাশ কেন্দ্রে 4 জন মহিলা 4 দিনে 4টি খেলনা তৈরি করেন। 12 জন মহিলা 12 দিনে কতটি খেলনা তৈরি করবেন?
 - ১২ (b) ১৬ (c) ২৪ (d) ৩৬

এরপর এগারো পাতায়

পি এস সি-র মাধ্যমে
রাজ্য সরকারে ক্লার্ক
পার্ট ওয়ান পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

- জলীয় বাষ্পকে জলকণায় রূপান্তর ঘটতে সাহায্য করে:
 - কার্বন (b) সুলফিউর (c) হিলিয়াম (d) নাইট্রোজেন
- "ভাস্কর" নামে পরিচিত:
 - নবীন পলি মৃত্তিকা (b) ল্যাটেরাইট মৃত্তিকা (c) পার্বত্য মৃত্তিকা (d) প্রাচীন পলি মৃত্তিকা
- পশ্চিমবঙ্গে কবে প্রথম রাষ্ট্রপতি শাসন জরি হয়েছিল?
 - 1952 সালে (b) 1962 সালে (c) 1965 সালে (d) 1968 সালে
- কোন গুপ্তরাজা নিজ মূল্য নিজেই "লিঙ্গবি দৌহির" নামে মূল্য করেছেন?
 - শ্রীচন্দ্র (b) দ্বিতীয় চন্দ্রচন্দ্র (c) সমুদ্রচন্দ্র (d) দ্বিতীয় জীবিত চন্দ্র
- শেরশাহের হিন্দু সেনাপতি ছিলেন:
 - বিজয়চন্দ্র (b) মানিকলাল (c) কর্ণসেন (d) ব্রহ্মজিৎ গৌড়
- মণিপুরে অবস্থিত ভারতের একমাত্র ভাসমান অভয়ারণ্য হল:
 - নন্দকৈর ন্যাশনাল পার্ক (b) কেইবলা লামজাও ন্যাশনাল পার্ক (c) কাজিরাঙা ন্যাশনাল পার্ক (d) মানস ন্যাশনাল পার্ক
- পশ্চিমবঙ্গের কোন শহরকে "শেল শহর" বলে?
 - দার্জিলিং (b) জলপাইগুড়ি (c) কোচবিহার (d) ধনশি
- হ্যালির ধূমকেতু কত বছর অন্তর দেখা যায়?
 - প্রায় 50 বছর (b) প্রায় 66 বছর (c) প্রায় 76 বছর (d) প্রায় 100 বছর
- বনভূমি ও পার্বত্য অঞ্চলের মৃত্তিকা কী নামে পরিচিত?
 - লালমাটি (b) পলিমাটি (c) রেগুর (d) পডজল
- নীচের কোন প্রাণী ইকোলোকেশনে সক্ষম?
 - পায়রা (b) শিঙী (c) বাঘ (d) উট
- জরায়ুজ অক্সিজেন দেখা যায় যে উদ্ভিদে সেটি হল:
 - গরাণ (b) মটর (c) তেঁতুল (d) রেড়ি
- আর্যদের প্রধান বাহন কী ছিল?
 - ঘোড়া (b) গাধা (c) গোক (d) হাতি
- ভারতে যে প্রকার উদ্ভিদ সবচেয়ে বেশি পরিমাণে লক্ষ করা যায় তা হল:
 - পাতাকরা উদ্ভিদ (b) চিরসবুজ উদ্ভিদ (c) সরলবর্গীয় উদ্ভিদ (d) ম্যানগ্রোভ উদ্ভিদ
- সোহাগর ভাগ বেশি থাকে:
 - লাল মাটিতে (b) ল্যাটেরাইট মাটিতে (c) রেগুর মাটিতে (d) পডসল মাটিতে
- ভারতের আর্থিক বছর শুরু হয় কোন তারিখ থেকে?
 - 1 জানুয়ারি (b) 24 জানুয়ারি (c) 31 মার্চ (d) 1 এপ্রিল
- কার প্রাণত্যাগ জন্য সোভার বোল্ড বুললে হিসিস শব্দ হয়?
 - অস্মিটেন (b) কার্বন ডাইঅক্সাইড (c) কার্বন মনোক্সাইড (d) নাইট্রোজেন ডাইঅক্সাইড
- রক্তাক্ত রোগের কারণ কী?
 - রক্তে হিমোগ্লোবিনের অপ্রাচুর্যতা (b) রক্তে গ্লুকোজের অপ্রাচুর্যতা (c) রক্তে অ্যান্টিবডি-র অপ্রাচুর্যতা (d) রক্ত ঘনীভূত হলে
- ভারতে প্রথম রাজস্বসংগ্রহের মানদণ্ড আসামি কে?
 - মদনলাল দিগা (b) বাসুদেব বলবন্ত কাড়কে (c) কানহিলাল দত্ত (d) সতেন বসু
- ভারতের কোথায় কার্পাস গবেষণাগার আছে?
 - কলকাতা (পশ্চিমবঙ্গ) (b) নাগপুর (মহারাষ্ট্র) (c) চিকমাগালুর (কর্নাটক) (d) জোড়হাট (অসম)
- চৈতালি হল উচ্চকলনশীল:
 - ধানবীজ (b) গমবীজ (c) পাটবীজ (d) কোনওটিই নয়
- কোন শিল্পকে সমস্ত শিল্পের মেরুদণ্ড বলা হয়?
 - লৌহ-ইস্পাত শিল্প (b) পেট্রো-রসায়ন শিল্প (c) বস্ত্র-বয়নশিল্প (d) ইঞ্জিনিয়ারিং শিল্প
- হলদিঘাটের যুদ্ধে আকবরের পক্ষে প্রধান সেনাপতি ছিলেন:
 - হিন্দু (b) আসফ খাঁ (c) বোরাম খাঁ (d) মান সিংহ
- বিজয়নগর রাজ্যের ধ্বংসের বর্তমানে কোথায় দেখতে পাওয়া যায়?
 - বিজয়পুর (b) কান্ধি (c) হাম্পি (d) বাজাজুর
- কুল্যান্ট (Coolant) হিসেবে কোন তরল ব্যবহৃত হয়?
 - তরল হাইড্রোজেন (b) তরল অ্যামোনিয়া (c) তরল সালফার ডাইঅক্সাইড (d) তরল সোডিয়াম
- মহানদীর কোন নদীর তীরে কৈবল্য লাভ করেন?
 - নিরঞ্জন (b) দ্বিলাম (c) স্বপ্নপালিকা (d) কুন্দী
- কে সর্বপ্রথম অশোকের শিলালিপির পাঠোদ্ধার করেন?
 - ক্যানিংহাম (b) ল্যাপেন (c) জেমস প্রিন্সেপ (d) কেউই নয়
- সূভাষচন্দ্র বসু গৃহত্যাগ করেন 1941-এর:
 - 15 জানুয়ারি (b) 16 জানুয়ারি (c) 17 জানুয়ারি (d) 18 জানুয়ারি
- জেন্ট্রেন নিউটনের কোন গতিসূত্রানুযায়ী ক্রিয়া করে?
 - প্রথম (b) দ্বিতীয় (c) তৃতীয় (d) চতুর্থ
- দইয়ের বাদ টক হয় কার উপস্থিতিতে?
 - টারটারিক অ্যাসিড (b) ল্যাকটিক অ্যাসিড (c) তেঁতুল (d) ভিনিগার
- প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের অস্থি-সংখ্যা:
 - 306 (b) 106 (c) 206 (d) 226
- চিরস্থায়ী বন্দোবস্তে জমিদারগণকে আদায়ীকৃত রাজস্বের কত শতাংশ কোম্পানিকে প্রদান করতে হত?
 - পাঁচ শতাংশ (b) ছয়-সাত শতাংশ (c) নয়-দশ শতাংশ (d) কুড়ি শতাংশ
- কে "নীলদর্পণ" নাটক ইংরেজিতে অনুবাদ করেন?
 - ১৮৫৬ (b) ১৮৫৭ (c) ১৮৫৮ (d) ১৮৫৯

এরপর তেরো পাতায়

পলিটেকনিকের প্রবেশিকা জেক্সপো পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

পরীক্ষা ৩০ মে

- একটি সংখ্যার দুই-তৃতীয়াংশের দুই-পঞ্চমাংশের তিন-চতুর্থাংশের মান 36 হলে ওই সংখ্যার চার-পঞ্চমাংশের বর্গমূল:
 - 9 (b) 21 (c) 12 (d) 14
- একটি আয়তাকার মেঝের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে 16.25 m এবং 12.75 m সবচেয়ে কমসংখ্যক বর্গাকৃতি টাইল দ্বারা মেঝেকে আবৃত করতে টাইল সংখ্যা:
 - 315 (b) 3315 (c) 3513 (d) 5331
- a, b, c, d সংখ্যা চারটির গড় 16, a, b, c-এর সমষ্টির অর্ধেক 23 হলে d-এর মান:
 - 20 (b) 19 (c) 18 (d) 17
- ABCD আয়তক্ষেত্রের AB = 3 cm এবং BD = 5 cm হলে, ABCD-র পরিসীমা:
 - 12 cm (b) 16 cm (d) 18 cm (d) 14 cm
- (55)^{3.5} × (55)¹ = (55)^x হলে x =
 - 2.25 (b) 2.75 (c) 3.5 (d) 4.5
- চালের দাম প্রতি কিলোগ্রাম 30 টাকা থেকে 40 টাকায় বৃদ্ধি হলে একজন গৃহস্থকে চালের ব্যবহার শতকরা কত ভাগ কমালে খরচের বৃদ্ধি ঘটবে না?
 - 25% (b) 19% (c) 12% (d) 32%
- যদি 5x + y = 15, 5y + z = 25 এবং 2z + x = 2 হয় তবে x-র মান:
 - 5 (b) 4 (c) 3 (d) 2
- একটি রাজ্যের জনসংখ্যা 160000, যদি জনসংখ্যা বৃদ্ধির বাৎসরিক হার 6% হ় তবে দু'বছর পরে জনসংখ্যা হবে:
 - 268942 (b) 186935 (c) 167425 (d) 179776

- তিনটি সংখ্যার প্রতিবর্তে দুটি গুণফলের সমষ্টি 131। তিনটি সংখ্যার বর্গের সমষ্টি 138 হলে সংখ্যা তিনটির সমষ্টি:
 - 25 (b) 20 (c) 22 (d) 30
- A, B, C-র একটি অংশীদারি কারবারে A, 1200 টাকা 4 মাসের জন্য B, 1400 টাকা 8 মাসের জন্য এবং C, 1000 টাকা 10 মাসের জন্য বিনিয়োগ করে মোট 585 টাকা লাভ হল। B-র লাভাংশ (টাকায়):
 - 195 (b) 252 (c) 225 (d) 212
- যদি $x \propto yz^2$, $y \propto ab^2$ এবং $z \propto \frac{2}{a}$ হয় x-এর সঙ্গে a এবং b-এর সম্পর্ক:
 - $x \propto ab$ (b) $x \propto \frac{a^2}{b}$ (c) $x \propto \frac{b^4}{a}$ (d) $x \propto \frac{b^2}{a}$
- $\cos^2 x + \cos^2 x = 1$ হলে $\tan^2 x + \tan^2 x$ -এর মান:
 - 0 (b) 1 (c) 2 (d) 4
- একটি রশ্মির কর্ণধর্ম 15m এবং 20m হলে, রশ্মির বাহুর দৈর্ঘ্য:
 - 12.5 m (b) 13 m (c) 14.5 m (d) 13.5 m
- একটি সূর্যমণ্ডলের অন্তরকোণগুলি সমষ্টি 1440° হলে প্রতিটি অন্তরকোণের পরিমাপ:
 - 288° (b) 216° (c) 144° (d) 72°
- একটি জাহাজ কোনও স্থান থেকে উত্তরদিকে 20 km যাওয়ার পর পশ্চিমদিকে 15 km গেল, স্থানটি থেকে জাহাজের দূরত্ব (km)
 - 17.5 (b) 22.5 (c) 25 (d) 27
- k-এর কোন মানের জন্য $(7-k)x + 5y = 13$ এবং $(7-9k)x + 4y + 7 = 0$ সহ সমীকরণ দুটির কোনও সমাধান সম্ভব নয়?
 - $\frac{9}{7}$ (b) $-\frac{9}{7}$ (c) $\frac{7}{9}$ (d) $-\frac{7}{9}$
- $\frac{(a-b)^2}{(b-c)(c-a)} + \frac{(b-c)^2}{(a-b)(c-a)} + \frac{(c-a)^2}{(a-b)(b-c)}$ -এর মান:
 - 0 (b) 1 (c) 2 (d) 3
- একটি দড়ির দ্বারা একটি বর্গক্ষেত্র তৈরি করলে বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হয় 22 cm²; ওই দড়ির দ্বারা একটি বৃত্ত তৈরি করলে বৃত্তের ক্ষেত্রফল (cm² এককে):
 - 22 (b) 24 (c) 28 (d) 35
- 200 m লম্বা একটি ট্রেন 3 km/h বেগে সমান্তরাল পথে বিপরীত দিকে হেঁটে
 - ১২ (b) ১৬ (c) ২৪ (d) ৩৬

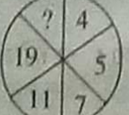
এরপর বায়ো পাতায়

বেলে ১০৩৭৬৯ গ্রুপ ডি

নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

দশের পাতার পর

- (a) 12 (b) 20 (c) 24 (d) 36
35. একটি রেডিও 450 টাকায় বিক্রি করলে যত লাভ হয় 350 টাকায় বিক্রি করলে তত ক্ষতি হয়। রেডিওটির ক্রয়মূল্য কত?
- (a) 200 টাকা (b) 300 টাকা (c) 400 টাকা (d) 500 টাকা
36. যিনি 600 মিটার রাস্তা 5 মিনিটে অতিক্রম করেন প্রতিঘণ্টায় তিনি কত কিলোমিটার যান?
- (a) 5.2 (b) 6.2 (c) 7.2 (d) 4.2
37. একটি টিনে 20 লিটার কেরোসিন তেল আছে। টিনটিতে একটি ছিদ্র করা হল যা দ্বিগুণে প্রতি সেকেন্ডে 2 মিলি তেল বেরিয়ে এলে 1 ঘণ্টা পরে কত লিটার তেল থাকবে?
- (a) 7.2 (b) 10.5 (c) 9.6 (d) 12.8
38. 8টা ও 9 টার মধ্যে কখন ঘণ্টার কাঁটা এবং মিনিটের কাঁটা পরস্পরের সমকোণে থাকে?
- (a) 8টা 5 $\frac{1}{11}$ (b) 8টা 5 $\frac{2}{11}$ (c) 8টা 5 $\frac{3}{11}$ (d) 8টা 6 $\frac{1}{11}$
39. কাল্পনিক সংখ্যাটি খুঁজে বের করুন।
- (a) -2 (b) 0 (c) $\sqrt{-2}$ (d) 1
40. 5% এর দশমিক মান নির্ণয় করুন।
- (a) 0.5 (b) 0.05 (c) 0.005 (d) কোনওটিই নয়
41. 100 পর্যন্ত সমস্ত বিজোড় সংখ্যার গড় কত?
- (a) 51 (b) 50 (c) 49 (d) 49.5
42. 80-এর 30%, 25-এর $\frac{4}{5}$ অংশের কত বেশি?
- (a) 2 (b) 4 (c) 10 (d) 15
43. ক্ষুদ্রতম ভগ্নাংশ কোনটি?
- (a) $\frac{9}{13}$ (b) $\frac{17}{26}$ (c) $\frac{28}{39}$ (d) $\frac{33}{52}$
44. $\frac{1}{0}$ -এর মান কত?
- (a) 1 (b) 0 (c) ∞ (d) কোনওটিই নয়
45. একটি সংখ্যার $\frac{3}{8}$ অংশ এবং $\frac{2}{7}$ অংশের মধ্যে পার্থক্য 50। সংখ্যাটি হল:
- (a) 500 (b) 520 (c) 540 (d) 560
46. 1 টাকার 1 মাসের সুদ 1 পয়সা হলে বার্ষিক সুদের হার কত?
- (a) 6% (b) 8% (c) 12% (d) 1%
47. এক ব্যক্তি একটি ব্যাঙ্কে 200 টাকা রাখলেন এবং 2 বছর পরে মোট 242 টাকা ফেরত পেলেন। ব্যাঙ্কের চক্রবৃদ্ধি সুদের হার:
- (a) 10% (b) 20% (c) 5% (d) 10 $\frac{1}{2}$ %
48. এখন থেকে 15 বছর পর এক ব্যক্তির বয়স 15 বছর আগে যা বয়স ছিল তার 3 গুণ হবে। বর্তমানে তার বয়স কত?
- (a) 10 (b) 25 (c) 20 (d) কোনওটিই নয়
49. একটি সংখ্যার বর্গের $\frac{1}{2}$ অংশ থেকে সংখ্যাটি বিয়োগ করলে বিয়োগফল হয় 48। সংখ্যাটির বর্গমূল হল:
- (a) 4 (b) 5 (c) 6 (d) 0
50. 15টি পুস্তকের ক্রয়মূল্য 35 টাকা, 39টি পুস্তকের ক্রয়মূল্য কত টাকা?
- (a) 90 (b) 91 (c) 92 (d) কোনওটিই নয়
51. 5, 10, 17, 26, 37, ... এই সিরিজের পরবর্তী সংখ্যাটি কী?
- (a) 40 (b) 30 (c) 26 (d) 50
52. ABY, CEY, FIY, JNY, ... —এই সিরিজের পরবর্তী অক্ষরবন্ধ:
- (a) OTZ (b) OPY (c) OSY (d) OTY
53. 4, 10, 22, 46, 96, 190, 382-এর মধ্যে বিসদৃশ কোনটি?
- (a) 4 (b) 22 (c) 46 (d) 96
54. নীচের কোনটি আলাদা?
- (a) সচিব (b) কমিটি (c) প্যানেল (d) পর্বদ
55. PEN = 123, HELP = 4278, COW = 956
PEOPLE = ?
- (a) 1217253 (b) 125127 (c) 125172 (d) 125721
56. পরীক্ষা : পরীক্ষার্থী, ভ্রমণ : ?
- (a) যাত্রাবর (b) বাস (c) পর্যটক (d) চাঁদ
57. বিকাশবাবুর মেয়ে-জামাই অতসী ও বীরেন। মানসী ও স্বক যথাক্রমে বিকাশবাবুর স্ত্রী ও শ্যালক। স্বকের বোনপো তাতাই। তাতাই ও বীরেনের মধ্যে কী সম্পর্ক?
- (a) দাদু-নাতনি (b) বাবা-ছেলে (c) শ্যালক-ভগিনীপতি (d) মামা-ভাগনে
58. একটি গভীর তার যাত্রাপথের প্রারম্ভিক বিন্দু থেকে দক্ষিণ দিকে 35 কিলোমিটার গিয়ে বীদিকে বাঁক নিল। 17 কিলোমিটার যাওয়ার পর আবার বীদিকে বাঁক নিয়ে পূর্ব পথের সমান্তরালে 35 কিলোমিটার পথ অতিক্রম করল। প্রারম্ভিক বিন্দু থেকে এখন তার দূরত্ব কত?
- (a) 15 কিলোমিটার (b) 17 কিলোমিটার (c) 18 কিলোমিটার (d) 52 কিলোমিটার
59. এখন থেকে 2 ঘণ্টা পরে মধ্যরাত হতে যত সময় লাগবে এখন থেকে 1 ঘণ্টা পর মধ্যরাত হতে তার দ্বিগুণ সময় লাগবে। এখন কটা বাজে?
- (a) রাত 1টা (b) রাত 10টা (c) রাত 9টা (d) রাত 11টা
- 60.



- (a) 27 (b) 35 (c) 47 (d) 9

চাকরির পরীক্ষায় বর্ণমাত্র কোটিং

61. A, B, C তিন বোন। D হল E-এর ভাই। E, B-এর কন্যা। A ও D-এর সম্পর্ক কী?
- (a) মা (b) পিসিমা (c) মাসিমা (d) বোন
- 62.
-
- মোট ত্রিভুজের সংখ্যা:
- (a) 8 (b) 10 (c) 11 (d) 12
- 63.
-
- A-এর বিপরীতে কোন অক্ষর বসবে?
- (a) B (b) C (c) E (d) D
64. নীচের কোন ছবিটি বিচারক, জোর ও সমাজবিরাগীর মধ্যে সম্পর্ক বোঝাবে?
-
- (a) (b) (c) (d)
- 65.
-
- (a) (b) (c) (d)
66. নীচের চিত্রগুলির কোনটির মধ্যে বৈসাদৃশ্য আছে?
-
- (a) (b) (c) (d) (e)
67. UNDERSTAND = 1234567823
START = ?
- (a) 56781 (b) 83243 (c) 73652 (d) 67857
- 68.
-
- (a) 14 (b) 22 (c) 32 (d) 320
69. বিয়ম সংখ্যাটি খুঁজে বের করুন।
24, 27, 31, 33, 36
- (a) 24 (b) 27 (c) 31 (d) 33
70. সৌম্য এক ভ্রমণমহিলাকে দেখিয়ে বলল 'উনি আমার ভাইয়ের দ্বীপ শাওড়ি'। ভ্রমণমহিলা সৌম্যের কে হন?
- (a) শাওড়ি (b) মা (c) কাকিমা (d) ভাগিন
71. Gold : Goldsmith :: Leather : ?
- (a) Cleaner (b) Painter (c) Cobbler (d) Butcher
72. নীচের কোনটি আলাদা?
- (a) পাউন্ড (b) ড্রাকমা (c) পয়সা (d) ইয়েন
73. উপযুক্ত অক্ষর বসিয়ে শূন্যস্থান পূরণ করুন।
abca _ _ beaab _ _ ca _ _ bbc _ _ a
- (a) abac (b) abba (c) ccaa (d) bbaa
74. B, F, K, Q, ?
- (a) A (b) D (c) X (d) S
75. 5 জন বৃত্তাকারে দাঁড়িয়ে আছে। A দাঁড়িয়ে B ও C-এর মাঝখানে, D, E-এর বাঁদিকে এবং B, D-এর বাঁদিকে। A-এর ডানদিকে কে দাঁড়িয়ে?
- (a) B (b) C (c) D (d) E
76. নয়দিন আগে শব্দ সিনেমা দেখতে গিয়েছিল। সেদিন ছিল বৃহস্পতিবার। আজ তবে কী বার?
- (a) বৃহস্পতি (b) শনি (c) রবি (d) মঙ্গল
77. কোনটি পৃথক?
- (a) জিঙ্ক (b) ব্রোঞ্জ (c) সিলভার (d) গ্যাটিনাম
78. যদি + = x, - = +, x = +, ÷ = - হয় তাহলে
15 × 5 ÷ 3 + 1 - 1 = ?
- (a) -1 (b) -2 (c) 3 (d) 1
79. বিছা ও আঁধি সাইকেল নিয়ে প্রথমে উত্তরদিকে গেল। তারপর বাঁদিকে ঘুরে পূর্ব পথের সমান্তরালে 2 কিলোমিটার গিয়ে দেখল যে তারা পূর্বে অবস্থানের পশ্চিমদিকে মাত্র 1 কিলোমিটার দূরে আছে। উত্তরে তারা কত কিলোমিটার গিয়েছিল?
- (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
80. 1997 সালের 18 ফেব্রুয়ারি মঙ্গলবার ছিল, 1999 সালের 18 ফেব্রুয়ারি কী বার?
- (a) সোমবার (b) মঙ্গলবার (c) বৃহস্পতিবার (d) শুক্রবার
81. ঘনা দা কার সৃষ্টি?
- (a) প্রেমেন্দ্র মিত্র (b) সুকুমার রায় (c) নারায়ণ সায়াল (d) লীলা মজুমদার
82. নীচের কোন রাজ্যে কোনও এয়ারপোর্ট নেই?
- (a) গোয়া (b) বিহার (c) অরুণাচল প্রদেশ (d) সিকিম
83. প্রথম প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ হল:
- (a) C (b) Basic (c) COBOL (d) FORTRAN
84. আন্তর্জাতিক অর্থনীতির দৃষ্টিকোণ থেকে তৃতীয় বিশ্ব বলতে বোঝায়:
- (a) আমেরিকা (b) ফ্রান্স (c) উন্নয়নশীল দেশসমূহ (d) উন্নত দেশসমূহ
85. ভারতের সপ্তদশ অর্থ কমিশনের সচিব কে?
- (a) মিথিলেশ শর্মা (b) এন কে সিং (c) সি রঙ্গরাজন (d) ডি রাজগোপালান
86. স্যাক্রেডগেম প্রয়োগ সিরিজের পরিচালক কে?

- (a) রাজ চক্রবর্তী (b) করণ জোহর (c) মেঘনা গুলজার (d) অনুরাগ কশ্যপ-বিক্রমাদিত্য মোটওয়ালে
87. প্রথম মহিলা ব্যালন ডি অঁর বিজেতা কে?
- (a) শান্তা ঘোষ (b) সেরেনা উইলিয়ামস (c) এডা হেগেরবার্গ (d) মেরি কম
88. পৃথিবীর ক্ষুদ্রতম রাষ্ট্র কোনটি?
- (a) মোনাকো (b) ভ্যাটিকান সিটি (c) লাইমটেনস্টাইন (d) পেরু
89. কৃষ্ণের শব্দের নাম কী?
- (a) পাঞ্চজন্য (b) সাততাকি (c) গাণ্ডীব (d) উলুপি
90. UNESCO-এর সদর দফতর কোথায়?
- (a) মস্কো (b) নিউ ইয়র্ক (c) অসলো (d) প্যারিস
91. বাবর তাঁর আত্মজীবনী কোন ভাষায় লেখেন?
- (a) আরবি (b) তুর্কি (c) ফারসি (d) ভোজপুরি
92. পৃথিবীতে কোন ভাষায় সবচেয়ে বেশি মানুষ কথা বলেন?
- (a) ইংরেজি (b) স্প্যানিশ (c) বাংলা (d) মালদারি
93. ভারতের প্রথম পরমাণু শক্তিকেন্দ্র কোনটি?
- (a) কালাপকম (b) নারোরা (c) কোটা (d) তারাপুর
94. পশ্চিমবঙ্গের কোথায় জাহাজ তৈরি এবং অ্যাসেম্বলি হয়?
- (a) গার্ভেনরিচ (b) গোবরডাঙ্গা (c) ডানকুনি (d) বসিরহাট
95. 'Habeas Corpus' কথাটির অর্থ হল:
- (a) You may have the body (b) You may detain a person (c) You may release a person (d) None of the above
96. সংবিধানের কোন ধারায় সংবাদপত্রের স্বাধীনতার কথা বলা হয়েছে?
- (a) 19 (b) 15 (c) 14 (d) 22
97. শেষ ওয়ানডে বিশ্বকাপ (মহিলা) ক্রিকেটে ভারত ফাইনালে কার কাছে পরাজিত হয়?
- (a) অস্ট্রেলিয়া (b) ইংল্যান্ড (c) পাকিস্তান (d) ওয়েস্ট ইন্ডিজ
98. ভারতে কেন্দ্রীয় স্তরে পরিবেশ দূষণ রোধে গঠিত বোর্ডের নাম কী?
- (a) Zoological Society (b) Central Pollution Control Board (c) National Pollution Board (d) Environment Protection of India
99. সত্যজিৎ রায়ের কোন সিনেমা দূরদর্শনের মাধ্যমে দেখিয়ে ভারতে রঙিন দূরদর্শনের সূচনা হয়?
- (a) খিলাড়ি (b) সদগতি (c) অশনিসংকেত (d) জনঅরণ্য
100. ফাদার ব্রাউন চরিত্রের স্রষ্টা কে?
- (a) জিকে চেস্টারসন (b) আগাথা ক্রিস্টি (c) এসি ডয়েল (d) এডগার অ্যালান পো

উত্তর

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

সমাধান

- 26(b): আসল 450 টাকা
সুদ + আসল 576 টাকা
সুদ (576 - 450) টাকা = 126 টাকা
- | আসল | সময় | মোট সুদ |
|-----|------|---------|
| 100 | 1 | 7 |
| 450 | x | 126 |
- $x = 1 \times \frac{126}{7} \times \frac{100}{450} = \frac{1800}{450} = 4$ বছর।
- 27(a): চেয়ার x, টেবিল 4x
5x = 1800 টাকা, x = $\frac{1800}{5}$ টাকা = 360 টাকা।
- 28(c): Let the number is x
 $\therefore \frac{x}{4} - \frac{x}{5} = 20 \therefore x = 400$.
- 30(d): A + B + C + D = 7 × 4 = 28 বছর
A + B + D + x = 8 × 4 = 32 বছর
C = 10 বছর
 $\therefore A + B + D = 28 - 10 = 18$ বছর $\therefore X = 32 - 18 = 14$ বছর।
- 31(a): (1800 - 1200) = 600 টাকা
100 টাকার 10 টাকা সুদ হয় 1 বছরে
সুতরাং, 1200 টাকার 600 টাকা সুদ হয় $\frac{(600 \times 100)}{1200 \times 10} = 5$ বছরে।
- 32(c): খরি, আসল 100 টাকা
100 টাকার 2 বছরে চক্রবৃদ্ধি সুদ সহ আসল হবে $100 \times \frac{110}{100} \times \frac{110}{100} = 121$
চক্রবৃদ্ধি সুদ 121 - 100 = 21 টাকা
 $\therefore \frac{105}{21} \times 100 = 500$ টাকা।
- 33(d): প্রথম বছর দাম কমে হবে $\frac{90}{100} \times 180000 = 162000$
দ্বিতীয় বছর $\frac{90}{100} \times 162000 = 145800$
তৃতীয় বছর $\frac{90}{100} \times 145800 = 131220$.
- 34(d): 4 জন 4 দিনে 4টি খেলনা তৈরি করে

পলিটেকনিকের প্রবেশিকা জেক্সপো

পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

দশের পাতার পর

যাওয়া এক পথচারীকে 10 s এ সম্পূর্ণ অতিক্রম করে, km/h এককে ট্রেনের গতিবেগ:

(a) 72 (b) 69 (c) 66 (d) 63

20. একটি সমকোণী ত্রিভুজের পরিসীমা 60 cm এবং অতিভুজের দৈর্ঘ্য 26 cm হলে, ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল (cm² এককে)

(a) 120 (b) 240 (c) 390 (d) 780

21. $2x + \frac{2}{x} = 3$ হলে, $x^3 + \frac{1}{x^3} + \frac{17}{8}$ এর মান হবে:

(a) 0 (b) $\frac{1}{8}$ (c) 1 (d) 8

22. $\frac{5}{(x+1)(2x+1)}$ কে $\frac{A}{x+1} + \frac{B}{2x+1}$ এর আকারে লিখলে (A, B) =

(a) (5, 10) (b) (5, -10) (c) (-5, 10) (d) (-5, -10)

23. একটি ত্রিভুজের দুটি কোণ 105° এবং $\frac{\pi}{12}$ হলে, তৃতীয় কোণটির বৃত্তীয় মান:

(a) $\frac{\pi}{3}$ (b) $\frac{2\pi}{3}$ (c) $\frac{\pi}{4}$ (d) $\frac{7\pi}{12}$

24. কিছু পরিমাণ টাকা A, B, C-র মধ্যে এমনভাবে ভাগ করা হল যে, A, 100 টাকা পেলে B পায় 65 টাকা এবং C-এর প্রাপ্য 40 টাকা, C-এর অংশ 800 টাকা হলে মোট টাকার পরিমাণ (টাকায়):

(a) 3600 (b) 3900 (c) 4100 (d) 4300

25. একটি উল্লম্ব খুঁটির ছায়ার দৈর্ঘ্য খুঁটির উচ্চতার $\sqrt{3}$ গুণ। সূর্যের উন্নতি কোণ:

(a) 30° (b) 45° (c) 60° (d) কোনওটিই নয়

পদার্থবিদ্যা ও রসায়ন

1. পৃথিবীর অভিকর্ষ বল চাঁদের অভিকর্ষ বলের:

(a) $\frac{1}{6}$ গুণ (b) $\frac{1}{3}$ গুণ (c) 3 গুণ (d) 6 গুণ

2. 0°C উষ্ণতায় 10g বরফকে 100°C উষ্ণতায় বাষ্পে পরিণত করতে প্রয়োজনীয় তাপের পরিমাণ Kcal (এককে):

(a) 7.17 (b) 71.7 (c) 76.3 (d) 7.63

3. একটি ট্রেন মোট অতিক্রান্ত দূরত্বের প্রথম অর্ধেক দূরত্ব 80 kph গড় দ্রুতিতে এবং শেষ অর্ধেক দূরত্ব 120 kph গড় দ্রুতিতে অতিক্রম করল। সমগ্র বাতাপথে ট্রেনের গড় দ্রুতি:

(a) 10 kph (b) 102 kph (c) 96 kph (d) 98 kph

4. 10 g ভরের একটি স্থির বস্তুর ওপর F একক বল প্রযুক্ত হওয়ায় 5 s-এ বস্তুর বেগ 15 cm.s⁻¹ হল। F-এর মান:

(a) 20 dyne (b) 25 dyne (c) 30 dyne (d) 35 dyne

5. কোনও গতিশীল বস্তুর ভর (m), ভরবেগ (p) এবং গতিশক্তি (E)-এর সম্পর্ক E =

(a) $\frac{mp^2}{2}$ (b) $\frac{2m}{p}$ (c) $\frac{2m}{p^2}$ (d) $\frac{p^2}{2m}$

6. একটি যন্ত্র 20 kg.wt বল প্রয়োগ করে 200 kg.wt ভার তোলে, যন্ত্রটির যান্ত্রিক সুবিধা হল:

(a) 4000 (b) 220 (c) 180 (d) 10

7. শূন্য মাধ্যমে আলোর বেগ v_0 এবং কোনও মাধ্যমে আলোর বেগ v হলে, সেই v_0 মাধ্যমের পরম প্রতিসরাঙ্ক =

(a) $\frac{v}{v_0}$ (b) $\frac{v_0}{v}$ (c) $v \times v_0$ (d) $v + v_0$

8. কোনও তরঙ্গের কম্পাঙ্ক 400 Hz এবং তরঙ্গ দৈর্ঘ্য 4 m হলে m.s⁻¹ এককে তরঙ্গের বেগ হবে:

(a) 400 (b) 100 (c) 1600 (d) 25

9. একটি প্রোটিন একটি ইলেকট্রনের তুলনায় কত গুণ ভারী?

(a) 1836 (b) 1837 (c) 1838 (d) 1839

10. অপরিবর্তিত চাপে n মোল গ্যাসের আয়তন 0°C t°C উষ্ণতায় যথাক্রমে v_0 এবং v_1 হলে, $v_1 =$

(a) tv_0 (b) $\left(\frac{273+t}{273}\right)v_0$ (c) $\left(\frac{273}{273+t}\right)v_0$ (d) $\left(\frac{1}{273}\right)v_0$

11. সঠিক শব্দবন্ধ দ্বারা শূন্যস্থান পূরণ করুন:

কোনও মৌলের একটি অণুর ভর এবং কার্বনের C-12 আইসোটোপের ভরের অনুপাতকে ওই মৌলের আণবিক ভর বলা হয়।

(a) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{1}{4}$ (c) $\frac{1}{8}$ (d) $\frac{1}{12}$

12. STP-তে 22.4L CO₂ গ্যাসে অণুর সংখ্যা 6.002 × 10²³ হলে STP-তে 11.2L O₂ গ্যাসে অণুর সংখ্যা:

(a) 6.022 × 10²³ (b) 3.011 × 10²³ (c) 6.022 × 10²² (d) 3.011 × 10²²

13. 50 g CaCO₃ খোলা ছায়গায় উত্তপ্ত করলে ওজন হ্রাসের পরিমাণ = [Ca = 40, C = 12, O = 16]

(a) 25g (b) 26g (c) 27g (d) 28g

14. একটি পারদ থার্মোমিটার বরফে -2°C পাঠ দেখায় ও ফুটন্ত জলে 97°C পাঠ দেখায়। এই থার্মোমিটার যখন 31°C পাঠ দেখায় তখন সেলসিয়াস স্কেলে সঠিক তাপমাত্রা:

(a) $\left(\frac{100}{3}\right)^\circ$ C (b) $\left(\frac{98}{3}\right)^\circ$ C (c) 33°C (d) $\left(\frac{101}{3}\right)^\circ$ C

চাকরির পরীক্ষায় বঙ্গবন্ধু কোচিং বেলে ১০৩৭৬৯ গ্রুপ ডি

নিয়োগ-পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

এগারোর পাতার পর

1 জন 4 দিনে $\frac{4}{4}$ টি খেলনা তৈরি করে

1 জন 1 দিনে $\frac{4}{4 \times 4}$ টি খেলনা তৈরি করে

12 জন 1 দিনে $\frac{12 \times 4}{4 \times 4}$ টি খেলনা তৈরি করে

12 জন 12 দিনে $\frac{4 \times 12 \times 12}{4 \times 4}$ টি খেলনা তৈরি করে = 36টি খেলনা তৈরি করে।

35(c): ধরি জরমূল্য x

∴ 450 - x = x - 350, 2x = 800, x = 400.

36(c): 5 মিনিটে বন 600 মিটার

∴ 60 মিনিটে বন $\frac{600 \times 60}{5}$ মিটার = 7200 মিটার = 7.2 কিলোমিটার।

37(d): 1 সেকেন্ডে তেল বেগর 2 ml

60 × 60 সেকেন্ডে তেল বেগর 2(60 × 60) ml = 7200 ml = 7.2 l

∴ তেল থাকবে 20 - 7.2 = 12.8 l

38(c): 8টার সময় মিনিটের কাঁটা 20 মিনিট স্পেস এগিয়ে থাকে

এই অবস্থার মিনিটের কাঁটা (20 - 15) = 5 মিনিট স্পেস এগিয়ে থাকবে

35 মিনিট এগিয়ে থাকে $\frac{60}{11} \times 5$ মিনিট = $5 \frac{5}{11}$ মিনিট

∴ 8টা $\frac{5}{11}$ মিনিটে কাঁটা দুটি সমকোণে থাকবে।

39(c): $\sqrt{-2}$

40(b): $\frac{5}{100} = .05$.

41(b): $\sum_{i=1}^n (2i - 1) = 1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1) = n^2$

S = 1 + 3 + 5 + ... + 99

S = 1 + 3 + 5 + ... + (2x - 1) = n²

15. m ভরের কোনও বস্তুর উপাদানের আপেক্ষিক তাপ s হলে SI-তে ওই বস্তুর জলসমের সাংখ্যমান =

(a) ms একক (b) $\frac{m}{s \times 4200}$ একক (c) $\frac{ms}{4200}$ একক (d) $\frac{4200}{ms}$ একক

16. নীচের বিবৃতির কোনটি ভুল?

(a) কোনও বস্তুর তাপপ্রাচীরতা ও জলসমের সাংখ্য মান সমান (b) এই একক দ্বারা কোনও বস্তুর তাপপ্রাচীরতা ও জলসম পরিমাপের একক করা হয় (c) তাপপ্রাচীরতার একক cal/gm°C এবং জলসমের একক gm (d) তাপপ্রাচীরতা ও জলসম নির্ণয়ে উপাদানের আপেক্ষিক তাপের ভূমিকা থাকে

17. একটি দ্বিগুণ দৈর্ঘ্য ও দ্বিগুণ ব্যাসের তারের মধ্য দিয়ে একই সময় ধরে একই পরিমাণ তড়িৎ প্রবাহিত করলে উৎপন্ন তাপ পূর্বের তাপের _____ হবে। নীচের পছন্দগুলি থেকে সঠিক শব্দ বাচাই করুন।

(a) দ্বিগুণ (b) চারগুণ (c) অর্ধেক (d) সমান

18. β কমা হল দ্রুতগামী:

(a) ইলেকট্রন (b) প্রোটন (c) নিউট্রন (d) এদের কোনওটিই নয়

19. MnO₂ একটি:

(a) পরা অনুঘটক (b) অপরা অনুঘটক (c) বয়ঃ অনুঘটক (d) অনুঘটক বিক

20. গ্রিন ভিল্ডারেলের প্রতি অণু কোলাসে কোলাস জলের অণুর সংখ্যা:

(a) 5 (b) 7 (c) 16 (d) 24

21. 30°C তাপমাত্রায় 20 g জলে 90 g KNO₃ দ্রবীভূত করলে সম্পূর্ণ দ্রবণ পাওয়া যায়। ওই তাপমাত্রায় KNO₃-র দ্রব্যতা:

(a) 900 g (b) 750 g (c) 600 g (d) 450 g

22. HCl + NaOH = NaCl + H₂O এটি একটি:

(a) নিরোজন বিক্রিয়া (b) যুত বিক্রিয়া (c) প্রশমন বিক্রিয়া (d) পুনর্গঠন বিক্রিয়া

23. গাঢ় HCl থেকে Cl₂ প্রস্তুতিতে MnO₂-র ভূমিকা

(a) জারক রূপে (b) বিজারক রূপে (c) ধনাত্মক অনুঘটকরূপে (d) ঋণাত্মক রূপে

24. লবু H₂SO₄ দ্রবণে ফেনালপথ্যালিন দিলে:

(a) দ্রবণের বর্ণ লাল হয় (b) দ্রবণের বর্ণ কমলা হয় (c) দ্রবণ বর্ণহীন হয় (d) দ্রবণের বর্ণের কোনও পরিবর্তন হয় না

25. আয়রণ পাইবাইটসের রাসায়নিক সংকেত:

(a) FeO (b) Fe₂O₃ (c) FeS (d) Fe₂S₃

উত্তর

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

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

সমাধান

অঙ্কের

1(c): সংখ্যাটি = $x \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} (x) = 36$

$\frac{1}{5} (x) = 36 \Rightarrow \frac{4}{5} (x) = 4 \times 36$

$= \sqrt[4]{(x)} = \sqrt[4]{4 \times 36} = 2 \times 6 = 12$

এরপর তেজের পাতায়

99 = 2n - 1, n = 50.

42(b): 80 এর 30% = 24

25 এর $\frac{4}{5} = 20$

Difference 4.

43(d): হরগুলির ল.স.ও. 156

$\frac{9}{13} = \frac{9 \times 12}{13 \times 12} = \frac{108}{156}$, $\frac{17}{26} = \frac{17 \times 6}{26 \times 6} = \frac{102}{156}$

$\frac{28}{39} = \frac{28 \times 4}{39 \times 4} = \frac{112}{156}$, $\frac{33}{52} = \frac{33 \times 3}{52 \times 3} = \frac{99}{156}$ ক্ষুদ্রতম।

45(d): Let the number x

$\frac{3x}{8} - \frac{2x}{7} = 50$

$21x - 16x = 56 \times 50$, $x = \frac{56 \times 50}{5} = 560$.

46(c): 1 টাকার 1 মাসের সুদ 1 পরস

∴ 100 টাকার 12 মাসের সুদ = 1200 পরস = 12 টাকা ∴ বার্ষিক সুদ 12%.

47(a) P = 200, x = 2

সমূল চক্রবৃদ্ধি = 242, $P \left(1 + \frac{r}{100}\right)^x =$ সমূল চক্রবৃদ্ধি

$200 \left(1 + \frac{r}{100}\right)^2 = 242$, $\frac{100+r}{100} \times \frac{100+r}{100} = \frac{242}{200}$ ∴ $(100+r)^2 = 12100$

or, $100+r = \sqrt{12100} = 110$ ∴ $r = 10\%$.

48(b): ধরি, বর্তমান বয়স x

প্রস্থানবায়ী $4(x - 15) = x + 15$

$4x - x = 60 + 15 = 75$, $x = 25$.

49(d): $\frac{x^2}{2} - x = 48$, $x^2 - 2x - 96 = 0$.

50(b): 39টি পুতুলের জরমূল্য $\frac{35 \times 39}{15} = 91$.

51(d): $5 \xrightarrow{+5} 10 \xrightarrow{+7} 17 \xrightarrow{+9} 26 \xrightarrow{+11} 37 \xrightarrow{+13} 50$.

52(d): A $\xrightarrow{B+1}$ C, C $\xrightarrow{DE+2}$ F, F $\xrightarrow{GHI+3}$ J, J $\xrightarrow{KLMN+4}$ O

B $\xrightarrow{CD+2}$ E, E $\xrightarrow{FGH+3}$ I, I $\xrightarrow{JKLM+4}$ N,

N $\xrightarrow{OPQRS+5}$ T

53(d): এই সিরিজে একমাত্র 96-কে 3 দিয়ে বিভাজিত করা যায়।

55(c): P E N H E L P C O W

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1 2 3 4 2 7 8 9 5 6

P E O P L E

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1 2 5 1 7 2

57(c): বিকশবাবু + মানসী স্বক

↓

তাতাই অতসী + বাঁচেন

↓

শ্যালক-ভগিনীপতি

58(d): ত্রিভুজের দুটি বাহুর সমষ্টি তৃতীয় বাহুর সমান এই সূত্রানুযায়ী

প্রারম্ভিক বিন্দু থেকে গভারটির দূরত্ব 35 + 17 = 52 km.

59(b): 10টা থেকে 12 টা → 2 ঘন্টা

11টা থেকে 12 টা → 1 ঘন্টা ↑ double

60(b): $4 \xrightarrow{+1} 5 \xrightarrow{+2} 7 \xrightarrow{+4} 11 \xrightarrow{+8} 19 \xrightarrow{+16} 35$.

61(c):

A B C

↓

E + D

↓

মাসিমা

65(a): বেঙ্গলি রিভিটিতে বসন্তকালো ব্রুকওয়াইজ ঘুরছে।

66(b): একমাত্র b-তে বিন্দুগুলো কোণগুলোতে আছে।

67(d): U N D E R S T A N D

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

1 2 3 4 5 6 7 8 2 3

S T A R T

↓ ↓ ↓ ↓ ↓

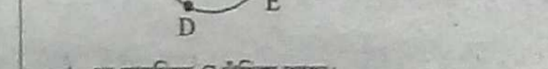
6 7 8 5 7

69(c): একমাত্র 31 এখানে 3-এর গুণিতক নয়।

72(c): পরসী কোনও দেশের মুদ্রার নাম নয়।

74(c): B $\xrightarrow{+3}$ F $\xrightarrow{+4}$ K $\xrightarrow{+5}$ Q $\xrightarrow{+6}$ X.

75(b):



∴ A-এর ডানদিকে C দাঁড়িয়ে আছে।

78(d): চিহ্ন পরিবর্তনের পর $15 \div 5 - 3 \times 1 + 1 = 1$.

প্রস্তুত করেছেন: রায়মা সেননাথ

পলিটেকনিকের প্রবেশিকা জেক্সপো

বারের পাতার পর

2(b): বর্গাকৃতি টালির বাহুর সর্বোচ্চ পরিমাপ = (16.25, 12.75) m এর গ.সা.ও

$$= (16\frac{1}{4}, 12\frac{3}{4}) = (\frac{65}{4}, \frac{51}{4})$$

$$= \frac{(65, 51)\text{-এর গ.সা.ও.}}{(4, 4)\text{-এর ল.সা.ও.}} = \frac{1}{4} \text{ m}$$

সর্বনিম্ন টালির সংখ্যা = $\frac{\text{মোটের ক্ষেত্রফল}}{\text{টালির ক্ষেত্রফল}}$

$$= \frac{(\frac{65}{4}) \cdot (\frac{51}{4})}{(\frac{1}{4}) \cdot (\frac{1}{4})} = 65 \times 51 = 3315.$$

$$3(c): \frac{a+b+c+d}{4} = 16 \Rightarrow a+b+c+d = 64 \dots (i)$$

$$\frac{1}{2}(a+b+c) = 23 \Rightarrow a+b+c = 46 \dots (ii)$$

$$(ii) \dots (i), d = 64 - 46 = 18.$$

$$4(d): AD^2 = BD^2 - AB^2$$

$$= 25 - 9 = 16$$

$$\Rightarrow AD = 4 \text{ cm}$$

$$\text{পরিসীমা} = 2(3+4) = 14 \text{ cm.}$$

$$5(d): (55)^{3+3} = (55)^6$$

$$\Rightarrow 3.5 + x = 8 \Rightarrow x = 8 - 3.5 = 4.5.$$

$$6(a): \text{বর্ধিত মূল্য} = \frac{40}{30} \times \text{প্রাথমিক মূল্য}$$

$$\text{চালের ব্যবহার কমাতে হবে } \frac{30}{40} \times \text{প্রাথমিক ব্যবহার} = \text{চাল ব্যবহারের শতকরা}$$

$$\text{মাত্রার হ্রাস} = (1 - \frac{30}{40}) \times 100\% = (\frac{1}{4} \times 100)\% = 25\%.$$

$$7(d): 25x + 5y = 75$$

$$- 5y + z = 25$$

$$25x - z = 50$$

$$50x - 2z = 100$$

$$+ x + 2z = 2$$

$$51x = 102 \Rightarrow x = 2$$

$$8(d): \text{দু'বছর পরে জনসংখ্যা} = 160000 \left(1 + \frac{6}{100}\right)^2 = 160000 \times \frac{106 \times 106}{100 \times 100}$$

$$= 16 \times 106 \times 106 = 179776 \text{ [যে option এ এককের ঘরে 6 আছে সেটি নিতে$$

$$\text{হবে } 6 \times 6 \times 6 = 6]$$

$$9(b): \text{সংখ্যা তিনটি } x, y, z$$

$$xy + yz + zx = 131, x^2 + y^2 + z^2 = 138$$

$$(x+y+z)^2 = (x^2 + y^2 + z^2) + 2(xy + yz + zx) = 138 + 2.131 = 400$$

$$\Rightarrow x+y+z = 20.$$

$$10(b): A : B : C = (1200 \times 4) : (1400 \times 8) : (1000 \times 10)$$

$$= 48 : 112 : 100$$

$$B\text{-র লভ্যাংশ} = \frac{112}{48+112+100} \times 585 = \frac{112}{260} \times 585 = \frac{112}{20} \times 45$$

$$= \frac{28}{5} \times 45 = 28 \times 9 = 252 \text{ টাকা।}$$

$$11(c): x = kyz^2, y = kab^2, z = k\frac{b}{a}$$

$$x = k(k_1 ab^2) \times (k_2 \frac{b^2}{a^2}) = k_1 k_2 \frac{b^4}{a}$$

$$x \propto \frac{b^4}{a} \text{ যেহেতু } k, k_1, k_2 \text{ ধ্রুবক।}$$

$$12(b): \cos^4 x = 1 - \cos^2 x = \sin^2 x$$

$$\tan^4 x + \tan^2 x = \frac{\sin^4 x}{\cos^4 x} + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{\sin^4 x}{\cos^2 x} + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x}$$

$$= \frac{\cos^4 x}{\cos^2 x} + \frac{\sin^4 x}{\sin^2 x} = \cos^2 x + \sin^2 x = 1.$$

$$13(a): OD = \frac{15}{2} \text{ m, OC} = 10 \text{ m}$$

$$DC^2 = OD^2 + OC^2 = \frac{225}{4} + 100$$

$$= \frac{625}{4}, DC = \frac{25}{2} = 12.5 \text{ m.}$$

$$14(c): \text{বাহুসংখ্যা} = \text{কোণসংখ্যা} = n$$

$$(2n-4) \times 90^\circ = 1440^\circ \Rightarrow 2n-4 = 16$$

$$\Rightarrow 2n = 16 + 4 = 20 \Rightarrow n = 10$$

$$\text{একটি অন্তঃকোণ} = \left(\frac{1440}{10}\right)^\circ = 144^\circ.$$

$$15(c): O \text{ বিন্দু প্রাথমিক অবস্থান,}$$

$$B \text{ বিন্দু অন্তিম অবস্থান } OB^2 = OA^2 + AB^2$$

$$= 400 + 225 = 625, OB = 25 \text{ km.}$$

$$16(a): \frac{x\text{-এর সহগ}}{x\text{-এর সহগ}} = \frac{y\text{-এর সহগ}}{y\text{-এর সহগ}}$$

$$\Rightarrow \frac{7-k}{7-9k} = -\frac{5}{4} \Rightarrow 28 - 4k = 35 + 45k$$

চাকরির পরীক্ষায় কয়েকটি কোটিং

$$\Rightarrow 49k = 63 \Rightarrow k = \frac{63}{49} = \frac{9}{7}.$$

$$17(d): \text{রাশিমালা} = \frac{(a-b)^3 + (b-c)^3 + (c-a)^3}{(a-b)(b-c)(c-a)}$$

$$= \frac{3(a-b)(b-c)(c-a)}{(a-b)(b-c)(c-a)} = 3.$$

[যদি $x = a-b, y = b-c, z = c-a$ হয় তবে $x+y+z = a-b+b-c+c-a = 0, x^3 + y^3 + z^3 = 3xyz$]

$$18(c): \text{বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল } x \text{ হলে বৃত্তের ক্ষেত্রফল হবে } \frac{4x}{\pi}$$

$$\text{এখানে } x = 22, \frac{4x}{\pi} = \frac{4 \times 22}{\frac{22}{7}} = 4 \times 7 = 28 \text{ cm}^2.$$

$$19(b): \text{ট্রেনের আপেক্ষিক বেগ} = \frac{200}{10} = 20 \text{ m/s} = 20 \times \frac{18}{5} = 72 \text{ kph}$$

$$[1 \text{ m/s} = \frac{18}{5} \text{ kph}]$$

$$\text{ট্রেনের বেগ} = x \text{ হলে ব্যক্তির সাপেক্ষে আপেক্ষিক বেগ} = x + 3 = 72 \Rightarrow x = 69$$

$$20(a): \text{দৈর্ঘ্য} = x, y, \text{ ভূমি} = b, \text{ উচ্চতা} = h$$

$$b+h+26 = 60 \Rightarrow b+h = 34$$

$$(b+h)^2 = 34^2, (b^2+h^2) = (\text{অতিভুজ})^2 = 26^2$$

$$2bh = (b+h)^2 - (b^2+h^2) = 34^2 - 26^2 = 1154 - 676 = 480$$

$$\Rightarrow bh = 240 \text{ cm}^2, \text{ বৃত্তের ক্ষেত্রফল} = \frac{1}{2} bh = \frac{1}{2} \times 240 = 120 \text{ cm}^2.$$

$$21(c): 2\left(x + \frac{1}{x}\right) = 3 \Rightarrow x + \frac{1}{x} = \frac{3}{2}$$

$$= \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = \frac{27}{8}, x^2 + \frac{1}{x^2} + 3x \cdot \frac{1}{x} \left(x + \frac{1}{x}\right) = \frac{27}{8}$$

$$\Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} + 3 \cdot \frac{3}{2} = \frac{27}{8} \Rightarrow x^2 + \frac{1}{x^2} = -\frac{9}{8}$$

$$x^2 + \frac{1}{x^2} + \frac{17}{8} = -\frac{9}{8} + \frac{17}{8} = 1.$$

$$\frac{5}{(x+1)(2x+1)} = \frac{A(2x+1) + B(x+1)}{(x+1)(2x+1)}$$

$$5 = A(2x+1) + B(x+1)$$

$$x = -1, 5 = (A(-2+1) + 0) \Rightarrow A = -5$$

$$x = -\frac{1}{2}, 5 = B \cdot \frac{1}{2} \Rightarrow B = 10.$$

$$23(a): 105^\circ = 105 \times \frac{\pi}{180} = \frac{7\pi}{12}, \text{ তৃতীয় কোণ} = x,$$

$$\frac{7\pi}{12} + \frac{\pi}{12} + x = \pi \Rightarrow x = \pi - \frac{8\pi}{12} = \frac{\pi}{3}.$$

$$24(c): A : B : C = 100 : 65 : 40$$

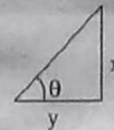
$$C \text{ অংশ} = \frac{40}{100+65+40} = \frac{40}{205} = \frac{8}{41} \Rightarrow \frac{8}{41} \text{ অংশ} = 800 \text{ টাকা}$$

$$1 \text{ অংশ} = 800 \times \frac{41}{8} = 4100 \text{ টাকা।}$$

$$25(a): \text{যুটির দৈর্ঘ্য} = x, \text{ ছায়ার দৈর্ঘ্য} = y \text{ হলে,}$$

$$y = x\sqrt{3}$$

$$\tan \theta = \frac{x}{y} = \frac{x}{x\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \tan 30^\circ \Rightarrow \theta = 30^\circ.$$



পদার্থবিদ্যা ও রসায়নের সমাধান

$$2(a): 0^\circ \text{ C উষ্ণতায় গলনের জন্য তাপ} = 10 \times 80 = 800 \text{ cal}$$

$$0^\circ \text{ C উষ্ণতায় } 10 \text{ g জলকে } 100^\circ \text{ C উষ্ণতায় জলে পরিণত করতে তাপ} = 10 \times 1 \times 100 = 1000 \text{ cal}$$

$$100^\circ \text{ C উষ্ণতায় } 10 \text{ g জলকে বাষ্পে পরিণত করতে তাপ} = 10 \times 537 = 5370 \text{ cal}$$

$$\text{মোট তাপ} = (800 + 1000 + 5370) = 7170 \text{ cal} = 7.17 \text{ Kcal.}$$

$$3(c): \text{গড় দ্রুতি} = \frac{2 \times 80 \times 120}{80+120} = 96 \text{ k/ph.}$$

$$4(c): u = 0, t = 5, v = 15, v = u + at \Rightarrow 15 = 0 + a \times 5$$

$$\Rightarrow a = 3 \text{ cm.s}^{-2}, F = am = 3 \times 10 = 30 \text{ dyne}$$

$$5(d): E = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} \times \frac{m^2 v^2}{m} = \frac{P^2}{2m} \text{ [v = গতিবেগ]}$$

$$6(d): \text{যান্ত্রিক সুবিধা} = \frac{\text{ভার}}{\text{প্রযুক্ত বল}} = \frac{200}{20} = 10.$$

$$8(c): n = 400, \text{ Hz, } \lambda = 4 \text{ m}$$

$$V = n\lambda = 1600 \text{ m.s}^{-1}$$

$$12(b): \text{STP-তে } 22.4 \text{ L O}_2 \text{ এ অণুর সংখ্যা} = 6.022 \times 10^{23}$$

$$\Rightarrow 11.2 \text{ L} \rightarrow 3.011 \times 10^{23}.$$

$$13(d): \text{CaCO}_3 = \text{CaO} + \text{CO}_2 \uparrow$$

$$\frac{40+12+48}{100} = \frac{12+32}{44}$$

$$100 \text{ g CaCO}_3 \text{ উত্তপ্ত করলে } 44 \text{ g} \rightarrow \text{CO}_2 \text{ উৎপন্ন হয়}$$

$$50 \text{ g} \rightarrow \frac{44}{100} \times 50 = 22 \text{ g, ওজনের হ্রাস} = 50 - 22 = 28 \text{ g.}$$

$$14(a): \frac{C-0}{100-0} = \frac{31-(-2)}{97-(-2)} = \frac{33}{99}, \frac{C}{100} = \frac{1}{3} \Rightarrow C = \left(\frac{100}{3}\right)^\circ \text{ C.}$$

$$17(c): R_1 = \frac{PL}{\pi r^2}, R_2 = \frac{P.2l}{\pi(2r)^2}, \frac{H_1}{H_2} = \frac{R_1}{R_2} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}.$$

$$20(b): \text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O.}$$

$$21(d): 20 \text{ g জলে } 90 \text{ g, } 100 \text{ g} \rightarrow \frac{90}{20} \times 100 = 450 \text{ g, দ্রাব্যতা} = 450 \text{ g.}$$

প্রস্তুত করেছেন: সন্টলেকের ইনস্টিটিউট অব ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যান্ড

ম্যানেজমেন্ট-এর অধ্যাপক ডঃ শক্তিপদ নন্দ।

পি এস সি-র মাধ্যমে রাজ্য সরকারে ক্লার্ক পার্ট ওয়ান পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

দেশের পাতার পর

(a) মাইকেল মধুসূদন দত্ত (b) দীনবন্ধু মিত্র (c) পাদরি জেমস লঙ (d) ব্রেরার ক্রিস

33. কে সর্বপ্রথম 'ব্যাকটেরি' আনান জানান?

(a) আনন্দমোহন বসু (b) সুরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় (c) কৃষ্ণকুমার মিত্র (d)

রামমোহন রায়

34. ভারতে নৌবিশ্বাচরণের সময় নৌসেনাপতি ছিলেন:

(a) লর্ড মাউন্টব্যাটেন (b) অ্যাডমিরাল গডফ্রে (c) ম্যাক আর্থার (d) কেউই নন

35. উত্তরপ্রদেশে একটি ডিজেল ইঞ্জিন নির্মাণ কারখানা আছে:

(a) এলাহাবাদে (b) কানপুরে (c) বারাণসীতে (d) লখনউতে

36. ভারতের কোন ন্যাশনাল পার্কটি আয়তনে বৃহত্তম?

(a) গঙ্গোত্রী ন্যাশনাল পার্ক (উত্তরাখণ্ড) (b) হেমিস ন্যাশনাল পার্ক (জম্মু-কাশ্মীর)

(c) নামদাণা ন্যাশনাল পার্ক (অরুণাচল প্রদেশ) (d) ইন্দ্রাবতী ন্যাশনাল পার্ক (ছত্তিশগড়)

37. ভারতে ক'টি আন্তর্জাতিক সড়কপথ আছে?

(a) একটি (b) দুটি (c) তিনটি (d) চারটি

38. মেহেরগড় সভ্যতা কোন যুগের সভ্যতা?

(a) নব্যপ্রস্তর যুগের (b) তাম্র প্রস্তর যুগের (c) মধ্য প্রস্তর যুগের (d) ব্রোঞ্জ যুগের

39. উত্তর ভারতে খ্রিস্টপূর্ব ষষ্ঠ শতকে ক'টি মহাজনপদ ছিল?

(a) 11টি (b) 13টি (c) 16টি (d) 17টি

40. স্টেনলেস স্টিল (কলঙ্কহীন ইস্পাত) নীচের কোন ধাতুগুলির সংকর?

(a) লৌহ ও নিকেল (b) লৌহ, ক্রোমিয়াম এবং নিকেল (c) লৌহ, ক্রোমিয়াম ও

দস্তা (d) লৌহ ও ম্যাংগানিজ

Direction (41 and 42): Choose the word from the list which is

nearest in meaning to the underlined part of the sentence.

41. A bird is sitting on the pinnacle of the temple.

(a) throne (b) branch (c) window (d) turret

42. Our art treasures must be kept for posterity.

(a) art connoisseurs (b) future generations (c) prosperity (d) the

wealthy

Direction (43 to 46): Choose the word closest in meaning to the

opposite of the underlined part of the sentence.

43. She used to disparage her neighbour every now and then.

(a) praise (b) please (c) belittle (d) denigrate

44. Adversity teaches man to be humble and self-reliant.

(a) sincerity (b) curiosity (c) prosperity (d) animosity

45. The crowd felt stupefied by the lecture.

(a) encouraged (b) engulfed (c) enthused (d) entertained

46. He tended the saplings.

(a) watched (b) spoil (c) negligible (d) ignored

উত্তর

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

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

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

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

43(a), 44(c), 45(b), 46(d).

এরপর আগামী সংখ্যায়

প্রস্তুত করেছেন: কমল বৈদ্য

পি এস সি-র মাধ্যমে রাজ্য সরকারে ক্লার্ক পার্ট ওয়ান পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

গত সংখ্যার পর

58. He deals with leather goods.

(a) with (b) for (c) on (d) in

59. When I went there I was accompanied by my brother.

(a) with (b) for (c) by (d) of

60. Ram assured the officer of his sincerity.

(a) with (b) in (c) for (d) of

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

61. He has been playing in morning.

(a) from (b) since (c) for (d) offer

পি এস সি-র মাধ্যমে রাজ্য সরকারে ক্লার্ক পার্ট ওয়ান পরীক্ষার নমুনা প্রশ্নোত্তর

তেরোর পাতার পর

66. A person who has an extensive knowledge:
(a) Scholar (b) Illiterate (c) Innocent (d) Erudite
67. The study of the earth is:
(a) Geology (b) Economy (c) Astronomy (d) Botany
68. One who makes or compiles a dictionary:
(a) Photographer (b) Publisher (c) Manuscript (d) Lexicographer
69. A building where dead bodies are kept:
(a) Aviary (b) Hospital (c) Zoo (d) Mortuary
70. A murderer of one's own mother:
(a) Fratricide (b) Matricide (c) Genocide (d) Suicide
71. একটি ভাগ প্রক্রিয়ায় ভাজক ও ভাগফল, ভাগশেষের 3 ও 4 গুন, ভাগশেষ 5 হলে ভাজক কত?
(a) 60 (b) 300 (c) 305 (d) 320
72. কয়লার মূল্য 25% বৃদ্ধি পাওয়ায় কোনও পরিবার কয়লার ব্যবহার শতকরা কী পরিমাণ কমালে মোট খরচ অপরিবর্তিত থাকবে?
(a) 25% (b) 20% (c) 15% (d) 35%
73. এক ব্যক্তি একটি ঘড়ি 355 টাকায় বিক্রি করলে যত ক্ষতি হয় 425 টাকায় বিক্রি করলে তত লাভ হয়, ঘড়িটির ক্রয়মূল্য কত?
(a) 390 টাকা (b) 400 টাকা (c) 375 টাকা (d) 387.50 টাকা
74. দুটি সংখ্যার অন্তর 4 ও তাদের গুণফল 96 হলে সংখ্যা দুটির বর্গের যোগফল কত?
(a) 104 (b) 208 (c) 216 (d) 262
75. $\sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2} \dots$ -এর মান কত?
(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4
76. একটি ট্রেন দু'জন ব্যক্তিকে, যাদের গতিবেগ 2 কিলোমিটার/ঘণ্টা ও 4 কিলোমিটার/ঘণ্টা যথাক্রমে 9 সেকেন্ড ও 10 সেকেন্ডে অতিক্রম করে। তাহলে ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত? (ট্রেন ও দুই ব্যক্তি একইদিকে যাচ্ছে)
(a) 40 মিটার (b) 50 মিটার (c) 60 মিটার (d) 70 মিটার
77. দুটি সংখ্যার গুণফল ও ভাগফল যথাক্রমে 128 এবং 2 হলে, বড় সংখ্যাটি হবে:
(a) 18 (b) 16 (c) 14 (d) 19
78. একটি ত্রিভুজের পরিসীমা 30 সেমি, যার বাহুগুলির অনুপাত হল $\frac{1}{20} : \frac{1}{15} : \frac{1}{12}$, ত্রিভুজটির ক্ষুদ্রতম বাহুর দৈর্ঘ্য কত?
(a) 7 সেমি (b) $7\frac{1}{2}$ সেমি (c) 1 সেমি (d) $1\frac{1}{2}$ সেমি
79. 62 পয়সা প্রতি মিটার হিসেবে একটি বর্গক্ষেত্র বেড় দিতে 42.16 টাকা খরচ হয়। প্রতি বর্গমিটারে 2 টাকা হিসেবে ওই বর্গক্ষেত্র বাঁধাতে খরচ হয়:
(a) 578 টাকা (b) 600 টাকা (c) 558 টাকা (d) 568 টাকা
80. কয়েকজন বালক তাদের সংখ্যার তিনগুণ 10 পয়সা খরচ করে। যদি মোট খরচ 235.20 টাকা হয়, তবে বালকের সংখ্যা:
(a) 31 (b) 32 (c) 28 (d) 38
81. ছটি ক্রমিক সংখ্যার প্রথম তিনটির যোগফল 36। বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দুটির যোগফল কত?
(a) 23 (b) 26 (c) 29 (d) 27
82. তিন অঙ্কের কোন বৃহত্তম সংখ্যা 10, 12, 15 দিয়ে ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে 4 ভাগশেষ থাকে?
(a) 964 (b) 984 (c) 992 (d) 996
83. একজন লোক 5 মাসের আয় 6 মাসে ব্যয় করেন। তাঁর বার্ষিক সঞ্চয় 9000 টাকা। তাঁর বার্ষিক আয় কত?
(a) 50000 টাকা (b) 52000 টাকা (c) 54000 টাকা (d) 56000 টাকা
84. দুটি সংখ্যার যোগফল 240 ও ভাগফল 3 হলে, তাদের বিয়োগফল কত?
(a) 60 (b) 90 (c) 120 (d) 180
85. একটি তরল পদার্থপূর্ণ পাত্রের ওজন 24 কিলোগ্রাম এবং অর্ধপূর্ণ পাত্রের ওজন 13 কিলোগ্রাম হলে, পাত্রের ওজন কত?
(a) 1 কিলোগ্রাম (b) 15 কিলোগ্রাম (c) 2 কিলোগ্রাম (d) 25 কিলোগ্রাম
86. একজন লোক 4 টাকায় 5টি জিনিস ক্রয় করলেন এবং 5 টাকায় 4টি জিনিস বিক্রয় করলেন। তাঁর শতকরা লাভ হল কত?
(a) $33\frac{1}{2}$ (b) $41\frac{2}{3}$ (c) $56\frac{1}{4}$ (d) $66\frac{2}{3}$
87. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য 6 মিটার, প্রস্থ 4 মিটার ও উচ্চতা 3 মিটার হলে চার দেওয়ালের ক্ষেত্রফল কত হবে?
(a) 30 বর্গমিটার (b) 40 বর্গমিটার (c) 50 বর্গমিটার (d) 60 বর্গমিটার
88. বিক্রয়মূল্য 11 টাকা কম করায় 10% লাভ $8\frac{1}{3}$ % ক্ষতিতে পরিণত হয়। জিনিসটির ক্রয়মূল্য কত?
(a) 55 টাকা (b) 60 টাকা (c) 65 টাকা (d) 75 টাকা
89. 60 এবং 75-এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যাগুলির যোগফল কত?
(a) 272 (b) 201 (c) 211 (d) 199
90. একটি পরিবারে মজুত চাল থেকে প্রত্যহ 5 কিলোগ্রাম চাল দান করলে ওই পরিবারের 30 দিন চলে এবং প্রত্যহ 8 কিলোগ্রাম চাল দান করলে মাত্র 25 দিন চলে। ওই পরিবারের খাদ্যভাণ্ডারে মজুত চালের পরিমাণ কত?
(a) 400 কিলোগ্রাম (b) 450 কিলোগ্রাম (c) 500 কিলোগ্রাম (d) 425 কিলোগ্রাম

চাকরির পরীক্ষায় কয়েকটি কোটিং

91. একটি দৌক স্রোতের প্রতিকূলে 30 মিনিটে যায় 2 কিলোমিটার এবং স্রোতের অনুকূলে 2 ঘণ্টা 20 মিনিটে যায় 14 কিলোমিটার। স্রোতের গতিবেগ কত?
(a) 1 কিলোমিটার (b) 1.5 কিলোমিটার (c) 2 কিলোমিটার (d) 2.5 কিলোমিটার
92. A-র বেতন B-র বেতনের থেকে 20% কম। B-র বেতন A-র বেতনের চেয়ে শতকরা কত বেশি?
(a) 25% (b) 15% (c) 20% (d) $33\frac{1}{3}$ %
93. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 10% বৃদ্ধি পেলে, ক্ষেত্রফল কত বৃদ্ধি পাবে?
(a) 20% (b) 19% (c) 21% (d) 25%
94. 40 লিটার মিশ্রণে দুধ ও জলের অনুপাত 5 : 3। ওই মিশ্রণে কত লিটার জল মিশ্রিত করলে মিশ্রণে দুধ ও জলের অনুপাত 5 : 4 হবে?
(a) 4 লিটার (b) 5 লিটার (c) 10 লিটার (d) 12 লিটার
95. 1 জানুয়ারি 2001 শুক্রবার হলে, 1 জানুয়ারি 2002 কী বার হবে?
(a) শুক্রবার (b) শনিবার (c) রবিবার (d) সোমবার
96. $\sqrt{1 + \frac{27}{169}} = 1 + \frac{x}{13}$ হলে x-এর মান কত?
(a) 4 (b) 3 (c) 2 (d) 1
97. চার অঙ্কবিশিষ্ট বৃহত্তম কোন সংখ্যাকে 12, 18 এবং 27 দ্বারা ভাগ করলে ক্রমাগত 10, 16 এবং 25 ভাগশেষ থাকবে?
(a) 9934 (b) 9936 (c) 9914 (d) 9938
98. রমা ও তার মায়ের বয়সের অনুপাত 2 : 9; তাদের বয়সের পার্থক্য 28 বছর হলে, 6 বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত কত হবে?
(a) 2 : 7 (b) 3 : 10 (c) 1 : 3 (d) 1 : 2
99. একটি ঘাতুর তিনটি ঘনকের ধারের দৈর্ঘ্য 3, 4 এবং 5 সেন্টিমিটার। তিনটিকে গুলিয়ে একটি বড় ঘনক তৈরি করলে তার ধার কত হবে?
(a) 6 সেন্টিমিটার (b) 7 সেন্টিমিটার (c) 8 সেন্টিমিটার (d) 9 সেন্টিমিটার
100. একজন গৃহশিক্ষক গৃহ নির্মাণের জন্য ব্যাঙ্ক থেকে 5 বছরের জন্য সরল সুদে কিছু টাকা ঋণ নিলেন। যদি 5 বছরের শেষে সুদের পরিমাণ আসলের $\frac{3}{5}$ অংশ হয়। তাহলে সুদের হার কত?
(a) 8% (b) 10% (c) 12% (d) 14%

উত্তর

- 1(d), 2(a), 3(b), 4(c), 5(b), 6(c), 7(c), 8(a), 9(a), 10(a), 11(d), 12(a), 13(b), 14(b), 15(a), 16(a), 17(a), 18(d), 19(c), 20(c), 21(c), 22(c), 23(c), 24(c), 25(d), 26(b), 27(a), 28(c), 29(b), 30(b), 31(b), 32(b), 33(b), 34(c), 35(a), 36(b), 37(b), 38(b), 39(a), 40(a), 41(a), 42(d), 43(c), 44(b), 45(c), 46(c), 47(c), 48(b), 49(b), 50(b), 51(c), 52(c), 53(c), 54(c), 55(a), 56(b), 57(c), 58(d), 59(c), 60(d), 61(c), 62(a), 63(c), 64(a), 65(c), 66(d), 67(a), 68(d), 69(d), 70(b), 71(c), 72(b), 73(a), 74(b), 75(b), 76(b), 77(b), 78(b), 79(a), 80(c), 81(d), 82(a), 83(c), 84(c), 85(c), 86(c), 87(d), 88(b), 89(a), 90(b), 91(a), 92(a), 93(c), 94(b), 95(b), 96(d), 97(a), 98(c), 99(a), 100(c).
- সমাধান
71(c): ভাজক = $3 \times 5 = 15$, ভাগফল $4 \times 5 = 20$
ভাজক = $(20 \times 15 + 5) = 305$.
- 72(b): কয়লার ব্যবহার = $\left(\frac{r}{100+r} \times 100\right)\% = \left(\frac{25}{100+25} \times 100\right)\% = \left(\frac{1}{5} \times 100\right)\% = 20\%$.
- 73(a): ঘড়িটির ক্রয়মূল্য = $\left(\frac{355+425}{2}\right)$ টাকা = $\left(\frac{780}{2}\right) = 390$ টাকা।
- 74(b): দুটি সংখ্যার বর্গের যোগফল = (বিয়োগফল)² + 2 × গুণফল
∴ দুটি সংখ্যার বর্গের যোগফল = $(4)^2 + 2 \times 96 = (16 + 192) = 208$.
- 75(b): ধরি, $x = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2} + \dots}}$
∴ $x^2 - x - 2 = 0$ or, $(x - 2)(x + 1) = 0$ or, $x = 2, -1$
∴ রাশিটির মান 2 বা -1.
- 76(b): সংকেত: যদি x = প্রথম ব্যক্তির বেগ
y = দ্বিতীয় ব্যক্তির বেগ
a = প্রথম ব্যক্তিকে অতিক্রম করার সময়
b = দ্বিতীয় ব্যক্তিকে অতিক্রম করার সময়
∴ ট্রেনটির দৈর্ঘ্য = $\frac{(y-x) \times a \times b}{a-b}$
প্রথম ব্যক্তির বেগ = 2 কিলোমিটার/ঘণ্টা = $\left(2 \times \frac{5}{18}\right) = \frac{5}{9}$ মিটার/সেকেন্ড
দ্বিতীয় ব্যক্তির বেগ = 4 কিলোমিটার/ঘণ্টা = $\left(4 \times \frac{5}{18}\right) = \frac{10}{9}$ মিটার/সেকেন্ড
ট্রেনটির দৈর্ঘ্য = $\frac{\left(\frac{10}{9} - \frac{5}{9}\right) \times 10 \times 9}{10 - 9} = 50$ মিটার।
- 77(b): সংকেত: ছোট সংখ্যা = $\sqrt{\frac{\text{গুণফল}}{\text{ভাগফল}}}$
ছোট সংখ্যা = $\sqrt{\frac{128}{2}} = \sqrt{64} = 8$
∴ বড় সংখ্যা = $(8 \times 2) = 16$.
- 78(b): বাহুগুলির অনুপাত = $\frac{1}{20} : \frac{1}{15} : \frac{1}{12}$
20, 15 ও 12-এর ল.সা.গু. = 60
∴ অনুপাত = 3 : 4 : 5
সূত্রাং, ক্ষুদ্রতম বাহু = $30 \times \frac{3}{(3+4+5)} = 7\frac{1}{2}$ সেমি।

- 79(a): পরিসীমা = $4216 \div 62 = 68$ মিটার
∴ দৈর্ঘ্য = $68 \div 4 = 17$ মিটার
∴ ক্ষেত্রফল = $17 \times 17 = 289$ বর্গমিটার
∴ খরচ = $(289 \times 2) = 578$ টাকা।
- 80(c): 10 পয়সার মুদ্রার সংখ্যা = $\left(\frac{235.20 \times 100}{10}\right) = 2352$
∴ প্রত্যেকে তিনগুণ 10 পয়সার মুদ্রা দিলে বালকের সংখ্যা = $\sqrt{\frac{2352}{3}}$
 $= \sqrt{784} = 28$ ।
- 81(d): প্রথম তিনটির যোগফল = 36
∴ দ্বিতীয় সংখ্যাটি = $\frac{36}{3} = 12$
∴ ক্রমিক সংখ্যাগুলি = 11, 12, 13, 14, 15 এবং 16
∴ বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার যোগফল = $(16 + 11) = 27$.
- 82(a): 10, 12 ও 15-এর ল.সা.গু. = 60
তিন অঙ্কের বৃহত্তম সংখ্যা = 999-কে 60 দ্বারা 16 বার ভাগ করা যায়
∴ নির্ণেয় সংখ্যা = $(60 \times 16) + 4 = 964$.
- 83(c): 5 মাসের আয় 6 মাসের ব্যয় হলে, বছরে 2 মাসের আয় সঞ্চয় হয়
সূত্রাং তাঁর বার্ষিক আয় = $\left(9000 \times \frac{12}{2}\right) = 54000$ টাকা।
- 84(c): সংকেত: ছোট সংখ্যা = $\frac{\text{সংখ্যা দুটির যোগফল}}{\text{ভাগফল} + 1}$
ছোট সংখ্যা = $\left(\frac{240}{3+1}\right) = 60$
∴ বড় সংখ্যা = $(240 - 60) = 180$
∴ বিয়োগফল = $180 - 60 = 120$.
- 85(c): পাত্রের ওজন = $(2 \times 13 - 24)$ কিলোগ্রাম
= $(26 - 24)$ কিলোগ্রাম = 2 কিলোগ্রাম।
- 86(c): লাভ/ক্ষতি = $\left(\frac{5^2 - 4^2}{4^2} \times 100\right)\% = \left(\frac{9}{16} \times 100\right)\% = \frac{225}{4}\%$
 $= 56\frac{1}{4}\%$ ['+' বলে লাভ হবে]
- 87(d): সংকেত: চার দেওয়ালের ক্ষেত্রফল = পরিসীমা × উচ্চতা = 2 (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) উচ্চতা
ক্ষেত্রফল = $2(6 + 4) \times 3 = 60$ বর্গমিটার।
- 88(b): $\left(10\% + 8\frac{1}{3}\%\right) = 11$ টাকা
∴ $\frac{55}{3}\% = 11$ টাকা, $100\% = \left(\frac{11 \times 3 \times 100}{55}\right)$ টাকা = 60 টাকা।
- 89(a): 60 এবং 75-এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যাগুলির যোগফল = $(61 + 67 + 71 + 73) = 272$.
- 90(b): 30 দিনে দান করে = $(30 \times 5) = 150$ কিলোগ্রাম
25 দিনে দান করে $(25 \times 8) = 200$ কিলোগ্রাম
খাওয়ার জন্য দৈনিক চাল = $\left(\frac{200 - 150}{30 - 25}\right)$ কিলোগ্রাম = 10 কিলোগ্রাম
∴ মজুত চালের পরিমাণ = $30(10 + 5) = 450$ কিলোগ্রাম।
- 91(a): প্রতিকূলে গতিবেগ ঘণ্টায় = $\left(2 + \frac{1}{2}\right) = 4$ কিলোমিটার
এবং অনুকূলে গতিবেগ ঘণ্টায় = $\left(14 + 2\frac{1}{3}\right) = 6$ কিলোমিটার
∴ স্রোতের গতিবেগ = $(6 - 4) \div 2 = 1$ কিলোমিটার।
- 92(a): B-র বেতন 100 টাকা হলে, A-র বেতন 80 টাকা
∴ B-র বেতন, A-র চেয়ে $\left(\frac{20}{80} \times 100\right) = 25\%$ বেশি।
- 93(c): ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি পাবে = $\left\{(2 \times 10) + \left(\frac{10 \times 10}{100}\right)\right\}\% = 21\%$.
- 94(b): জল মেশাতে হবে = $40 \times \left(\frac{4-3}{5+3}\right) = 5$ লিটার।
- 95(b): 1 জানুয়ারি 2002 = (শুক্রবার + 1) = শনিবার।
- 96(d): $\sqrt{1 + \frac{27}{169}} = \sqrt{\frac{169+27}{169}} = \sqrt{\frac{196}{169}} = \frac{14}{13}$
 $= 1 + \frac{1}{13} = 1 + \frac{x}{13}$ (প্রদত্ত) $\Rightarrow x = 1$.
- 97(a): 12, 18 এবং 27-এর গ.সা.গু. = 108
 $(12 - 10) = (18 - 16) = (27 - 25) = 2$
চার অঙ্কবিশিষ্ট বৃহত্তম সংখ্যা = 9999
9999-কে 108 দ্বারা 92 বার ভাগ করা যায়
নির্ণেয় সংখ্যা = $(108 \times 92) - 2 = 9936 - 2 = 9934$.
- 98(c): অনুপাতের পার্থক্য = $9 - 2 = 7$
7 একক = 28 বছর \Rightarrow 1 একক = $\frac{28}{7} = 4$ বছর
রমা $\rightarrow 2 \times 4 = 8$ বছর, মা $\rightarrow 9 \times 4 = 36$ বছর
6 বছর পরে, রমা $\rightarrow 8 + 6 = 14$ বছর
মা $\rightarrow 36 + 6 = 42$ বছর \Rightarrow অনুপাত = $14 : 42 = 1 : 3$.
- 99(a): তিনটি ঘনকের মিলিত আয়তন = $3^3 + 4^3 + 5^3 = 27 + 64 + 125 = 216$
ঘনসেন্টিমিটার = $(6 \times 6 \times 6)$ ঘনসেন্টিমিটার
∴ বড় ঘনকের ধার = 6 সেন্টিমিটার।
- 100(c): যদি আসল = P হয়, তবে সুদ = $\frac{3}{5}P$
আগের সূত্রে $r =$ সুদের হার
 $P = \frac{100 \times \frac{3P}{5}}{r \times 5} = \frac{60P}{r \times 5} = \frac{12P}{r} \Rightarrow r \times P = 12P \Rightarrow r = 12\%$.

স্কলারশিপের খোঁজখবর

কাইন্ড স্কলারশিপ ফর ইয়ং উইমেন

নবম শ্রেণি বা উচ্চতর শ্রেণিতে পাঠরত এবং আর্থিকভাবে অনগ্রসর ছাত্রীদের স্কলারশিপ দিচ্ছে বাডি ফর স্টাডি ইন্ডিয়া ফাউন্ডেশন।

আবেদনের যোগ্যতা: অন্তত নবম শ্রেণিতে পাঠরত হতে হবে। শেষ দেওয়া পরীক্ষায় অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে। বার্ষিক পারিবারিক আয় হতে হবে ৪ লাখের নিচে।

স্কলারশিপের পরিমাণ: নবম ও দশম শ্রেণির ক্ষেত্রে প্রতি বছরে ৬,০০০ টাকা, একাদশ ও দ্বাদশ শ্রেণির ক্ষেত্রে প্রতি বছরে ১২,০০০ টাকা এবং পলিটেকনিক, আই টি আই, ডিপ্লোমা, গ্রাজুয়েশন বা অন্যান্য কোর্সের ক্ষেত্রে প্রতি বছরে ১৮,০০০ টাকা।

আবেদন করতে হবে অনলাইনে। বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: <http://www.b4s.in/karma/BKS1> আবেদনের শেষ তারিখ ৩১ মে।

এইচ ডি এফ সি ব্যাঙ্ক এডুকেশনাল ক্রাইসিস স্কলারশিপ সাপোর্ট ২০১৯

আর্থিকভাবে অনগ্রসর ছাত্রছাত্রীদের স্কলারশিপ দিচ্ছে এইচ ডি এফ সি ব্যাঙ্ক। পারিবারিক সংকট, দৈনিক প্রতিবন্ধকতা কিংবা পরিবারের উপার্জনকারী সদস্যের মৃত্যু বা অসুস্থতার কারণে পড়াশোনা চলিয়ে যাওয়ার ক্ষেত্রে অসুবিধার সম্মুখীন হওয়া ছাত্রছাত্রীদের এই স্কলারশিপ দেওয়া হবে।

আবেদনের যোগ্যতা: অন্তত ষষ্ঠ শ্রেণিতে পাঠরত হতে হবে।

স্কলারশিপের পরিমাণ: ষষ্ঠ থেকে দ্বাদশ শ্রেণীর ক্ষেত্রে এককালীন ১০,০০০ টাকা এবং পলিটেকনিক, আই টি আই, ডিপ্লোমা, গ্রাজুয়েশন বা অন্যান্য কোর্সের ক্ষেত্রে এককালীন ২৫,০০০ টাকা।

আবেদন করতে হবে অনলাইনে। বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: <http://www.b4s.in/karma/HEC6> আবেদনের শেষ তারিখ ১৫ জুন।

ব্রিটিশ কাউন্সিল গ্রেট এডুকেশন ফুল স্কলারশিপস, সেপ্টেম্বর ২০১৯

ব্রিটিশ গ্রাজুয়েশন ও পোস্ট-গ্রাজুয়েশন করতে ইচ্ছুক ৩৫ জন ছাত্রছাত্রীকে স্কলারশিপ দিচ্ছে ব্রিটিশ কাউন্সিল ইন্ডিয়া। উভয় কোর্সের ক্ষেত্রেই প্রথম বর্ষের পড়াশোনার খরচ বহন করবে ব্রিটিশ কাউন্সিল ইন্ডিয়া। প্রাথমিক অবশ্যই ব্রিটিশের কোনও বিশ্ববিদ্যালয়ে পড়াশোনার সুযোগ পেয়ে থাকতে হবে।

আবেদনের যোগ্যতা: অন্তত উচ্চমাধ্যমিক পাশ। প্রাথমিক অবশ্যই ল্যান্ডমার্ক গ্রন্থিফিয়েন্স পরীক্ষায় পাশ করে থাকতে হবে।

আবেদন করতে হবে অনলাইনে। বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: <http://www.b4s.in/karma/BCGB254> বিশ্ববিদ্যালয়ের তালিকা পাবেন উপরোক্ত ওয়েবসাইটে। আবেদনের শেষ তারিখ ১৫ মে।

জি ই ভি মেমোরিয়াল মেরিট স্কলারশিপ ২০১৯

আইন নিয়ে পাঠরত মেধাবী ছাত্রছাত্রীদের স্কলারশিপ দিচ্ছে ডক্টর গুলাম হাযিবতী স্কলারশিপ ফন্ড ট্রাস্ট। স্কলারশিপ বাবদ দেওয়া হবে বছর প্রতি ৫০,০০০ টাকা থেকে ২ লাখ টাকা পর্যন্ত।

আবেদনের যোগ্যতা: এল এল বি বা এল এল এম কোর্স পাঠরতরা আবেদনের যোগ্য। প্রাথমিক ২০১৯-১৮ হওয়ার ক্র্যাট বা ল স্কুল অ্যাডমিশন টেস্ট বা এ আই এল ই টি কলম্বুস আইন সার্কেল প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে থাকতে হবে। প্রাথমিক মাধ্যমিক ও উচ্চমাধ্যমিক মোট অন্তত ৬০ শতাংশ নম্বর পেয়ে থাকতে হবে। বার্ষিক পারিবারিক আয় হতে হবে ১০ লাখের নিচে।

আবেদন করতে হবে অনলাইনে। বিশদ তথ্যের জন্য দেখুন এই ওয়েবসাইট: <http://www.b4s.in/karma/GMM2> আবেদনের শেষ তারিখ ৩১ মে।

আই টি বি পি-তে ১২১ খেলোয়াড়

প্রথম পাতার পর

বা বিনিয়র ন্যাশনাল চ্যাম্পিয়নশিপ বা জুনিয়র ন্যাশনাল চ্যাম্পিয়নশিপে পদক জিতে থাকতে হবে।

বয়স: ২১-৬-২০১৯ তারিখে ১৮ থেকে ২৩ বছরের মধ্যে হতে হবে।

তফসিলিরা এ এবং ও বি সি-রা ৩ বছরের বয়সের ছাড় পাবেন।

দৈনিক মাপজোক: উচ্চতা: পুরুষদের ক্ষেত্রে ১৭০ সেমি (গোষ্ঠী এবং তফসিলি উপজাতিদের ক্ষেত্রে ১৬২.৫ সেমি, উন্নত বামপন্থী অধ্যুষিত এলাকার তফসিলি উপজাতি প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ১৬০ সেমি)। মহিলাদের ক্ষেত্রে ১৫৭ সেমি (গোষ্ঠীদের ক্ষেত্রে ১৫২.৫ সেমি, তফসিলি উপজাতিদের ক্ষেত্রে ১৫০ সেমি ও উন্নত বামপন্থী অধ্যুষিত এলাকার তফসিলি উপজাতি প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ১৪৭.৫ সেমি)। বৃকের ছাতি: শুধুমাত্র পুরুষ প্রার্থীদের ক্ষেত্রে না-ফুলিয়ে ও ফুলিয়ে যথাক্রমে ৮০ ও ৮৫ সেমি (গোষ্ঠীদের ক্ষেত্রে ৭৭ সেমি ও ৮২ সেমি, তফসিলি উপজাতিদের ক্ষেত্রে যথাক্রমে ৭৬ ও ৮১ সেমি)। সবক্ষেত্রেই বয়স ও উচ্চতার সঙ্গে মানানসই ওজন হতে হবে।

দৃষ্টিশক্তি: চশমা ছাড়া ন্যূনতম দূরের ক্ষেত্রে এক চোখে ৬/৬, অন্য চোখে ৬/৯। কানের ক্ষেত্রে ভালো চোখে এন-সিঙ্গ, খারাপ চোখে এন-নইন। বং ডেনার ক্ষমতা সি পি-প্রি মানের হতে হবে। প্রাথমিক শারীরিকভাবে সক্ষম হতে হবে। ভাজা হাঁটু, চ্যাটসো পাত্রের পাতা, তির্যক চাঁটনি, শিরাস্থিতি থাকলে চলবে না।

বেতন: প্রতি মাসে ২১,৭০০ টাকা।

প্রার্থী বাছাই করা হবে খেলাধুলার যোগ্যতা, দৈনিক মাপজোক যাচাই এবং মেডিক্যাল এক্সামিনেশনের মাধ্যমে।

অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.recruitment.itbpolice.nic.in প্রার্থীর চালু ই-মেল আই ডি থাকতে হবে। অনলাইন দরখাস্ত করা যাবে ১২ এপ্রিল থেকে ২১ জুন পর্যন্ত। দরখাস্তের সময় প্রয়োজনীয় নথিপত্র স্ক্যান করে আপলোড করতে হবে। অনলাইনে ফি বারদ দিতে হবে ১০০ টাকা। মহিলা ও তফসিলিদের ফি দিতে লাগবে না।

নুঁটিনাটি জানতে দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

ফার্টাইলিজার্স অ্যান্ড কেমিক্যালস ট্রাবাক্সে ১৩৭

প্রথম পাতার পর

উপজাতি ২, ও বি সি ২, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ শ্রবণসক্রান্ত প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ মেকনিক্যাল বা প্রোডাকশন বা ম্যানুফ্যাকচারিং ইঞ্জিনিয়ারিং অথবা ম্যানুফ্যাকচারিং সায়েন্স অ্যান্ড ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে স্নাতক।

পোস্ট কোড ১৭: ম্যানেজমেন্ট ট্রেনিং (ইলেক্ট্রিক্যাল): ৩টি (তফসিলি জাতি ২, তফসিলি উপজাতি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ ইলেক্ট্রিক্যাল বা ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড ইনস্ট্রুমেন্টেশন ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে স্নাতক।

পোস্ট কোড ১৮: ম্যানেজমেন্ট ট্রেনিং (ইনস্ট্রুমেন্টেশন): ৩টি (সাধারণ ৪, তফসিলি জাতি ১)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৃষ্টিসক্রান্ত প্রতিবন্ধীর জন্য সংরক্ষিত। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ ইনস্ট্রুমেন্টেশন বা ইনস্ট্রুমেন্টেশন অ্যান্ড কন্ট্রোল বা ইলেক্ট্রিক্যাল অ্যান্ড ইনস্ট্রুমেন্টেশনে স্নাতক।

পোস্ট কোড ১৯: ম্যানেজমেন্ট ট্রেনিং (সিভিল): ৪টি (সাধারণ ৩, তফসিলি উপজাতি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে স্নাতক।

পোস্ট কোড ২০: ম্যানেজমেন্ট ট্রেনিং (ইন্ডিয়ান রিসোর্স): ৩টি (সাধারণ)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ শ্রবণসক্রান্ত প্রতিবন্ধীদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ ইন্ডিয়ান রিসোর্স অথবা পার্সোনেল ম্যানেজমেন্ট বা ইন্ডাস্ট্রিয়াল রিলেশনস বা লেবার ওয়েলফেয়ারে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি বা ডিপ্লোমা। অথবা পার্সোনেল বা ইন্ডিয়ান রিসোর্স ম্যানেজমেন্ট স্পেশ্যালাইজেশন-সহ সেশ্যল ওয়ার্ক বা বিজনেস অ্যাডমিনিস্ট্রেশনে স্নাতকোত্তর ডিগ্রি বা ডিপ্লোমা।

পোস্ট কোড ২১: ম্যানেজমেন্ট ট্রেনিং (স্ট্রাকচার অ্যান্ড সেক্টি): ৩টি (সাধারণ ১, ও বি সি ১, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ৬০ শতাংশ নম্বর-সহ ফায়ার অ্যান্ড সেক্টি ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে স্নাতক।

পোস্ট কোড ২২: ম্যানেজমেন্ট ট্রেনিং (ইন্সট্রুমেন্টেশন): ১০টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৪, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ইনস্ট্রুমেন্টেশন ইঞ্জিনিয়ারিং বা ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা, সঙ্গে কোনও ফার্টাইলিজার বা কেমিক্যাল বা পেট্রোকেমিক্যাল প্রস্ট বা গার্মেন্ট পাওয়ার প্রস্টে সংশ্লিষ্ট কাজে ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

পোস্ট কোড ২৩: টেকনিশিয়ান (ইন্সট্রুমেন্টেশন): ১০টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৪, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা, সঙ্গে কোনও ফার্টাইলিজার বা কেমিক্যাল বা পেট্রোকেমিক্যাল প্রস্ট বা গার্মেন্ট পাওয়ার প্রস্টে সংশ্লিষ্ট কাজে ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

পোস্ট কোড ২৪: টেকনিশিয়ান (ইন্সট্রুমেন্টেশন): ১০টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৪, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা, সঙ্গে কোনও ফার্টাইলিজার বা কেমিক্যাল বা পেট্রোকেমিক্যাল প্রস্টে সংশ্লিষ্ট কাজে ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

পোস্ট কোড ২৫: টেকনিশিয়ান (সিভিল): ৪টি (সাধারণ ৩, ও বি সি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা, সঙ্গে কোনও ফার্টাইলিজার বা কেমিক্যাল বা পেট্রোকেমিক্যাল প্রস্টে সংশ্লিষ্ট কাজে ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

বয়স: ৩৫ বছরের মধ্যে হতে হবে।

জন্মতারিখ: ১-৪-১৯৮৪-এর পরে হতে হবে। বেতনক্রম: ৯,২৫০-৩২,০০০ টাকা।

কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বা কেমিক্যাল টেকনোলজিতে ডিপ্লোমা, সঙ্গে কোনও ফার্টাইলিজার বা কেমিক্যাল বা পেট্রোকেমিক্যাল প্রস্টে সংশ্লিষ্ট কাজে ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

পোস্ট কোড ২৬: টেকনিশিয়ান (মেকনিক্যাল): ১০টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ২, ও বি সি ৪, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: মেকনিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা, সঙ্গে কোনও ফার্টাইলিজার বা কেমিক্যাল বা পেট্রোকেমিক্যাল প্রস্ট বা গার্মেন্ট পাওয়ার প্রস্টে সংশ্লিষ্ট কাজে ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

পোস্ট কোড ২৭: টেকনিশিয়ান (ইলেক্ট্রিক্যাল): ১০টি (সাধারণ ১০, তফসিলি জাতি ৩, ও বি সি ৪, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ২)। এর মধ্যে ১টি শূন্যপদ দৃষ্টিসক্রান্ত প্রতিবন্ধীর জন্য সংরক্ষিত। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা, সঙ্গে কোনও ফার্টাইলিজার বা কেমিক্যাল বা পেট্রোকেমিক্যাল প্রস্ট বা গার্মেন্ট পাওয়ার প্রস্টে সংশ্লিষ্ট কাজে ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

পোস্ট কোড ২৮: টেকনিশিয়ান (ইন্সট্রুমেন্টেশন): ১০টি (সাধারণ ৬, তফসিলি জাতি ১, তফসিলি উপজাতি ১, ও বি সি ৪, আর্থিকভাবে অনগ্রসর ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: ইন্সট্রুমেন্টেশন ইঞ্জিনিয়ারিং বা ইলেক্ট্রিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা, সঙ্গে কোনও ফার্টাইলিজার বা কেমিক্যাল বা পেট্রোকেমিক্যাল প্রস্ট বা গার্মেন্ট পাওয়ার প্রস্টে সংশ্লিষ্ট কাজে ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

পোস্ট কোড ২৯: টেকনিশিয়ান (সিভিল): ৪টি (সাধারণ ৩, ও বি সি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা, সঙ্গে কোনও ফার্টাইলিজার বা কেমিক্যাল বা পেট্রোকেমিক্যাল প্রস্টে সংশ্লিষ্ট কাজে ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

পোস্ট কোড ৩০: টেকনিশিয়ান (সিভিল): ৪টি (সাধারণ ৩, ও বি সি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা, সঙ্গে কোনও ফার্টাইলিজার বা কেমিক্যাল বা পেট্রোকেমিক্যাল প্রস্টে সংশ্লিষ্ট কাজে ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

পোস্ট কোড ৩১: টেকনিশিয়ান (সিভিল): ৪টি (সাধারণ ৩, ও বি সি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা, সঙ্গে কোনও ফার্টাইলিজার বা কেমিক্যাল বা পেট্রোকেমিক্যাল প্রস্টে সংশ্লিষ্ট কাজে ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

পোস্ট কোড ৩২: টেকনিশিয়ান (সিভিল): ৪টি (সাধারণ ৩, ও বি সি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা, সঙ্গে কোনও ফার্টাইলিজার বা কেমিক্যাল বা পেট্রোকেমিক্যাল প্রস্টে সংশ্লিষ্ট কাজে ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

পোস্ট কোড ৩৩: টেকনিশিয়ান (সিভিল): ৪টি (সাধারণ ৩, ও বি সি ১)। শিক্ষাগত যোগ্যতা: সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিংয়ে ডিপ্লোমা, সঙ্গে কোনও ফার্টাইলিজার বা কেমিক্যাল বা পেট্রোকেমিক্যাল প্রস্টে সংশ্লিষ্ট কাজে ২ বছরের অভিজ্ঞতা থাকতে হবে।

সব ক্ষেত্রেই তফসিলিরা এ, ও বি সি ৩ এবং দৈনিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের বয়সের ছাড় পাবেন। দৈনিক প্রতিবন্ধীরা ম্যানেজমেন্ট ট্রেনিং (ফায়ার অ্যান্ড সেক্টি) এবং টেকনিশিয়ান (গ্রোসেস) পদের জন্য আবেদন করবেন না।

প্রার্থী বাছাই করা হবে কম্পিউটারভিত্তিক পরীক্ষার মাধ্যমে। আর্দিস্ট্যান্ট ম্যানেজার, অফিসার এবং ম্যানেজমেন্ট ট্রেনিং পদের ক্ষেত্রে পরীক্ষা নেওয়া হবে হায়ড্রোগ্রাফি, ড্রেইং ও কেচিং। গ্রুপ হয়ে আর্দিস্ট্যান্ট, জেনারেল ইংলিশ, জেনারেল নলেজ এবং টেকনিক্যাল আর্দিস্ট্যান্ট বা সার্বিক বিষয়ে। অন্যান্য পদগুলির ক্ষেত্রে পরীক্ষার ক্ষেত্রে কেচিং। গ্রুপ হয়ে আর্দিস্ট্যান্ট অ্যান্ড রিভিনিউ এবং সার্বিক বিষয়ে। সব ক্ষেত্রেই অন্তর্ভুক্ত হওয়ার মাপকাঠি চয়নে গ্রুপ হবে।

সব ক্ষেত্রেই তফসিলিরা এ, ও বি সি ৩ এবং দৈনিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের বয়সের ছাড় পাবেন। দৈনিক প্রতিবন্ধীরা ম্যানেজমেন্ট ট্রেনিং (ফায়ার অ্যান্ড সেক্টি) এবং টেকনিশিয়ান (গ্রোসেস) পদের জন্য আবেদন করবেন না।

প্রার্থী বাছাই করা হবে কম্পিউটারভিত্তিক পরীক্ষার মাধ্যমে। আর্দিস্ট্যান্ট ম্যানেজার, অফিসার এবং ম্যানেজমেন্ট ট্রেনিং পদের ক্ষেত্রে পরীক্ষা নেওয়া হবে হায়ড্রোগ্রাফি, ড্রেইং ও কেচিং। গ্রুপ হয়ে আর্দিস্ট্যান্ট, জেনারেল ইংলিশ, জেনারেল নলেজ এবং টেকনিক্যাল আর্দিস্ট্যান্ট বা সার্বিক বিষয়ে। অন্যান্য পদগুলির ক্ষেত্রে পরীক্ষার ক্ষেত্রে কেচিং। গ্রুপ হয়ে আর্দিস্ট্যান্ট অ্যান্ড রিভিনিউ এবং সার্বিক বিষয়ে। সব ক্ষেত্রেই অন্তর্ভুক্ত হওয়ার মাপকাঠি চয়নে গ্রুপ হবে।

সব ক্ষেত্রেই তফসিলিরা এ, ও বি সি ৩ এবং দৈনিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের বয়সের ছাড় পাবেন। দৈনিক প্রতিবন্ধীরা ম্যানেজমেন্ট ট্রেনিং (ফায়ার অ্যান্ড সেক্টি) এবং টেকনিশিয়ান (গ্রোসেস) পদের জন্য আবেদন করবেন না।

প্রার্থী বাছাই করা হবে কম্পিউটারভিত্তিক পরীক্ষার মাধ্যমে। আর্দিস্ট্যান্ট ম্যানেজার, অফিসার এবং ম্যানেজমেন্ট ট্রেনিং পদের ক্ষেত্রে পরীক্ষা নেওয়া হবে হায়ড্রোগ্রাফি, ড্রেইং ও কেচিং। গ্রুপ হয়ে আর্দিস্ট্যান্ট, জেনারেল ইংলিশ, জেনারেল নলেজ এবং টেকনিক্যাল আর্দিস্ট্যান্ট বা সার্বিক বিষয়ে। অন্যান্য পদগুলির ক্ষেত্রে পরীক্ষার ক্ষেত্রে কেচিং। গ্রুপ হয়ে আর্দিস্ট্যান্ট অ্যান্ড রিভিনিউ এবং সার্বিক বিষয়ে। সব ক্ষেত্রেই অন্তর্ভুক্ত হওয়ার মাপকাঠি চয়নে গ্রুপ হবে।

সব ক্ষেত্রেই তফসিলিরা এ, ও বি সি ৩ এবং দৈনিক প্রতিবন্ধীরা ১০ বছরের বয়সের ছাড় পাবেন। দৈনিক প্রতিবন্ধীরা ম্যানেজমেন্ট ট্রেনিং (ফায়ার অ্যান্ড সেক্টি) এবং টেকনিশিয়ান (গ্রোসেস) পদের জন্য আবেদন করবেন না।

প্রার্থী বাছাই করা হবে কম্পিউটারভিত্তিক পরীক্ষার মাধ্যমে। আর্দিস্ট্যান্ট ম্যানেজার, অফিসার এবং ম্যানেজমেন্ট ট্রেনিং পদের ক্ষেত্রে পরীক্ষা নেওয়া হবে হায়ড্রোগ্রাফি, ড্রেইং ও কেচিং। গ্রুপ হয়ে আর্দিস্ট্যান্ট, জেনারেল ইংলিশ, জেনারেল নলেজ এবং টেকনিক্যাল আর্দিস্ট্যান্ট বা সার্বিক বিষয়ে। অন্যান্য পদগুলির ক্ষেত্রে পরীক্ষার ক্ষেত্রে কেচিং। গ্রুপ হয়ে আর্দিস্ট্যান্ট অ্যান্ড রিভিনিউ এবং সার্বিক বিষয়ে। সব ক্ষেত্রেই অন্তর্ভুক্ত হওয়ার মাপকাঠি চয়নে গ্রুপ হবে।

নেগোটিয়াল মার্জিন আছে। অনলাইন দরখাস্ত করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.fact-ec.in দরখাস্তের শেষ তারিখ ২০ মে। দরখাস্তের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা ফটো, সই, বয়স ও শিক্ষাগত যোগ্যতার ফর্মসহ প্রমাণপত্র, প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে কাস্ট এবং ও বি সি সার্টিফিকেট, দৈনিক প্রতিবন্ধীদের সার্টিফিকেট, আর্থিকভাবে অনগ্রসর প্রার্থীদের ক্ষেত্রে ইনকাম অ্যান্ড অ্যাসেস্ট সার্টিফিকেট আপলোড করতে হবে।

ফি বারদ দিতে হবে আর্দিস্ট্যান্ট ম্যানেজার, অফিসার ও ম্যানেজমেন্ট ট্রেনিং পদের ক্ষেত্রে ১,০০০ টাকা এবং অন্যান্য পদের ক্ষেত্রে ৫০০ টাকা। তফসিলি, দৈনিক প্রতিবন্ধী এবং প্রাক্তন সমরকর্মীদের কোনও ফি লাগবে না।

দরখাস্তের পদ্ধতি-সহ অন্যান্য তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

ফি বারদ দিতে হবে আর্দিস্ট্যান্ট ম্যানেজার, অফিসার ও ম্যানেজমেন্ট ট্রেনিং পদের ক্ষেত্রে ১,০০০ টাকা এবং অন্যান্য পদের ক্ষেত্রে ৫০০ টাকা। তফসিলি, দৈনিক প্রতিবন্ধী এবং প্রাক্তন সমরকর্মীদের কোনও ফি লাগবে না।

দরখাস্তের পদ্ধতি-সহ অন্যান্য তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

সেন্ট্রাল ম্যানুফ্যাকচারিং টেকনোলজি ইনস্টিটিউটে ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যাপ্রেন্টিস

প্রথম পাতার পর

নির্দিষ্ট পরীক্ষায় পাশ করে থাকলে, এর আগে কোথাও অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিং নিয়ে থাকলে এবং ১ বছর বা তার বেশি কাজের অভিজ্ঞতা থাকলে আবেদন করবেন না।

স্টাইপেন্ড: গ্রাজুয়েটদের ক্ষেত্রে প্রতি মাসে ৪,৯৮৪ টাকা এবং টেকনিক্যাল অ্যাপ্রেন্টিসদের ক্ষেত্রে প্রতি মাসে ৩,৫৪২ টাকা।

অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিংয়ের জন্য প্রথমে অনলাইন রেজিস্ট্রেশন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.mhrd.nats.gov.in রেজিস্ট্রেশনের শেষ তারিখ ১০ মে। রেজিস্ট্রেশনের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা ফটো, সার্টি পরিচয়পত্র, আধার কার্ড, ব্যাঙ্ক অ্যাকাউন্টের তথ্যাদি দিতে হবে। রেজিস্ট্রেশন সম্পূর্ণ হওয়ার পর একটি স্টুডেন্ট এনরোলমেন্ট নম্বর পাওয়া যাবে। এটি লিখে রাখবেন। এর পর এন্ট্রান্সমেন্ট সার্ভে গিয়ে সেন্ট্রাল ম্যানুফ্যাকচারিং টেকনোলজি ইনস্টিটিউট (সি এম টি আই), ব্যাঙ্গালোর-কে সিলেক্ট করবেন। এর পর আবেদন করতে হবে নির্দিষ্ট ব্যাচের। আবেদনের বয়স পাবেন এই ওয়েবসাইটে: www.cmi-india.net আবেদনপত্র পূরণ করবেন যথাযথভাবে। প্রয়োজনীয় নথিপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল-সহ পূরণ করা আবেদনপত্র স্ক্যান করে ১৫ মে-র মধ্যে ই-মেল করবেন এই ঠিকানায়: training.cmi@nic.in আবেদনের পদ্ধতি-সহ অন্যান্য তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

অ্যাপ্রেন্টিসশিপ ট্রেনিংয়ের জন্য প্রথমে অনলাইন রেজিস্ট্রেশন করতে হবে এই ওয়েবসাইটের মাধ্যমে: www.mhrd.nats.gov.in রেজিস্ট্রেশনের শেষ তারিখ ১০ মে। রেজিস্ট্রেশনের সময় প্রার্থীর স্ক্যান করা ফটো, সার্টি পরিচয়পত্র, আধার কার্ড, ব্যাঙ্ক অ্যাকাউন্টের তথ্যাদি দিতে হবে। রেজিস্ট্রেশন সম্পূর্ণ হওয়ার পর একটি স্টুডেন্ট এনরোলমেন্ট নম্বর পাওয়া যাবে। এটি লিখে রাখবেন। এর পর এন্ট্রান্সমেন্ট সার্ভে গিয়ে সেন্ট্রাল ম্যানুফ্যাকচারিং টেকনোলজি ইনস্টিটিউট (সি এম টি আই), ব্যাঙ্গালোর-কে সিলেক্ট করবেন। এর পর আবেদন করতে হবে নির্দিষ্ট ব্যাচের। আবেদনের বয়স পাবেন এই ওয়েবসাইটে: www.cmi-india.net আবেদনপত্র পূরণ করবেন যথাযথভাবে। প্রয়োজনীয় নথিপত্রের স্বপ্রত্যয়িত নকল-সহ পূরণ করা আবেদনপত্র স্ক্যান করে ১৫ মে-র মধ্যে ই-মেল করবেন এই ঠিকানায়: training.cmi@nic.in আবেদনের পদ্ধতি-সহ অন্যান্য তথ্যের জন্য দেখুন উপরোক্ত ওয়েবসাইট।

ফল বেরোল

সিকিউরিটি অ্যান্ড এন্ড্রোজেন্ট বোর্ড অব ইন্ডিয়ায় অফিসার গ্রেড-এ (অ্যাসিস্ট্যান্ট ম্যানেজার) পদে নিয়োগের চূড়ান্ত ফল প্রকাশিত হয়েছে এই ওয়েবসাইটে: www.sebi.gov.in

স্বনির্ভরতার লক্ষ্যে পাঠকদের জন্য কর্মক্ষেত্র পুরস্কার

প্রতি মাসেই ৫০০০ টাকা

আপনাকে কী করতে হবে?

'কর্মক্ষেত্র'র প্রতি সংখ্যায় ব্যবসা-সংক্রান্ত বিভিন্ন সল্যুশনস্ক্যান, 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 বামের ওপর 'স্বনির্ভরতার লক্ষ্যে কর্মক্ষেত্র পুরস্কার' লিখে পাঠিয়ে দিন। ব্যস, এ-ই।

জুন-এর প্রতিযোগিতার জন্য মে মাসের 'কর্মক্ষেত্র'-র প্রকাশিত ব্যবসার আলোচনাগুলি থেকে আপনার পছন্দসই ব্যবসাটি বাছতে হবে।

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

এভাবে প্রতি মাসেই যার 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 আলোচনায় 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 জুন-এর মধ্যে পৌঁছনো চাই। পাঠাবেন এই ঠিকানায়: সম্পাদক, কর্মক্ষেত্র, ২৯/১-এ, গুলশান বালিগঞ্জ সেকেন্ড লেন, কলকাতা-১৯।